

## Уведомление о проведении конкурентной процедуры в форме запроса предложений

ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» (далее – Организатор процедуры или Организатор) настоящим объявляет о проведении конкурентной процедуры в форме запроса предложений и приглашает юридических лиц (далее — Участников) направлять свои предложения для заключения договора на выполнение работ по «Облицовка сайдингом корпуса 63 и поста №2» на территории промышленной площадки филиала ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» в городе Кирово-Чепецке.

Работы осуществляются для филиала ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» в г. Кирово-Чепецке.

Выполнение работ: **45 календарных дней**

Перед подачей предложений предусматривается обязательный выезд и ознакомление с площадкой и условиями производства работ, с пропускным и внутриобъектными режимами филиала ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» в городе Кирово-Чепецке.

Локальный сметный расчет составляется путем применения коэффициента к локальному сметному расчету, составленному Организатором.

### Приложения:

1. Образец Коммерческого предложения (Приложение №1);
2. Существенные условия для заключения договора (Приложение №2);
3. Анкета организации (Приложение №3);
4. Локальный сметный расчет № 20/19 от 24.04.2019г. (Приложение №4).
5. Локальный сметный расчет № 21/19 от 24.04.2019г. (Приложение №5).

1. Дополнительная информация предоставляется Участнику по его любому запросу на электронном или на бумажном носителе при обращении по адресу местонахождения Организатора процедуры.

Адрес места нахождения: 613040, Кировская обл., г. Кирово-Чепецк, ул. Заводская, д. 3.

Для справок обращаться: Домрачев Алексей Сергеевич,

телефон: 8-905-871-02-29

E-mail: [aleksey.s.domrachev@uralchem.com](mailto:aleksey.s.domrachev@uralchem.com)

2. Настоящее уведомление о проведении конкурентной процедуры в форме запроса предложений (далее – Уведомление) не является извещением о проведении конкурса (публичного конкурса) и не регулируется статьями 437, 447—449, 1057—1061 Гражданского кодекса РФ.

Участник самостоятельно несет все расходы, связанные с подготовкой и подачей Предложения. Организатор не несет перед Участниками обязательств по компенсации понесенных расходов и по заключению договора по результатам проведения конкурентной процедуры в форме запроса предложений.

3. Общие требования к подаче Предложений Участника.

3.1. Порядок оформления документации:

- предложение составляется Участником по форме Приложения №1;
- каждый документ, который подается Участником в составе Предложения, должен быть подписан лицом, имеющим право в соответствии с законодательством РФ действовать от лица Участника без доверенности, или надлежащим образом уполномоченным им лицом на основании доверенности.
- каждый документ в составе Предложения должен быть скреплен печатью Участника;
- все документы в составе Предложения должны быть подготовлены на русском языке;
- предложение направляется Организатору на бумажном носителе, а также в электронном виде по адресу, указанному в п. 1 настоящего Уведомления;
- все суммы денежных средств в документах, входящих в Предложение, должны быть выражены в российских рублях (с выделением НДС отдельной строкой);

3.2. В предложении Участника должен быть обязательно указан срок действия цены и условий предложения.

4. Требования к Участникам.

Участник Запроса предложений, претендующий на заключение Договора должен отвечать следующим требованиям:

- Участник должен обладать необходимым профессиональным опытом и репутацией, иметь ресурсные возможности (финансовые, материально-технические, производственные, трудовые);

– Участник должен обладать гражданской правоспособностью для заключения и исполнения Договора;

– Участник не должен являться неплатежеспособным или банкротом, находиться в процессе ликвидации, на имущество Участника в части, существенной для исполнения Договора, не должен быть наложен арест, экономическая деятельность Участника не должна быть приостановлена.

**5. Документы для представления Участниками в составе Предложения:**

– оригинал Предложения по форме Приложения №1;

– локально-ресурсный сметный расчет с расшифровкой каждой расценки и примененным коэффициентом;

– выписку из реестра членов саморегулируемой организации;

– выписка из Единого реестра юридических лиц (выданной в течение календарного месяца, предшествующего дате подачи Предложения);

– заверенные участником копии учредительных документов в действующей редакции, свидетельства о постановке на учет в налоговом органе, свидетельства о внесении в Единый государственный реестр юридических лиц, свидетельства о государственной регистрации юридического лица;

– заверенные Участником копии документов (приказов, протоколов собрания учредителей о назначении руководителя и т.д.), подтверждающие полномочия лица, подписавшего Предложение, на заключение Договора по результатам запроса предложений. Если Предложение подписывается по доверенности, предоставляется копия доверенности;

– копии бухгалтерского баланса с отчетом о прибылях и убытках за последний отчетный квартал (форма 1, форма 2);

– анкету организации по установленной форме Приложение №3;

– письмо, в котором Участник подтверждает соответствие требованиям, предъявляемым Организатором к Участникам, изложенным в настоящем Уведомлении и приложениям к нему;

– согласие Участника с правилами проведения процедуры запроса предложений, установленными Организатором;

– референс-лист по выполнению аналогичных работ с указанием объемов и их стоимости за последние 3 года;

– согласие с существенными условиями договора подряда (Приложение №2 к настоящему уведомлению);

– документы, подтверждающие нахождение техники на балансе компании/реквизиты договоров аренды техники (№. Дата, перечень арендуемых машин и механизмов, срок действия договора аренды);

– документ, подтверждающий численный и квалификационный состав сотрудников, числящихся в штате компании:

– ведомость потребности в строительных машинах и механизмах по форме:

<b>№ п.п</b>	<b>Наименование машин и механизмов</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Для каких работ планируется задействовать машины и механизмы</b>	<b>Собственность / аренда</b>
1				
2				
3				

– ведомость потребности в людских ресурсах по форме:

<b>№ п.п</b>	<b>Квалификационный состав работников</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Работники в штате/ за штатом компании</b>
1	ИТР		
2	ИТР стройконтроль		

3	Рабочие		
4	Механизаторы		

Участники должны обеспечить доставку своих Предложений по адресу Организатора. Дата и время окончания приема Предложений: **07.06.2019г., 12-00 (МСК)**. Предложения, полученные позже установленного выше срока, будут отклонены Организатором без рассмотрения по существу, независимо от причин опоздания.

При необходимости, Заказчик, с уведомлением всех Участников, имеет право продлить срок окончания приема Предложений.

## 6. Рассмотрение Предложений и выбор Победителя.

6.1. Процедура рассмотрения Предложений осуществляется в соответствии с внутренними правилами Организатора.

Организатор вправе не принимать к рассмотрению Предложения, направленные не в соответствии с требованиями, изложенными в настоящем Уведомлении.

