

3. Порядок сдачи-приема работ

3.1. Работа, выполненная Исполнителем по настоящему договору, передается Заказчику в 2 (двух) комплектных экземплярах на бумажных носителях с приложением акта сдачи-приема выполненных работ и счета-фактуры.

3.2. Заказчик производит прием выполненных Исполнителем работ в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения документации и акта сдачи-приема выполненных работ и в тот же срок направляет Исполнителю подписанный и заверенный печатью Заказчика экземпляр акта сдачи-приема работ либо мотивированный отказ от приема работ с указанием обнаруженных недостатков.

3.3. Если в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня передачи Заказчику результатов работы по настоящему договору Исполнителем не будет получен подписанный акт сдачи-приема выполненных работ или мотивированный отказ от приема работ с указанием обнаруженных недостатков, то работа считается принятой Заказчиком и подлежит оплате на условиях настоящего договора.

3.4. В случае получения Исполнителем мотивированного отказа от приема работ, Стороны в течение 10 (десяти) календарных дней составляют двухсторонний акт с перечнем необходимых доработок и сроков выполнения.

4. Обязанности и ответственность Сторон

4.1. Обязанности Исполнителя:

- своими или привлеченными силами и средствами своевременно и должным образом выполнить работы в соответствии с условиями настоящего договора;
- в срок, предусмотренный настоящим договором, передать Заказчику результат работ с приложением подписанного со своей стороны акта сдачи-приема выполненных работ;
- вернуть документацию, полученную от Заказчика для выполнения работ по договору (при необходимости);
- использовать полученные от Заказчика документацию и информацию только на цели, предусмотренные настоящим договором, не разглашать и не передавать их третьим лицам без согласия Заказчика;
- своими силами и за свой счет устранять допущенные по его вине в выполненных работах недостатки в течение 15 календарных дней с момента их обнаружения, если сторонами согласован иной срок.

4.2. Исполнитель вправе досрочно выполнить работы по договору и передать результаты работ Заказчику на условиях, установленных настоящим договором.

4.3. Обязанности Заказчика:

- обеспечить доступ специалистов Исполнителя на объект Заказчика;
- оплатить работу в соответствии с условиями настоящего договора, в том числе и в случае досрочной сдачи результата работы по договору;
- использовать полученные результаты работы по настоящему договору только на цели, предусмотренные настоящим договором, не разглашать и не передавать их третьим лицам без согласия Исполнителя.

4.4. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Юсупов

8. Порядок разрешения споров

8.1. Все споры или разногласия, возникающие между Сторонами по настоящему договору или в связи с ним, решаются Сторонами путем переговоров.

8.2. Все споры и разногласия, возникающие из договора или в связи с ним, в том числе касающиеся его выполнения, нарушения, прекращения или действительности, в случае, если Сторонам не удалось прийти к соглашению путем переговоров, подлежат разрешению в Арбитражном суде по установленной законодательством подсудности.



8.3. Претензионный порядок разрешения споров для Сторон обязателен. Срок рассмотрения претензии устанавливается в 20 (двадцать) календарных дней с момента получения претензии в письменном виде.

9. Юридические адреса, реквизиты и подписи Сторон

ЗАКАЗЧИК:
ОАО «Висневогорский ГОК»

Адрес местонахождения: 456825,
Челябинская область, Каменский район,
п. Висневогорск, ул. Ленина, д.61
ИНН 7409000147 КПП 740901001
ОГРН 1027400728552
р/счет 40702810272140000002
Челябинское ОСБ № 8597 г. Челябинск
к/счет 30101810700000000602
БИК 047501602



Генеральный директор


Костин Г.Н.
«А» 

ИСПОЛНИТЕЛЬ:
ООО ИДЦ «ОЛИМП»

Юридический адрес: 454008,
Челябинская область, г. Челябинск,
ул. Косарева, д.2
Почтовый адрес: 454091, Челябинская
область, г. Челябинск, ул. Газизуллина,
д. 3Б, офис. 10
ИНН 7448158875 КПП 744801001
ОГРН 1137448005309
р/счет 40702810785210000076
Филиал ОАО «УРАЛСИБ» в г. Челябинске
к/счет 30101810300000000976
БИК 047501976

Директор


О.В. Бородина
2013г.

ИДЦ «ОЛИМП»

УТВЕРЖДАЮ:
 Директор ООО "ОЛИМП"
 Ю. В. Бородина
 2013 г.



(наименование стройки)



КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Техническое освидетельствование паропровода общей протяженностью 40 м.

Обоснование: СО 34.20.607-2005. Методические указания по формированию смет и калькуляций.

