



# АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «УПРАВЛЕНИЕ ПО ПОВЫШЕНИЮ НЕФТЕОТДАЧИ ПЛАСТОВ И КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ СКВАЖИН»

Юридический адрес:

Промышленная зона, 9"А", п.Светлое поле, Красноярский район, Самарская область, Российская Федерация, 446368  
Адрес для направления корреспонденции:  
ул.Алма-Атинская, 125, г.Самара, Российская Федерация, 443106;  
ул.Самарская, 11/1, г.Лянтор, Сургутский район, ХМАО-Югра, Тюменская область, Российская Федерация, 628449  
ИНН 6376000010 КПП 631050001

Телефон: +7 (846) 302-85-00(01) г.Самара  
E-mail: info@scrw.com  
Сайт: www.scrw.com

Телефон: +7 (34638) 77-8-00 г.Лянтор  
Факс: +7 (34638) 77-8-29  
E-mail: secretary@ln.skrs.ru

«29» 01 2019г.

№ 37

## ПРИГЛАШЕНИЕ К УЧАСТИЮ В ТЕНДЕРЕ на монтаж Приточно-вытяжной вентиляции в АРИ №2 Выездной бригады на производственной базе г.Лянтор ул.Самарская

**Уважаемые господа!**

Акционерное общество «Управление по повышению нефтеотдачи пластов и капитальному ремонту скважин» проводит тендер на монтаж приточно-вытяжной вентиляции в АРИ №2 Выездной бригады (здание представляет собой: арочник с 2 воротами, размеры здания: 18х30х8,8)

Заказчик предоставляет:

- дефектную ведомость;
- проживание;
- точку подключения к электросетям;

Обязанности подрядчика:

- доставка бригады строителей на строительную площадку;
- доставка строительных материалов;
- сдача объекта «под ключ»;
- выполнить работы за 1 месяц;
- предоставить исполнительную документацию.

- 1.1. Место расположения объекта: ХМАО-Югра, Сургутский район, г.Лянтор, ул.Самарская 11, производственная база АО «УПНП и КРС».
- 1.2. Ремонтные работы необходимо выполнить согласно переданной дефектной ведомости, в установленный срок определенный Графиком производства ремонтных работ.
2. **Комерческое (тендерное) предложение должно быть подано до 24 часов 00 минут 18.02.2019 года (по Московскому времени) в следующем порядке:**

Адрес электронной почты: [tender@ln.skrs.ru](mailto:tender@ln.skrs.ru)

3. Для справок обращаться:

Ответственное лицо за подготовку конкурсного (тендерного) предложения:

Начальник отдела ООВ Севостьянов Владислав Александрович.

Инженер 1 категории ООВ Безбородов Александр Анатольевич

Контактный телефон/факс: (34638) 777-85

ПРИЛОЖЕНИЕ: 1.Дефектная ведомость 1экз., на 1 листе.