Организатор вправе запрашивать у Участников дополнительную информацию по Предложениям.

В процессе рассмотрения Предложений Организатор вправе провести переговоры с любым из Участников по существу его Предложения.

Организатор конкурентной процедуры в форме запроса предложений оставляет за собой право предоставить Участникам запроса предложений возможность добровольно повысить предпочтительность их Предложений путем снижения первоначальной цены и т.п.

6.2. Победителем конкурентной процедуры в форме запроса Предложений объявляется Участник, отвечающий изложенным требованиям к Участникам и представивший, по результатам оценки Организатора, наилучшие для предприятий Организатора условия Предложения в соответствии с установленными критериями.

Организатор сохраняет за собой право, по собственному усмотрению, отказаться от принятия всех Предложений.

6.3. Договор между предприятием Организатора и Участником-Победителем, при отсутствии разногласий сторон относительно его существенных условий, подписывается в течение 30 дней от даты определения Победителя.

6.4. Организатор принимает к рассмотрению от Участника два Локальных сметных расчета с примененным коэффициентом и оставляет за собой право принять решение о реализации выполнения работ только по одному из предоставленных Локальных сметных расчетов.

7. Договор с победителем заключается на условиях рассмотрении споров только в судах Российской Федерации (включая третейские суды, образованные и действующие на территории РФ) с применимым правом Российской Федерации.

8. Предпочтительные условия оплаты по договору: по факту выполнения работ с отсрочкой платежа в течение 30 календарных дней.

9. В Группе компаний «УРАЛХИМ» функционирует ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ, организованная с целью получения информации о мошеннических, коррупционных и иных негативных проявлениях, наносящих ущерб интересам Группы «УРАЛХИМ», действующим и потенциальным партнерам, а также с целью улучшения качества закупочной деятельности. Если Вы столкнулись с подобными проявлениями, просьба сообщить об этом, используя один из удобных каналов связи ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ:

Телефон: 8-800-250-28-98 (звонок бесплатный), +7 (915) 270-74-31

Эл. почта: [hotline.uc@gmail.com](mailto:hotline.uc@gmail.com), [hotline@uralchem.com](mailto:hotline@uralchem.com).

Обрабатываются и проверяются все, в том числе анонимные, сообщения ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ. Конфиденциальность обращения гарантируем.

Приложение №1  
к уведомлению «Облицовка сайдингом корпуса 63 и поста  
№2» на территории промышленной площадки филиала ООО  
«УРАЛХИМ-ТРАНС» в городе Кирово-Чепецке

На бланке организации – участника

Исх № \_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.

Директору ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС»

### КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Изучив документацию на проведение работ:

**«Облицовка сайдингом корпуса 63 и поста №2» на территории промышленной  
площадки филиала ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» в городе Кирово-Чепецке**

в соответствии с прилагаемым запросом предложения и локальной сметой, мы

(полное наименование организации – Участника конкурса по учредительным документам)

в лице \_\_\_\_\_

(наименование должности полномочного лица, его Ф.И.О.)

уполномоченного в случае признания нас победителями заключить договор на выполнение работ на условиях и в соответствии с настоящим коммерческим предложением.

1. Если наше предложение будет принято, мы берем на себя обязательство выполнить заказ в соответствии с настоящим уведомлением.

2. Мы объявляем, что до подписания договора настоящее предложение и Ваше уведомление о нашей победе не будут считаться как имеющие силу договора между нами.

3. Мы согласны с условием, что Вы не обязаны принимать предложение с самой низкой стоимостью работ и минимальными сроками выполнения заказа по объекту конкурса.

Наименование работ (услуг)	Общая стоимость работ, руб. без НДС	Стоимость материал ов, без НДС	Гарантийный срок на выполненны е работы	Срок выполнения работ	Условия оплаты
1. Облицовка сайдингом корпуса 63 на территории промышленной площадки филиала ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» в городе Кирово-Чепецке	Указать стоимость работ			Указать срок выполнения работ в календарных днях, с момента заключения договора	Предоплата, частичная предоплата, оплата по окончании выполнения работ
2. Облицовка сайдингом поста №2 на территории промышленной площадки филиала ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» в городе Кирово-Чепецке	Указать стоимость работ			Указать срок выполнения работ в календарных днях, с момента заключения договора	Предоплата, частичная предоплата, оплата по окончании выполнения работ
Итого	Указать стоимость работ			Указать срок выполнения работ в календарных днях, с момента заключения договора	Предоплата, частичная предоплата, оплата по окончании выполнения работ

4. Наше предложение действительно в течение 60 дней с момента уведомления нас о победе.

5. К настоящему конкурсному предложению прилагаем расшифровку стоимости проведения работ (калькуляцию, смету и расчет стоимости, в которых указаны виды и стоимость проводимых работ) на \_\_\_\_\_ листах.

6. Рекомендательные письма крупных заказчиков прилагаем (при наличии).

Контактные телефоны, должности, Ф.И.О. лиц (полностью), уполномоченных для контактов

Адрес электронной почты \_\_\_\_\_

Руководитель \_\_\_\_\_ (подпись, Ф.И.О.)

## Приложение №2

к уведомлению «Облицовка сайдингом корпуса 63 и поста №2» на территории промышленной площадки филиала ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» в городе Кирово-Чепецке

### **Существенные условия для ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» которые будут отражены в договоре подряда.**

#### В разделе «Расчеты»:

- В случае если Подрядчик при производстве работ фактически не применял и не использовал основные и (или) вспомогательные (расходные) материалы, которые учтены расценками сметной документации, то их стоимость подлежит исключению из стоимости работ при составлении акта выполненных работ.
- В случае невыполнения Подрядчиком объема Работ, определенного в настоящем договоре, независимо от того, повлияло ли такое невыполнение на результат Работы в целом, стоимость Работы подлежит уменьшению на стоимость фактически невыполненных Подрядчиком Работ.
- В случае если Подрядчик при выполнении работ использовал механизмы Заказчика, то стоимость механизмов и зарплаты механизаторов подлежат исключению из Акта выполненных работ.

#### В разделе «Права и обязанности сторон»

- При выполнении Работ обеспечивать соблюдение и нести ответственность за нарушение требований охраны труда, природоохранного законодательства, промышленной, строительной, электрической и пожарной безопасности, режимные требования, установленные на объектах Заказчика, в том числе требования пропускного режима, режима самоохраны, требования по антитеррористической и транспортной безопасности. В случае если специалисты Подрядчика не соблюдают вышеуказанные требования, Заказчик не несет ответственности за возможные несчастные случаи, происшедшие в результате нарушения этих требований.