№	Наименование работ	нормы времени чел/час	стоимость чел./час	основная заработа в руб.	отчисления в бюджет 31%	неквидные расходы 70%	итого себестоимость в руб.	плановые накопления 20%	стоимость работ руб.
Паропровод									
1	Ознакомление с запросом заказчика. Визуальное обследование. Анализ и ознакомление с проектной, конструкторской, эксплуатационной документацией.	5,00	300,00	1 500,00	465,00	1 050,00	3 015,00	603,00	3 618,00
2	Обмерные работы, освидетельствование, составление обмерочных схем и чертежей. Составление ведомости дефектов.	15,00	300,00	4 500,00	1 395,00	3 150,00	9 045,00	1 809,00	10 854,00
3	Анализ результатов, разработка рекомендаций. Составление отчетов.	35,00	300,00	10 500,00	3 255,00	7 350,00	21 105,00	4 221,00	25 326,00
Итого без НДС:									39 798,00

Стоимость работ (НДС не предусмотрен):

Составил: Инженер

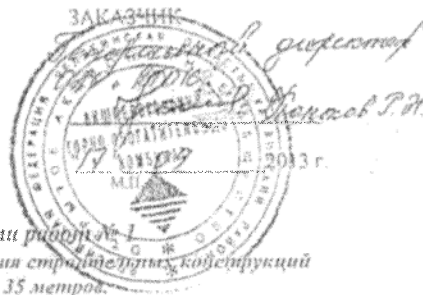
Юнблуд Я.И.

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Генеральный директор

Бородина О.В.

2013 г.



Расчет стоимости работ № 1
Обследование технического состояния строительных конструкций
трубы высотой 35 метров.

№ п/п	Обоснов.	Наименование сооружения, вид работ	Единица измерения	Кол-во	Цена единицы	Стоимость (руб)
Обследование трубы						
Строительный объем			куб.м.	37		
1	[1], табл. 4	Обмерные работы с составлением обмерочных схем и чертежей	10 куб.м.	3,7	9,2	34,04
2	[1], табл. 9	Освидетельствование конструкций, фотографирование и составление ведомости дефектов.	10 куб.м.	3,7	11,2	41,04
3	[1], табл. 1	С коэфф. выполнения работ в сложных условиях (K23=1,5; K22=1,375; K16=1,5); (34,04+41,44)х3,09		К с.у.º	3,09	123,23
4	[1], табл. 13	Анализ результатов обследования, выполнение поверочных расчетов, разработка рекомендаций по ремонту сооружения	10 куб.м.	3,7	15,3	56,61
		ВСЕГО:				269,92
5	[1], табл. 2	С коэфф. строительного объема		Кvº	52	13071,68
6	[2]	ВСЕГО (в ценах 2013 года).		К инф.º	27,60	415 978,37
		Договорная цена без учета НДС, руб				60 000,00

Категория сложности сооружения: 2 (табл. 3, [2])

Категория сложности обмерных работ: 2 (табл. 6, [1])

Категория сложности работ по обследованию: 2 (табл. 12, [1])

Категория сложности работ по оценке тех. состояния: 2 (табл. 16, [1])

Коэффициенты условий выполнения работ в сложных условиях (табл. 1):

K23 - применение инструментально-приборной диагностики

K22 - при работе на дымовых трубах

K16 - работы проводятся в условиях, требующих применения альпинистского снаряжения.

Kv - коэффициент, учитывающий малый строительный объем

Смета составлена на основе следующих документов:

1. Справочник базовых цен на проектные работы по обследованию, АПИ СНБСТАЛ, КОНСТРУКЦИЯ, с. Новокузнецк, 2000.

2. Приложение 3 к письму Минрегиона России, от 12 февраля 2013 г. N 1951-ВТ/10 "Индексы изменения сметной стоимости проектных и изыскательских работ на I квартал 2013 года"

От исполнителя

От заказчика

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Генеральный директор

Бородина О.В.

2013 г.



ЗАКАЗЧИК



Расчет стоимости работ № 2
Обследование технического состояния строительных конструкций здания.