Заместитель генерального директора

С.Н.Анзиряев

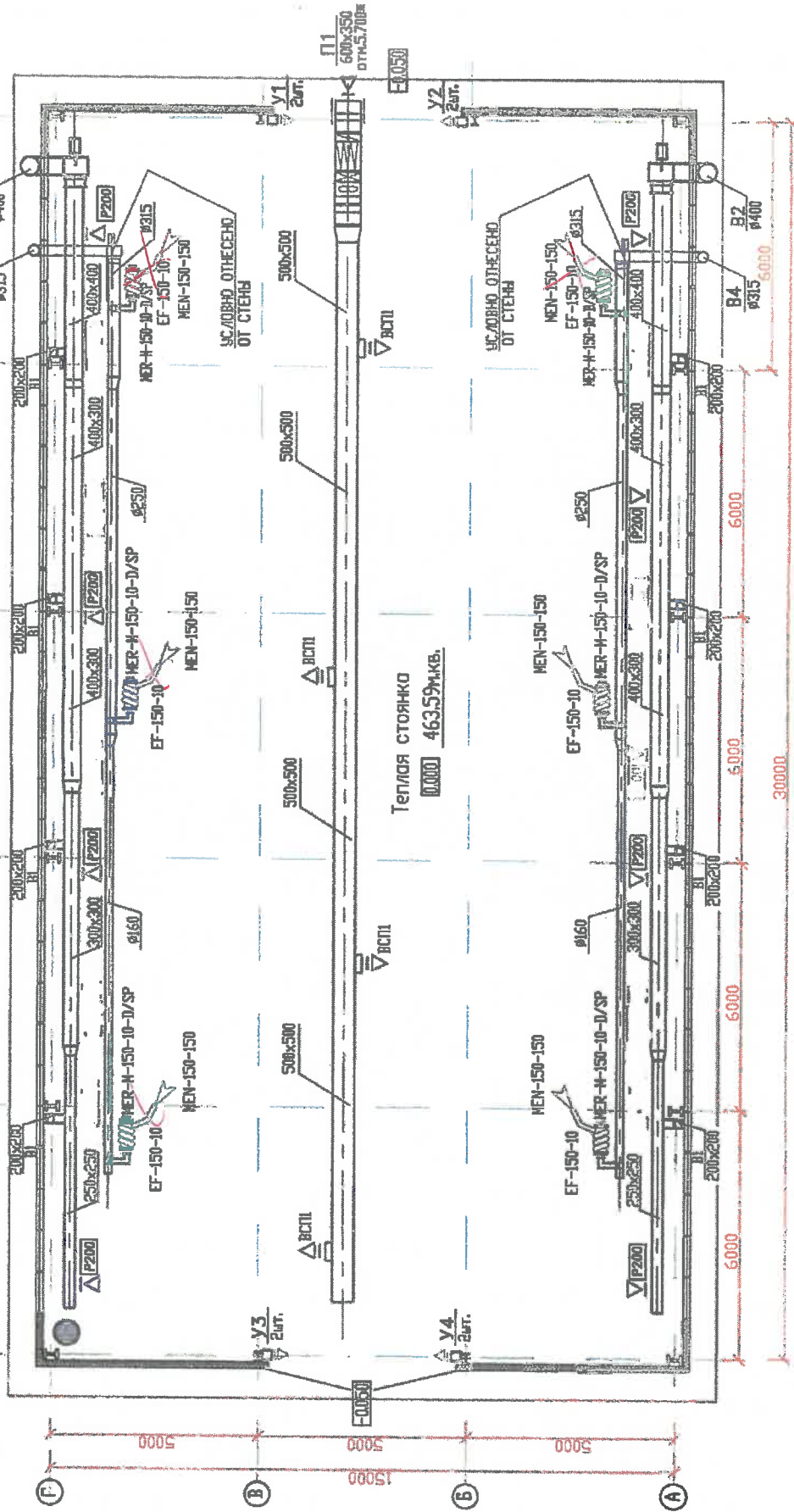
## Смета № 21

монтаж **Приточно-вытяжной вентиляции** в АРИ №2 Выездной бригады  
на производственной базе г.Лянтор ул.Самарская

Номер позиц	Наименование работ	Един. изм.			
			кол-во	цена за ед.,руб.	стоимость руб.
1	2	3	4	5	6
	<b>Раздел I /РАБОТА/</b>				
1	Изготовление и монтаж воздуховодов	м2	89		
2	Монтаж оборудования	комп	1,00		
3	КИПиА. Приточных установок	комп	1,00		
4	ПНР Пусконаладочные работы		1,00		

*Необходимо сделать  
подобную конфигурацию*

ПЛАН НА ОТМ. 0.000



① ② ③ ④ ⑤ ⑥

1. ВЕНКОРБА ВНЕ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫПОЛНИТЬ УТЕПЛЕННЫМИ.
2. ТЕМПЕРАТУРА ПРИТОЧНОГО ВОЗДУХА РЕГУЛИРУЕТСЯ АВТОМАТИЧЕСКИ ДАТЧИКОМ, ВСТРОЕННЫМ В ПРИТОЧНУЮ СИСТЕМУ.
3. ПРИТОК И ВЫТЯЖКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЧЕРЕЗ РЕШЕТКИ ШЕЛЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ И ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ.
4. ВОЗДУХОВОДЫ УСЛОВНО ОТНЕСЕНЫ ОТ СТЕН.
5. МОНТАЖ И ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ ПРОИЗВОДИТЬ В СООТВЕТСТВИИ СО СП 73.13330.2012.

10/04-2017-03-08		Производственная база АО "УИП" и КРС на ДНС-2 Верхнекозымского месторождения		
Изм.	Кол-во	Лист	Подпись	Дата
			Сальников	14.2017
Г.И.	Молохов			04.2017
Н. КОНТР				
Здание производственное (15x30x6.5м.)		Стация	Лист	Листов
План на отм. 0.000		П	5	
Вентиляция		ИП Ванисян Р.А. Г.Лянтор		

№ п. л.	Имя и Фамилия	Возм. инв. №

Согласовано

Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель ( для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение доку- мента и номер опросного листа	Единица измерения		Код заво- да- изгото- вителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования тыс. руб.	Коли- честв- во	Масса единицы оборудо- вания кг
			НА- име- наба- ние	Код					
	ВЕНТИЛЯЦИЯ								
П1	Вентилятор прямоугольный канальный с электро- двигателем N=2.5кВт, n=1300об/мин., 600x350x717мм. ООО "ВЕЗА" г.Москва	Канал-ПКВ-60- -35-4-380	компл.	671			1	38.0	
П1	Канальный воздухонагреватель электрический Pn=12.0кВт 50Гц., 380В, 600x350x370мм. ООО "ВЕЗА" г.Москва	Канал-ЭКВ-60- -35-31.5	компл.	671			1	19.3	
П1	Фильтр прямоугольный канальный 600x350мм.панельный ООО "ВЕЗА" г.Москва	Канал-ФПК-60- -35-G4	шт.	796			1	16.1	
П1	Решетка канальная нервулируемая 600x350мм.оцинкованная ООО "ВЕЗА" г.Москва	Канал-РКО-60- -35	шт.	796			1		
П1	Канальный клапан лепестковый 600x350мм. ООО "ВЕЗА" г.Москва	Канал-КОЛ-60- -35	шт.	796			1		
П1	Канальный вибкая вставка 600x350мм. ООО "ВЕЗА" г.Москва	Канал-ГКВ-60- -35	шт.	796			2		
П1	Канальный переходник 600x350мм.-500x500мм ООО "ВЕЗА" г.Москва	Канал-П-60-35/ /50-50	шт.	796			1		
П1	Система автоматического управления в комплекте: шкаф автоматики, комплект датчиков ООО "ВЕЗА" г.Москва	Канал-САУ-ЭН							