- Нести ответственность и устранить за свой счет все последствия повреждения соседних помещений, сооружений, оборудования, коммуникаций или инженерных систем, нарушение работоспособности которых вызвано ненадлежащим выполнением работ или обязательств по настоящему Договору.

- Освободить за свой счет площадку от машин, оборудования, транспортных средств, инвентаря, материалов, конструкций, временных зданий и сооружений, мусора в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня подписания Сторонами окончательного Акта сдачи-приемки выполненных Работ.

- Гарантировать надлежащее качество материалов, изделий, конструкций и оборудования, их соответствие требованиям рабочего проекта, обязательным техническим нормам и правилам, установленным действующим законодательством санитарно-гигиеническим требованиям, иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие качество приобретенных Подрядчиком материалов, изделий, конструкций и оборудования.

В случае предоставления недоброкачественных материалов, Подрядчик обязан произвести их замену в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения уведомления от Заказчика.

Передать Заказчику в момент их доставки на место проведения работ указанные документы и, в необходимых случаях, протоколы о результатах испытаний качества поставляемых материалов, оборудования и комплектующих изделий, а также данные об их соответствии положениям действующего законодательства Российской Федерации в сфере противопожарной безопасности. Все материалы, изделия и оборудование, используемые для выполнения работ по настоящему Договору должны быть новыми. Использование материалов, изделий и оборудования, бывших в употреблении, не допускается.

Материалы для выполнения Работ по настоящему договору доставляются Подрядчиком на место проведения Работ самостоятельно и за свой счет.

- Предоставить Заказчику при сдаче работ комплект исполнительной документации, оформленной надлежащим образом.

- Заказчик вправе самостоятельно, в т.ч. путем привлечения третьих лиц, устранять недостатки выполненных работ. Подрядчик возмещает Заказчику расходы на устранение недостатков на основании предъявленной Заказчиком претензии.

- Заказчик вправе отказаться от исполнения настоящего договора и потребовать возмещения убытков, если Подрядчик не приступает своевременно к исполнению настоящего договора или выполняет Работы настолько медленно, что их окончание к сроку становится явно невозможным.
- Заказчик вправе отказаться от исполнения настоящего договора и потребовать возмещения причиненных убытков, если отступления в Работы от условий настоящего договора или иные недостатки результата Работ в установленный настоящим договором срок не были устранены, либо являются существенными и неустранимыми.
- Заказчик вправе расторгнуть настоящий договор в одностороннем внесудебном порядке:
  - в любое время до сдачи Заказчику результата Работ, письменно уведомив об этом Подрядчика не менее, чем за 10 (десять) календарных дней до даты расторжения. В случае досрочного прекращения договора по инициативе Заказчика, Заказчик возмещает Подрядчику документально подтвержденные понесенные затраты, связанные с фактическим объемом выполненных работ, и оплачивает Подрядчику, фактически выполненный объем работ, стоимость которого равна части установленной цены договора пропорционально части работы, выполненной до получения Подрядчиком извещения об отказе заказчика от исполнения договора. При этом Подрядчик не требует возмещения убытков, причиненных прекращением договора по инициативе Заказчика.
- Подрядчик обязуется не допускать совершения в зданиях, строениях, сооружениях, а также на территории Заказчика своими работниками, работниками привлеченных субподрядных организаций, действий по запуску и использованию в любых переносных электронных устройствах, любых игровых приложений и программ, в том числе с эффектом дополненной реальности или использующих сервисы геолокации.

Подрядчик уведомляет своих работников и работников субподрядных организаций о запрете применять на территории Заказчика без соответствующего письменного разрешения фото и видеоустройства (мобильные телефоны, планшеты, видеокамеры, фотоаппараты и т.п.) в режимах видео и фото съемки производственных процессов, территории, объектов, офисных помещений и т.д. в процессе производства работ.

По требованию уполномоченных сотрудников Заказчика, работник обязан предъявить мобильный телефон и иные указанные выше устройства для контроля имеющихся фото и/или видео материалов.

#### В разделе «Приемка работ»

- При возникновении между Заказчиком и Подрядчиком спора по поводу недостатков выполненной работы или их причин по требованию любой из сторон должна быть назначена экспертиза. Расходы на экспертизу несет Подрядчик, за исключением случаев, когда экспертизой установлено отсутствие нарушений Подрядчиком договора подряда или причинной связи между действиями Подрядчика и обнаруженными недостатками. В указанных случаях расходы на экспертизу несет сторона, потребовавшая назначения экспертизы, а если она назначена по соглашению между сторонами, обе стороны поровну.

#### В разделе «Ответственность сторон»

- За нарушение сроков выполнения Работ, сроков устранения недостатков в Работы Заказчик вправе начислить Подрядчику пени в размере 0,1% от стоимости невыполненных/несвоевременно выполненных Работ за каждый календарный день просрочки. Стороны утверждают, что предусмотренная в настоящем договоре неустойка является соразмерной возможному нарушению обязательств. В связи с этим при нарушении договорных обязательств, подразумевающих взыскание неустойки, Подрядчик обязуется оплатить уплатить неустойку в размере, согласованном в настоящем договоре. Оснований для применения статьи 333 ГК РФ не имеется.

- В случае срыва производства работ по настоящему договору не по вине Заказчика и/или одностороннего отказа Подрядчика от выполнения взятых на себя обязательств на любом этапе, Подрядчик выплачивает Заказчику штраф в размере 10 % от стоимости работ.

Наряду с прямым смыслом, под срывом производства работ и/или одностороннем отказом от исполнения обязательств Стороны понимают также задержку установленных в договоре сроков выполнения Подрядчиком работ более чем на 15 календарных дней (п.3 ст.310 ГК РФ).

Заказчик вправе в одностороннем, внесудебном порядке удержать рассчитанную в соответствии с настоящим пунктом сумму штрафа при окончательных расчетах с Подрядчиком.

- Стороны договорились, что в соответствии с п.1 ст. 406.1 ГК РФ Подрядчик возмещает Заказчику понесенные потери, в случае если Подрядчик не исполнит/несвоевременно исполнит свои обязательства вследствие нарушения договорных обязательств субподрядчиками и/или поставщиками Подрядчика.

- Если Сторонами настоящего договора заключается дополнительное соглашение о продлении срока выполнения работ по вине Подрядчика, Подрядчик обязан выплатить Заказчику пени в размере 0,05% от стоимости работ за каждый календарный день продления срока выполнения работ.

В случае нарушения сроков выполнения работ, установленных в дополнительном соглашении, заключенном Сторонами в соответствии с настоящим пунктом, Подрядчик по требованию Заказчика выплачивает Заказчику повышенную неустойку в размере 0,5 процента от стоимости работ за каждый календарный день просрочки.