№ п/п	Обснова.	Наименование сооружения, вид работ	Единица измерения	Кол-во	Цена единицы	Стоимость (руб)
Обследование здания						
Строительный объем			куб.м.	453,6		
1	[1], табл. 4	Обмерные работы с составлением обмерочных схем и чертежей	10 куб.м.	45,36	19,9	902,86
2	[1], табл. 9	Освидетельствование конструкций, фотографирование и составление ведомости дефектов.	10 куб.м.	45,36	24,3	1002,23
3	[1], табл. 1	С коэфф. выполнения работ в сложных условиях (K23=1,5) : (902,66+1002,25)х1,5		К с.у.м	1,5	2857,57
4	[1], табл. 13	Анализ результатов обследования, выполнение поперечных расчетов, разработка рекомендаций по ремонту сооружения	10 куб.м.	45,36	33,2	1503,95
		ВСЕГО:				4583,31
5	[1], табл. 2	С коэфф. строительного объема		ку*	5,5	25998,23
6	[2]	ВСЕГО (в ценах 2013 года).		К инф.м	27,60	652 511,94
		Договорная цена без учета НДС, руб				50 000,00

Категория сложности сооружения: 2 (табл. 3, [2])

Категория сложности обмерных работ: 2 (табл. 4, [1])

Категория сложности работ по обследованию: 2 (табл. 12, [1])

Категория сложности работ по оценке тех. состояния: 2 (табл. 16, [1])

Коэффициенты условий выполнения работ в сложных условиях (табл. 1):

K23 - применение инструментально-приборной диагностики

Kv - коэффициент, учитывающий малый строительный объем

Смета составлена на основе следующих документов:

1. Справочник базовых цен на проектные работы по обследованию / ГПИ СИБСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ, г. Новокузнецк, 2000.

2. Приложение 3 к письму Минрегиона России, от 12 февраля 2013 г. N 1951-ВТ/10 "Нижессы изменения сметной стоимости проектных и изыскательских работ на I квартал 2013 года"

От исполнителя

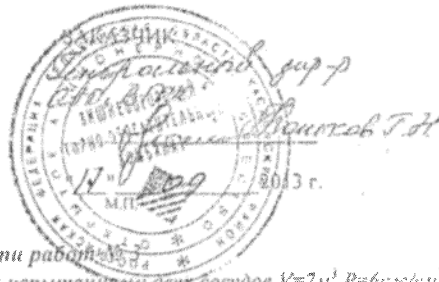
От заказчика

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Генеральный директор

Бородина О.В.

2013 г.



Расчет стоимости работ по техническому диагностированию с гидравлическими испытаниями двух сосудов $V=2м^3$ $P=60кг/см^2$.

№ п/п	Обоснов.	Наименование сооружений, вид работ	Единица измерения	Кол-во	Цена единицы	Стоимость (руб)
		Строительный объем	куб.м.	7		
1	{1}, табл. 4	Обмерные работы по составленным обмерочным схем и чертежам	10 куб.м.	0,7	24,6	17,22
2	{1}, табл. 9	Освидетельствование конструкций, фотофиксирование и составление ведомости дефектов	10 куб.м.	0,7	27,3	19,25
3	{1}, табл. 1	С коэфф. выполнения работ в сложных условиях (K22=1,25; K5=1,1) - (17,22+19,25)х1,375		К в.у. =	1,375	50,15
4	{1}, табл. 13	Анализ результатов обследования, выполнение поверочных расчетов, разработка рекомендаций по ремонту сооружения	10 куб.м.	0,7	40,6	28,42
		ВСЕГО:				78,57
5	{1}, табл. 2	С коэфф. строительного объема		Кv =	29	2 278,53
6	{2}	ВСЕГО (в ценах 2013 года)		К инф. =	27,60	62 887,43
		Договорная цена без учета НДС, руб за ед.				30 000,00
		Договорная цена без учета НДС, руб за 2 ед.				60 000,00

Категория сложности сооружения: 1 (табл. 3, {1})
 Категория сложности обмерных работ: 2 (табл. 6, {1})
 Категория сложности работ по обследованию: 2 (табл. 12, {1})
 Категория сложности работ по оценке тех. состояния: 2 (табл. 16, {1})
 Коэффициенты условий выполнения работ в сложных условиях (табл. 1):
 K22 – при работе на резервуарах
 K5 – выполнение работ на объектах, поднадзорных Ростехнадзору, Энергонадзору и т.п.
 Kv – коэффициент, учитывающий малый строительный объем
 Смета составлена на основе следующих документов:
 1. Справочник базовых цен на проектные работы по обследованию. ЛЭП СИВСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ, г. Новокузнецк, 2000.
 2. Приложение 3 к письму Минрегиона России, от 12 февраля 2013 г. N 1951-ВТ/10 "Индексы изменения сметной стоимости проектных и изыскательских работ на I квартал 2013 года"

От исполнителя

От заказчика

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Генеральный директор



Бородина О.В.

2013 г.



М.П. 2013 г.

Расчет стоимости работ по техническому диагностированию трёх паронагревателей $d=400, P=7\text{кгс/см}^2$.