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель ( для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завед-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования тыс. руб.	Кол-во	Итого единиц оборудования
			ИА-имеюба-ние	Код					
B1	Вентилятор радиальный общего назначения N3.15, исп. 1.0.9Дном, полож.Л.0°, с виброизоляторами, с электродвигателем N=1.5кВт, n=970об/мин ООО "ВЕЗА" г.Москва	ВР-80-75 А80А2 ГОСТ 5976-90 ТУ4861-002-046 14058-99	комп.	671			1	49.0	
B2	Вентилятор радиальный общего назначения N3.15, исп. 1.0.9Дном, полож.Пр.0°, с виброизоляторами, с электродвигателем N=1.5кВт, n=970об/мин ООО "ВЕЗА" г.Москва	ВР-80-75 А80А2 ГОСТ 5976-90 ТУ4861-002-046 14058-99	комп.	671			1	49.0	
B3	Вентилятор радиальный малошумный серии FUK в комплекте с монтажным кронштейном и гибкими вставками, полож.Л.0°, с электродвигателем N=1.1кВт, n=2800об/мин ЗАО "СовПлим" г.Санкт-Петербург	FUK-3000/SP АИР71В2У3	комп.	671			1	27.0	
B4	Вентилятор радиальный малошумный серии FUK в комплекте с монтажным кронштейном и гибкими вставками, полож.Пр.0°, с электродвигателем N=1.1кВт, n=2800об/мин ЗАО "СовПлим" г.Санкт-Петербург	FUK-3000/SP АИР71В2У3	комп.	671			1	27.0	
	Вытяжная катушка с механическим приводом ЗАО "СовПлим" г.Санкт-Петербург	МЕР-М-150-10-D/SP	шт.	796			6	70.4	
	Шланг гибкий с термостойкостью 200°С ЗАО "СовПлим" г.Санкт-Петербург	EG-150-10	шт.	796			6	16.3	

10/04-2017-03-0BС1

Листы

8



Полиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель ( для импортного оборудования – страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опрессовочного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования тыс. руб.	Кол-во шт.	Масса единицы оборудования кг
			Имя	Код					
	Газоприемная насадка серии MEN ЗАО "СовПлим" г.Санкт-Петербург	MEN-150-150	шт.	796				6	2.4
	Консоль поворотная ЗАО "СовПлим" г.Санкт-Петербург	SAU-2.5/SP	шт.	796				6	40.0
	Переходник серии OL для выходного патрубка ЗАО "СовПлим" г.Санкт-Петербург	OL4-315 OL5-400	шт. шт.	796 796				2 2	
	Воздухораспределитель тип ВСП ОАО "Мобен" г.Москва	5.904-47 ВСП-1	шт.	796				2	
	Решетка щелевая регулирующая	1.494-10							
	Заслонки с ручным управлением 200x200	P 200 5.904-13 P200P"	шт.	796				8	
	Лючок для замеров параметров воздуха, ЛП	P1353	шт.	796				10	
	Зонт круглый ø315 ø400	5.904-51 ЗП.00.000-02 ЗП.00.000-03	шт. шт. шт.	796 796 796				2 2	
	Сетка стальная N10	ГОСТ 18698-79	м.кв.	055				0.50	

Согласовано

ИВН.Н ПОДЛ. ПОДПИСЬ И АУТО. ВЗМ.ИВ.Н.А.

10/04-2017-03-0B.CI

Лист

9



Позиция	Наименование и технич. характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель ( для импортного оборудования – страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер справочного листа	Единица измерения		Код заводов-изготовителей	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования тыс. руб.	Кол-во частей	Масса единицы оборудования кг
			Н/М	Код					
	Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной стали, класса герметичности П	ГОСТ 14918-80							
	Ø160 б=1мм		п/м	006			21.0		
	Ø250 б=1мм		п/м	006			18.0		
	Ø315 б=1мм		п/м	006			12.0		
	Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной стали, класса герметичности Н	ГОСТ 14918-80							
	200x200 б=0.5		п/м	006			38.6		
	250x250 б=0.5		п/м	006			13.0		
	300x300 б=0.7		п/м	006			13.6		
	400x300 б=0.7		п/м	006			18.8		
	400x400 б=0.7		п/м	006			10.4		
	500x500 б=0.7		п/м	006			26.2		
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали, утепленный	ГОСТ 14918-80							
	Ø315 б=1.4мм		п/м	006			8.2		
	Ø400 б=1.4мм		п/м	006			6.2		
	Средства крепления вентиляторов		кг	116			67.0		
	Средства крепления воздуховодов		кг	116			108.0		

10/04-2017-03-08.C1

Листы  
11