- Заказчик вправе в одностороннем внесудебном порядке удержать начисленные в соответствии с настоящим разделом суммы пени, штрафов и суммы повышенной неустойки при окончательных расчетах за выполненные работы.

#### В разделе «Прочие условия»

- Стороны признают юридическую силу документов, переданных посредством электросвязи (факсимильная связь, электронная почта) по реквизитам, указанным в настоящем договоре, за исключением документа, прямо указанного в п. \_\_\_\_ настоящего договора (счет-фактура), который предоставляется Подрядчиком Заказчику исключительно в оригинале. При этом письменная форма считается соблюденной, а подпись и печать на документах, переданных указанным способом, имеют такую же юридическую силу, как собственноручная подпись лица и подлинный оттиск печати.

Документы должны направляться по адресам электронной почты, указанным в реквизитах Сторон настоящего договора, при этом:

- официальной корреспонденцией, исходящей от ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС», являются все электронные письма, отправленные с почтового домена: @uralchem.com;

- официальной корреспонденцией, исходящей от другой Стороны, являются все электронные письма, отправленные с адресов электронной почты, указанных в реквизитах настоящего договора.

Риск искажения документов при их передаче посредством электросвязи несет Сторона, передающая документы. Риск неполучения документов, направленных по реквизитам, указанным в настоящем договоре, несет принимающая Сторона. При этом Сторона, передающая документы, обязана доказать факт отправки.

При направлении документов посредством электросвязи датой получения считается дата отправки. Направление оригиналов документов почтовой или курьерской связью в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента отправки документов посредством электросвязи обязательно.

В случае проведения Сторонами сверки расчетов, допускается проведение промежуточной сверки расчетов в электронном виде путем направления отсканированного акта сверки по электронной почте.

- Стороны настоящего договора договорились не применять и не начислять законные проценты, предусмотренные ст. 317.1 Гражданского кодекса Российской Федерации. Расчеты на условиях предварительной оплаты, аванса, рассрочки или отсрочки оплаты в рамках настоящего Договора не являются коммерческим кредитом в смысле статьи 823 ГК РФ.

- Обо всех изменениях своего места нахождения и почтового адреса, номеров телефонов, факсов, электронной почты и прочих реквизитов Стороны обязаны незамедлительно извещать друг друга в письменной форме.

Действия, совершенные по старым реквизитам, в том числе банковским, до получения уведомления об их изменении, считаются надлежащим исполнением.



Помимо прочего, документы и иная корреспонденция считаются полученными Стороной даже в случае, если:

- адресат отказался от получения почтового отправления, и этот отказ зафиксирован;
- несмотря на почтовое извещение, адресат не явился за получением почтового отправления, направленного другой Стороной (отправителем) в установленном порядке, о чем орган связи проинформировал отправителя.
- Подрядчик не имеет права на удержание, в соответствии со ст. 359, 360, 712 ГК РФ, результата работ, а также принадлежащих Заказчику оборудования, переданной для переработки (обработки) вещи, остатка неиспользованного материала и другого оказавшегося у него имущества Заказчика, до уплаты Заказчиком сумм, причитающихся Подрядчику по настоящему Договору.

#### В раздел «Урегулирование споров»

- Претензионный порядок урегулирования споров обязателен, срок ответа на претензию 30 (тридцать) календарных дней с момента получения. Претензионный порядок признается соблюденным в случае, если Сторона направила другой Стороне претензию заказным письмом с уведомлением по адресу, указанному в разделе \_\_\_\_ настоящего Договора. Почтовые документы, подтверждающие отправку претензии, являются доказательством соблюдения претензионного порядка.

Приложение №3  
к уведомлению «Облицовка сайдингом корпуса 63 и поста  
№2» на территории промышленной площадки филиала ООО  
«УРАЛХИМ-ТРАНС» в городе Кирово-Чепецке

АНКЕТА ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование юридического лица	
Сокращенное наименование юридического лица	
ИНН / КПП	
Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	
Коды ОКВЭД / ОКПО	
Адрес юридический	
Адрес фактический	
Расчетный счет	
Наименование банка	
Корреспондентский счет	
БИК	
Телефон / факс	
e-mail:	
Лицо, имеющее право без доверенности действовать от имени юридического лица	
Должность	
Система налогообложения	

м.п. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Приложение №4  
к уведомлению «Облицовка сайдингом корпуса 63  
и поста №2» на территории промышленной  
площадки филиала ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» в  
городе Кирово-Чепецке

## ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №20/19

Облицовка фасада сайдингом корпус 63

Основание: дефектная ведомость

Сметная стоимость 399919 руб.  
Средства на оплату труда 49845 руб.  
Нормативная трудоемкость 294 чел. час.

Смета составлена в ценах на февраль 2019 года

№ п/п	Шифр, номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Кол-во на единицу	Количество единиц по проектным данным	Цена на единицу измерения	Сметная стоимость	
							на единицу	на объём
1	2	3	4	5	6	7	8	9

### Демонтаж

1	ТЕРр-58-03-001 МС 493/пр от 28.02.17	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. НР = 83%*0,85 СП = 65%*0,8 Объем: 16.91 + 40.77	100м труб и покрытий		0,5768		1325,6	765
	ТЗ-1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел/ч	9,1	5,24888	145,521	1324,24	764
	МАШ-030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш/ч	0,12	0,069216	11,36	1,36	1
2	509-9900 МС 483/пр от 28.02.17	Строительный мусор	т		0,0692			
3	01-01-001-41 МС 493/пр от 28.02.17 СЦП2019-01	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т груза		0,0692		417,54	29
4	03-21-001-44 МС 493/пр от 28.02.17 СЦП2019-01	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 44 км	т груза		0,0692		234,04	16

Итого: Демонтаж

810

### Фасад

5	ТЕР-15-01-062-02 МС 489/пр от 28.02.17	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) металлосайдингом без пароизоляционного слоя НР = 105%*0,85 СП = 55%*0,85*0,8	100м2 поверхности облицо		1,8155		76144,39	138240
	ТЗ-1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел/ч	106,19	192,787945	171,281	18188,33	33021
	ТЗ-5	Затраты труда машинистов	чел/ч	0,29	0,526495	163,17	47,32	86
	МАШ-021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш/ч	0,29	0,526495	996,12	288,87	524
	МАШ-134041	Шурупверт	маш/ч	31,17	56,589135	23,07	719,09	1306
	МАШ-330206	Дрели электрические	маш/ч	8,05	14,614775	12,28	98,85	179
	МАШ-331531	Пила дисковая электрическая	маш/ч	3,98	7,22569	5,31	21,13	38
	МАШ-400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш/ч	0,4	0,7262	843,47	337,39	613
	201-0793	Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6	м	200	363,1	36,41	7282	13220
	101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100шт	29	52,6495	31,1	901,9	1637
	101-2403	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»	п/м	12	21,786	98,74	1184,88	2151