№ п/п	Обоснов.	Наименование сооружения, вид работ	Единица измерения	Кол-во	Цена единицы	Стоимость (руб)
		Строительный объем	куб.м.	0,4		
1	[1], табл. 4	Обмерные работы с составлением обмерочных схем и чертежей	1 куб.м.	0,4	24,6	9,84
2	[1], табл. 9	Освидетельствование конструкций, фотографирование и составление ведомости дефектов.	1 куб.м.	0,4	27,5	11
3	[1], табл. 1	С коэфф. выполнения работ в сложных условиях (K22=1,25; K5=1,1) : (9,84+11)х1,375		К с.у.м	1,375	28,86
4	[1], табл. 13	Анализ результатов обследования, выполнение поверочных расчетов, разработка рекомендаций по ремонту сооружения	1 куб.м.	0,4	40,6	16,24
		ВСЕГО:				44,9
5	[1], табл. 2	С коэфф. строительного объема		К.у.м	20	1302,1
6	[2]	ВСЕГО (в ценах 2013 года).		К.инф.м	27,60	38 937,96
		Договорная цена без учета НДС, руб за ед.				26 667,00
		Договорная цена без учета НДС, руб за 3 ед.				80 000,00

Категория сложности сооружения: 1 (табл. 3, [1])

Категория сложности обмерных работ: 2 (табл. 6, [1])

Категория сложности работ по обследованию: 2 (табл. 12, [1])

Категория сложности работ по оценке тех. состояния: 2 (табл. 16, [1])

Коэффициенты условий выполнения работ в сложных условиях (табл. 1):

K22 – при работе на резервуарах

K5 – выполнение работ на объектах, поднадзорных Ростехнадзору, Энергонефтегазному и т.п.

Ku – коэффициент, учитывающий илльный строительный объем

Смета составлена на основе следующих документов:

1. Справочник базовых цен на проектные работы по обследованию, ДПН СИБСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ, г. Новокузнецк, 2009.

2. Приложение 3-к письму Минрегиона России, от 12 февраля 2013 г. № 1651-ВТ/10 "Индексы изменения сметной стоимости проектных и изыскательских работ на I квартал 2013 года"

От исполнителя

[Handwritten signature]

От заказчика

[Handwritten signature]

Договор № _____

г. Челябинск

« 17 » 09 2013 года

Открытое акционерное общество «Винновогорский Горно – Обоганительный Комбинат», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора Конькова Геннадия Николаевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью Инженерно - Диагностический Центр «ОЛИМП», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Бородиной Оксаны Васильевны, действующего на основании Устава, с другой стороны, далее при совместном упоминании в тексте настоящего договора именуемые – «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Заказчик поручает и оплачивает, а Исполнитель принимает на себя обязательства на проведение работ по следующим объектам:

- обследование технического состояния строительных конструкций трубы высотой 35 метров;
- обследование технического состояния строительных конструкций здания;
- техническое диагностирование с гидравлическими испытаниями двух сосудов $V=7\text{м}^3$ $P=6\text{кгс/см}^2$;
- техническое диагностирование трех паронагревателей $V=0,4\text{м}^3$ $P=7\text{кгс/см}^2$;
- техническое освидетельствование паропровода общей протяженностью 40п.м.

1.2. Срок проведения работ – 90 (девяносто) календарных дней с момента подписания настоящего договора обеими сторонами.

1.3. Результат работ: заключение экспертизы промышленной безопасности, согласованное в органах Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, отчет по результатам обследования.

2. Стоимость и порядок расчетов

2.1. Общая стоимость работ определяется как договорная и составляет: 289 798 (Двести восемьдесят девять тысяч семьсот девяносто восемь) рублей 00 копеек, НДС не предусмотрен.

2.2. Стоимость работ может быть изменена Сторонами, при изменении объема работ, путем подписания дополнительного соглашения к настоящему договору.

2.3. Расчет за выполненную работу производится в следующем порядке:

2.3.1. Аванс в размере не менее 50% (пятидесяти процентов) Заказчиком на расчетный счет Исполнителя в течение 15 (пятнадцати) банковских дней с момента подписания настоящего договора, на основании счета выставленного Исполнителем Заказчику;

2.3.2. Окончательный расчет за выполненные Исполнителем работы производится Заказчиком в течение (пяти) календарных дней с момента подписания Сторонами акта сдачи-приема работ на основании выставленного Исполнителем счета-фактуры, оформленного в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, либо истечения срока подписания акта Заказчиком, оговоренного п.3.3. настоящего договора.

2.4. Оплата производится денежными средствами, путем их перечисления Заказчиком на расчетный счет Исполнителя.

Заказчик _____

Исполнитель _____