	101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п/м	55	99,8525	185,13	10182,15	18486
	101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п/м	42	76,251	36,3	1524,6	2768
	101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт	350	635,425	97,05	33967,5	61668
	101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	100шт	7	12,7085	205,8	1440,6	2615
6	101-3146 МС 479/пр от 28.02.17 СЦП2019-01	Сайдинг из оцинкованной стали типа "Корабельная доска", (фасадная панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием полиэстер	м2		214,229		341,74	73211
7	ТЕР-15-01-070-01 МС 489/пр от 28.02.17	Облицовка оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием НР = 105%*0,85 СП = 55%*0,85*0,8	м2 проемов		25,2		987,39	24882
	ТЗ-1-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел/ч	1,55	39,06	173,2935	268,6	6769
	МАШ-134041	Шуруповерт	маш/ч	0,14	3,528	23,07	3,23	81
	МАШ-331531	Пила дисковая электрическая	маш/ч	0,04	1,008	5,31	0,21	5
	101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100шт	0,16	4,032	31,1	4,98	125
	101-2409	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п/м	2,1	52,92	173,91	365,21	9203
	101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п/м	2,1	52,92	117,81	247,4	6235
	101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п/м	0,66	16,632	148,1	97,75	2463
8	ТЕР-15-01-070-02 МС 489/пр от 28.02.17	Облицовка дверных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с установкой наличников из оцинкованной стали с полимерным покрытием НР = 105%*0,85 СП = 55%*0,85*0,8	м2 проемов		6,25		1132,97	7081
	ТЗ-1-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел/ч	1,7	10,625	173,2935	294,6	1841
	МАШ-134041	Шуруповерт	маш/ч	0,16	1	23,07	3,69	23
	МАШ-331531	Пила дисковая электрическая	маш/ч	0,04	0,25	5,31	0,21	1
	101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100шт	0,18	1,125	31,1	5,6	35
	101-2409	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п/м	2,7	16,875	173,91	469,56	2935
	101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п/м	2,2	13,75	117,81	259,18	1620
	101-2412	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п/м	0,46	2,875	217,67	100,13	626
9	ТЕР-12-01-010-01 МС 489/пр от 28.02.17	Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали НР = 120%*0,85 СП = 65%*0,85*0,8 Объем: 36.3 * 0.2	100м2 покрытия		0,0726		64109,04	4654
	ТЗ-1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел/ч	112,75	8,18565	159,068	17934,92	1302
	ТЗ-5	Затраты труда машинистов	чел/ч	0,2	0,01452	163,17	32,63	2
	МАШ-020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш/ч	0,2	0,01452	827,74	165,55	12
	МАШ-400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш/ч	0,07	0,005082	843,47	59,04	4
	101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,004	0,00029	59019,87	236,08	17
	101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0,012	0,000871	40756,65	489,08	35
	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,782	0,056773	57825,42	45219,48	3283
10	ТЕР-10-01-022-01 МС 489/пр от 28.02.17	Подшивка карнизов досками НР = 118%*0,85 СП = 63%*0,85*0,8	100м2 потолка		0,326		27178,16	8860
	ТЗ-1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел/ч	57,33	18,68958	161,0805	9234,75	3011
	ТЗ-5	Затраты труда машинистов	чел/ч	0,2	0,0652	163,17	32,63	11
	МАШ-021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш/ч	0,2	0,0652	996,12	199,22	65
	МАШ-331531	Пила дисковая электрическая	маш/ч	0,53	0,17278	5,31	2,81	1
	МАШ-400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш/ч	0,44	0,14344	843,47	371,13	121

	101-1805	Гвозди строительные	т	0,0063	0,002054	53858,95	339,31	111
	102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	2,91	0,94866	5850,88	17026,06	5550
11	ТЕР-10-01-022-01 МС 489/пр от 28.02.17	Подшивка карнизов пластиковыми панелями НР = 118%*0,85 СП = 63%*0,85*0,8	100м2 потолка		0,326		10152,1	3310
	ТЗ-1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел/ч	57,33	18,68958	161,0805	9234,75	3011
	ТЗ-5	Затраты труда машинистов	чел/ч	0,2	0,0652	163,17	32,63	11
	МАШ-021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш/ч	0,2	0,0652	996,12	199,22	65
	МАШ-331531	Пила дисковая электрическая	маш/ч	0,53	0,17278	5,31	2,81	1
	МАШ-400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш/ч	0,44	0,14344	843,47	371,13	121
	101-1805	Гвозди строительные	т	0,0063	0,002054	53858,95	339,31	111
12	Прайс Все для кровли и фасада	Софиты (3,0х0,35м) ЦЕНА=374/1,2 Объем: ОКРУГ( 32.6 * 1.02 : 3 : 0.35; 0 )	ШТ		32		311,67	9973
13	Прайс Все для кровли и фасада	J-профиль (3,0м) ЦЕНА=181/1,2 Объем: ОКРУГ( 76.6 * 1.02 : 3; 0 )	ШТ		26		150,83	3922
14	Прайс Все для кровли и фасада	Финишная планка (3,0м) ЦЕНА=149/1,2 Объем: ОКРУГ( 76.6 * 1.02 : 3; 0 )	ШТ		26		124,17	3228
15	Прайс Все для кровли и фасада	Соединительный профиль (3,0м) ЦЕНА=466/1,2 Объем: ОКРУГ( 5.4 * 1.02 : 3; 0 )	ШТ		2		388,33	777

**Итого: Фасад**

**278138**

**Итого по смете:**

**278948**

	Прямые затраты			278948
	Основная зарплата			49719
	Эксплуатация машин			3178
	в тч ЗП машинистов			126
	Материальные затраты			226006
	Транспорт расх. от отпускн.цены МЗ	3 %		6780
	Заг.-склад. расходы от МЗ с учетом трансп.	2 %		4656
	Транспортировка по СПГ (см. смету)			45
	Накладные расходы			45058
	Сметная прибыль			19011
	НР с К	0,94		42355
	СП с К	0,9		17110
	Итого с НР и СП в тек. ценах без оборудования			349849
	ИТОГО СМР			349849
	Итого без НДС			349849
	-----Расчет затрат на уплату НДС -----			
	Письмо № НЗ-6292/10 от 06.10.2003			
	НДС на материалы	20 %		47488
	Затраты на эксплуатацию машин (без ЗПМ)			3052
	НДС от эксплуатации машин (без ЗПМ)	20 %		610
	Итого НДС для МЗ и ЭМ			48098
	Удельный вес материалов в НР согласно МДС 81.33-2004 Прил.8 п.4	0,1712		7251
	НДС от накладных расходов	20 %		1450
	Удельный вес материалов в СП	0,15		2567
	НДС от сметной прибыли	20 %		513
	НДС от транспортировки по СПГ	20 %		9
	Всего затрат на уплату НДС			50070
	-----			
	ИТОГО без НДС			399919
	ВСЕГО			399919

Приложение №5

к уведомлению «Облицовка сайдингом корпуса 63 и поста №2» на территории промышленной площадки филиала ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» в городе Кирово-Чепецке

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №21/19**

Облицовка фасада сайдингом Поста № 2

Основание: дефектная ведомость

Сметная стоимость 124742 руб.

Средства на оплату труда 15768 руб.

Нормативная трудоемкость 93 чел. час.

Смета составлена в ценах на февраль 2019 года

№ п/п	Шифр, номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Кол-во на единицу	Количество единиц по проектным данным	Цена на единицу измерения	Сметная стоимость	
							на единицу	на объём
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**Демонтаж**

1	ТЕРр-58-03-001 МС 493/пр от 28.02.17	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. НР = 83%*0,85 СП = 65%*0,8 ФОТ (203 руб.)	100м труб и покрытий			0,1528		1325,6	203
	ТЗ-1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел/ч	9,1	1,39048	145,521	1324,24	202	
	МАШ-030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш/ч	0,12	0,018336	11,36	1,36	0	
2	509-9900 МС 483/пр от 28.02.17	Строительный мусор	т		0,0183				
3	ТЕР-09-04-006-02 МС 489/пр от 28.02.17 МС РФ 81\пр от 9.02.17 п10.1 т62 п4 Козп=0,7; Кэм=0,7; Кмат=0	Разборка ограждающих конструкций стен из профилированного листа при высоте здания до 30 м (демонтаж (разборка) металлических конструкций) НР = 90%*0,85 СП = 85%*0,85*0,8 ФОТ (1789 руб.)	100м2			0,1223		25017,7	3060
	ТЗ-1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел/ч	73,696	9,013021	169,2685	12474,41	1526	
	ТЗ-5	Затраты труда машинистов	чел/ч	11,48	1,404004	163,17	1873,19	229	
	МАШ-020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш/ч	0,623	0,076193	1075,26	669,89	82	
	МАШ-021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш/ч	0,238	0,029107	996,12	237,08	29	
	МАШ-021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш/ч	4,06	0,496538	1140,95	4632,26	567	
	МАШ-021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш/ч	3,423	0,418633	1111,93	3806,14	465	
	МАШ-021246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 50-63 т	маш/ч	1,568	0,191766	1617,11	2535,63	310	
	МАШ-030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш/ч	0,693	0,084754	11,71	8,12	1	
	МАШ-040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш/ч	2,352	0,28765	16,71	39,3	5	
	МАШ-041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш/ч	0,126	0,01541	136,38	17,18	2	
	МАШ-041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш/ч	0,014	0,001712	55,74	0,78	0	
	МАШ-330206	Дрели электрические	маш/ч	1,687	0,20632	12,28	20,72	3	
	МАШ-400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш/ч	0,35	0,042805	843,47	295,21	36	
4	ТЕР-46-04-008-01 МС 489/пр от 28.02.17	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов НР = 110%*0,85 СП = 70%*0,85*0,8 ФОТ (255 руб.)	100м2 покрытия			0,1221		2294,13	280
	ТЗ-1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел/ч	14,38	1,755798	145,521	2092,59	256	

	МАШ-030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш/ч	6,22	0,759462	32,4	201,53	25
5	ТЕР-46-04-008-01 МС 489/пр от 28.02.17	Разборка примыканий кровель из рулонных материалов НР = 110%*0,85 СП = 70%*0,85*0,8 ФОТ (130 руб.)	100м2 покрытия		0,0618		2294,13	142
	ТЗ-1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел/ч	14,38	0,888684	145,521	2092,59	129
	МАШ-030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш/ч	6,22	0,384396	32,4	201,53	12
6	01-01-001-41 МС 493/пр от 28.02.17 СЦП2019-01	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т груза		0,223		417,54	93
7	03-21-001-44 МС 493/пр от 28.02.17 СЦП2019-01	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 44 км	т груза		0,223		234,04	52

Итого: Демонтаж

3830

### Фасад

8	ТЕР-15-01-062-02 МС 489/пр от 28.02.17	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) металлосайдингом без пароизоляционного слоя НР = 105%*0,85 СП = 55%*0,85*0,8 ФОТ (8446 руб.)	100м2 поверхност и облицо		0,463		76144,39	35255
	ТЗ-1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел/ч	106,19	49,16597	171,281	18188,33	8421
	ТЗ-5	Затраты труда машинистов	чел/ч	0,29	0,13427	163,17	47,32	22
	МАШ-021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш/ч	0,29	0,13427	996,12	288,87	134
	МАШ-134041	Шуруповерт	маш/ч	31,17	14,43171	23,07	719,09	333
	МАШ-330206	Дрели электрические	маш/ч	8,05	3,72715	12,28	98,85	46
	МАШ-331531	Пила дисковая электрическая	маш/ч	3,98	1,84274	5,31	21,13	10
	МАШ-400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш/ч	0,4	0,1852	843,47	337,39	156
	201-0793	Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6	м	200	92,6	36,41	7282	3372
	101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100шт	29	13,427	31,1	901,9	418
	101-2403	Нашельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»	п/м	12	5,556	98,74	1184,88	549
	101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п/м	55	25,465	185,13	10182,15	4714
	101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п/м	42	19,446	36,3	1524,6	706
	101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт	350	162,05	97,05	33967,5	15727
	101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	100шт	7	3,241	205,8	1440,6	667
9	101-3146 МС 479/пр от 28.02.17 СЦП2019-01	Сайдинг из оцинкованной стали типа "Корабельная доска", (фасадная панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием полиэстер	м2		54,634		341,74	18671
10	ТЕР-15-01-070-01 МС 489/пр от 28.02.17	Облицовка оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием НР = 105%*0,85 СП = 55%*0,85*0,8 ФОТ (1230 руб.)	м2 проемов		4,58		987,39	4522
	ТЗ-1-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел/ч	1,55	7,099	173,2935	268,6	1230
	МАШ-134041	Шуруповерт	маш/ч	0,14	0,6412	23,07	3,23	15
	МАШ-331531	Пила дисковая электрическая	маш/ч	0,04	0,1832	5,31	0,21	1
	101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100шт	0,16	0,7328	31,1	4,98	23
	101-2409	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п/м	2,1	9,618	173,91	365,21	1673
	101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п/м	2,1	9,618	117,81	247,4	1133
	101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п/м	0,66	3,0228	148,1	97,75	448

11	ТЕР-12-01-015-03 МС 489/пр от 28.02.17	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой НР = 120%*0,85 СП = 65%*0,85*0,8 ФОТ (159 руб.)	100м2 изолируем ой поверх		0,1221		1465,34	179
	ТЗ-1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел/ч	7,84	0,957264	163,093	1278,65	156
	ТЗ-5	Затраты труда машинистов	чел/ч	0,13	0,015873	163,17	21,21	3
	МАШ-020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш/ч	0,08	0,009768	827,74	66,22	8
	МАШ-021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш/ч	0,05	0,006105	996,12	49,81	6
	МАШ-400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш/ч	0,08	0,009768	843,47	67,48	8
12	101-7200 МС 479/пр от 28.02.17 СЦП2019-01	Паро-гидроизоляция из высокопрочного полипропиленового тканого полотна и полипропиленовой плёнки (100% полипропилен, паронепроницаем, водоупорность не менее 1200 мм. вод.ст.)	10м2		1,3431		201,93	271
13	ТЕР-12-01-013-03 МС 489/пр от 28.02.17	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты НР = 120%*0,85 СП = 65%*0,85*0,8 ФОТ (1000 руб.)	100м2 утепляемог о покрыт		0,1221		8819,4	1077
	ТЗ-1-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел/ч	45,54	5,560434	177,445	8080,85	987
	ТЗ-5	Затраты труда машинистов	чел/ч	0,55	0,067155	163,17	89,74	11
	МАШ-020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш/ч	0,35	0,042735	827,74	289,71	35
	МАШ-021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш/ч	0,2	0,02442	996,12	199,22	24
	МАШ-400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш/ч	0,28	0,034188	843,47	236,17	29
14	104-0723 МС 479/пр от 28.02.17 СЦП2019-01	Плиты минераловатные на синтетическом связующем (ТУ 5762-043-17925162-2006)	м3		1,2576		3656,01	4598
15	ТЕР-12-01-013-04 МС 489/пр от 28.02.17	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03 НР = 120%*0,85 СП = 65%*0,85*0,8 ФОТ (777 руб.)	100м2 утепляемог о покрыт		0,1221		6995,27	854
	ТЗ-1-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел/ч	35,26	4,305246	177,445	6256,71	764
	ТЗ-5	Затраты труда машинистов	чел/ч	0,55	0,067155	163,17	89,74	11
	МАШ-020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш/ч	0,35	0,042735	827,74	289,71	35
	МАШ-021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш/ч	0,2	0,02442	996,12	199,22	24
	МАШ-400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш/ч	0,28	0,034188	843,47	236,17	29
16	104-0731 МС 479/пр от 28.02.17 СЦП2019-01	Плиты минераловатные на синтетическом связующем (ТУ 5762-043-17925162-2006)	м3		0,6288		6880,51	4326
17	ТЕР-10-01-010-01 МС 489/пр от 28.02.17	Установка элементов каркаса из брусьев НР = 118%*0,85 СП = 63%*0,85*0,8 ФОТ (352 руб.)	м3 древесины в конструкц		0,1		11334,7	1133
	ТЗ-1-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел/ч	22,5	2,25	156,3885	3518,74	352
	МАШ-330206	Дрели электрические	маш/ч	0,23	0,023	12,28	2,82	0
	МАШ-331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш/ч	0,33	0,033	26,32	8,69	1
	МАШ-400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш/ч	0,36	0,036	843,47	303,65	30
	102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,93	0,093	6008,55	5587,95	559
	102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,12	0,012	5984,05	718,09	72
	102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,01	0,001	3236,97	32,37	3
	101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0,0031	0,00031	37508,46	116,28	12
	101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00258	0,000258	8555,25	22,07	2
	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0075	0,00075	78756,87	590,68	59
	101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТТ-350	м2	1,45	0,145	29,96	43,44	4
	113-1777	Паста антисептическая	т	0,00301	0,000301	75858,42	228,33	23



	101-1805	Гвозди строительные	т	0,003	0,0003	53858,95	161,58	16
18	ТЕРм-38-01-006-08 МС 486/пр от 28.02.17	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей) стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр. (изготовление костылей) НР = 66%*0,85 СП = 65%*0,8 ФОТ (371 руб.)	т конструкци й		0,0161		45145,05	727
	ТЗ-1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел/ч	130	2,093	175,4325	22806,23	367
	ТЗ-5	Затраты труда машинистов	чел/ч	1,3	0,02093	163,17	212,12	3
	МАШ-021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш/ч	0,5	0,00805	996,12	498,06	8
	МАШ-030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш/ч	1,37	0,022057	43,69	59,86	1
	МАШ-040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	маш/ч	43,4	0,69874	453,94	19701	317
	МАШ-040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш/ч	0,9	0,01449	16,71	15,04	0
	МАШ-330206	Дрели электрические	маш/ч	0,3	0,00483	12,28	3,68	0
	МАШ-330301	Машины шлифовальные электрические	маш/ч	0,4	0,00644	12,89	5,16	0
	МАШ-331002	Станок сверлильный	маш/ч	2,4	0,03864	18,11	43,46	1
	МАШ-350481	Пресс-ножницы комбинированные	маш/ч	0,8	0,01288	113,84	91,07	1
	МАШ-400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш/ч	0,5	0,00805	962,25	481,13	8
	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,6	0,00966	38,96	23,38	0
	101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,019	0,000306	65384,55	1242,31	20
	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,2	0,00322	35,17	7,03	0
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы	руб	24,21	0,389781	5,61	135,82	2
19	101-2548 МС 479/пр от 28.02.17 СЦП2019-01	Сталь полосовая 40х4 мм	т		0,0161		45387,22	731
20	ТЕР-09-03-050-01 МС 489/пр от 28.02.17	Монтаж стальных костылей НР = 90%*0,85 СП = 85%*0,85*0,8 ФОТ (187 руб.)	100м плитуса		0,084		2570,93	216
	ТЗ-1-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел/ч	12,8	1,0752	173,2935	2218,16	186
	МАШ-330206	Дрели электрические	маш/ч	9,3	0,7812	12,28	114,2	10
	МАШ-400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш/ч	0,05	0,0042	843,47	42,17	4
	201-0822	Планка из стального листа толщиной 1 мм	т	0,004	0,000336	39438,3	157,75	13
	101-2181	Шурупы с полукруглой головкой 5х35 мм	т	0,00075	0,000063	51551,39	38,66	3
21	ТЕР-12-01-010-01 МС 489/пр от 28.02.17	Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали НР = 120%*0,85 СП = 65%*0,85*0,8 ФОТ (467 руб.)	100м2 покрытия		0,026		64109,04	1667
	ТЗ-1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел/ч	112,75	2,9315	159,068	17934,92	466
	ТЗ-5	Затраты труда машинистов	чел/ч	0,2	0,0052	163,17	32,63	1
	МАШ-020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш/ч	0,2	0,0052	827,74	165,55	4
	МАШ-400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш/ч	0,07	0,00182	843,47	59,04	2
	101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0,004	0,000104	59019,87	236,08	6
	101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0,012	0,000312	40756,65	489,08	13
	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,782	0,020332	57825,42	45219,48	1176
22	ТЕР-12-01-028-02 МС 489/пр от 28.02.17	Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран (со сваркой полотен) с укладкой разделительного слоя по утеплителю, несущее основание из бетона НР = 120%*0,85 СП = 65%*0,85*0,8 ФОТ (109 руб.)	100м2 кровли		0,1221		29969,77	3659
	ТЗ-1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел/ч	5,33	0,650793	165,2435	880,75	108
	ТЗ-5	Затраты труда машинистов	чел/ч	0,03	0,003663	163,17	4,9	1
	МАШ-020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш/ч	0,01	0,001221	827,74	8,28	1

	МАШ-021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш/ч	0,02	0,002442	996,12	19,92	2
	МАШ-134041	Шурупверт	маш/ч	0,39	0,047619	23,07	9	1
	МАШ-331451	Перфораторы электрические	маш/ч	1,2	0,14652	5,42	6,5	1
	МАШ-333602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш/ч	0,32	0,039072	120,1	38,43	5
	МАШ-333611	Автомат сварочный типа Leister Varimat V, 4,6 кВт	маш/ч	0,45	0,054945	9,78	4,4	1
	МАШ-400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш/ч	0,02	0,002442	843,47	16,87	2
	101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000шт	0,4	0,04884	255,72	102,29	12
	101-2472	Растворитель марки № 646	т	0,0009	0,00011	63037,29	56,73	7
	101-2914	Дюбели полипропиленовые кровельные 50x15x150	100шт	4	0,4884	456,65	1826,6	223
	101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	115	14,0415	227,21	26129,15	3190
	101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м2	0,6	0,07326	249,65	149,79	18
	101-3198	Винты самонарезающие остроконечные 4,8x70мм	100шт	4	0,4884	180,08	720,32	88
23	101-2970 МС 479/пр от 28.02.17	Нетканый геотекстиль из термоскрепленных волокон 100% полипропилена (плотность 190 г/м2)	м2		13,431		65,92	885
24	ТЕР-12-01-029-02 МС 489/пр от 28.02.17	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука НР = 120%*0,85 СП = 65%*0,85*0,8 ФОТ (293 руб.)	100м примыкани й		0,103		35934,23	3701
	ТЗ-1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел/ч	16,8	1,7304	169,2685	2843,71	293
	ТЗ-5	Затраты труда машинистов	чел/ч	0,02	0,00206	163,17	3,26	0
	МАШ-020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш/ч	0,01	0,00103	827,74	8,28	1
	МАШ-021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш/ч	0,01	0,00103	996,12	9,96	1
	МАШ-134041	Шурупверт	маш/ч	0,78	0,08034	23,07	17,99	2
	МАШ-331451	Перфораторы электрические	маш/ч	0,78	0,08034	5,42	4,23	0
	МАШ-333602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш/ч	0,5	0,0515	120,1	60,05	6
	МАШ-333611	Автомат сварочный типа Leister Varimat V, 4,6 кВт	маш/ч	1	0,103	9,78	9,78	1
	МАШ-400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш/ч	0,01	0,00103	843,47	8,43	1
	206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32 мм	м	105	10,815	38,37	4028,85	415
	101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000шт	0,8	0,0824	255,72	204,58	21
	101-2472	Растворитель марки № 646	т	0,0021	0,000216	63037,29	132,38	14
	101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	86,25	8,88375	227,21	19596,86	2018
	101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м2	0,6	0,0618	249,65	149,79	15
	101-3197	Винты самонарезающие остроконечные 4,8x50 мм	100шт	8	0,824	71,25	570	59
	101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	15	1,545	552,59	8288,85	854
25	101-2970 МС 479/пр от 28.02.17	Нетканый геотекстиль из термоскрепленных волокон 100% полипропилена (плотность 190 г/м2)	м2		5,2036		65,92	343

Итого: Фасад

82815

Итого по смете:

86645

	Прямые затраты			86645
	Основная зарплата			15445
	Эксплуатация машин			2885
	в тч ЗП машинистов			323
	Материальные затраты			68170
	Транспорт расх. от отпускн.цены МЗ		3 %	2045
	Заг.-склад. расходы от МЗ с учетом трансп.		2 %	1404
	Транспортировка по СПГ (см. смету)			145

Накладные расходы			14061
Сметная прибыль			6594
НР с К	0,94		13217
СП с К	0,9		5935
Итого с НР и СП в тек. ценах без оборудования			109246
ИТОГО СМР			109246
Итого без НДС			109246
-----Расчет затрат на уплату НДС -----			
Письмо № НЗ-6292/10 от 06.10.2003			
НДС на материалы	20 %		14324
Затраты на эксплуатацию машин (без ЗПМ)			2562
НДС от эксплуатации машин (без ЗПМ)	20 %		512
Итого НДС для МЗ и ЭМ			14836
Удельный вес материалов в НР	0,1712		2263
согласно МДС 81.33-2004 Прил.8 п.4			
НДС от накладных расходов	20 %		453
Удельный вес материалов в СП	0,15		890
НДС от сметной прибыли	20 %		178
НДС от транспортировки по СПГ	20 %		29
Всего затрат на уплату НДС			15496
-----			
ИТОГО без НДС			124742
(ОЗП+НР+СП)			34597
(ОЗП+НР+СП)*Ктен	1		34597
ИТОГО без НДС с тендер. коэфф.			124742
ВСЕГО			124742

**Сметный расчет составляется путем применения коэффициента к смете составленной Организатором.**