

ООО «Монтаж»

ИНН/КПП 3812094576/381001001

664053, юр.адрес: г.Иркутск, ул.Р.Люксембург, д.309А, кв.229

664040, офис: г.Иркутск, ул.Р.Люксембург, д.184, оф.438

borisow.iurv@vandex.ru, iraida.borisowa1609@yandex.ru

р/сч. 40702810295240020977 в Ф-ле Новосибирский №2 ЦАО Банк «ФК Открытие»

кор/сч. 30101810350040000741, БИК 045004741

15 января 2020 г.

г.Иркутск

Исх.№ 38/пр

Ир. утское областное УФС

№ 429/20

от 13.01.2020



Управление Федеральной
антимонопольной службы по
Иркутской области

Заявитель: Общество с ограниченной

ответственностью «Монтаж», 664053, г.Иркутск, ул.Р.Люксембург, д.309А,
оф.229, borisow.iurv@vandex.ru, 8-914-871-5988, 8-924-719-1830.

Выписка: из ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ АУКЦИОНА

на право пользования недрами с целью разведки и добычи мусковита на участке «голец Старательский, жилы 195, 329 Колотовского рудничного поля» расположенном на территории Мамско-Чуйского района Иркутской области Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу (Центрсибнедра) объявляет аукцион на право пользования недрами с целью разведки и добычи мусковита на участке «голец Старательский, жилы 195, 329 Колотовского рудничного поля» расположенном на территории Мамско-Чуйского района Иркутской области (далее – аукцион). Номер извещения – 181119/0880740/01, Лот 1.

Основным критерием для выявления победителя при проведении аукциона на право пользования участком недр является размер разового платежа, предложенный участниками аукциона.

Заседания аукционной комиссии и проведение аукциона осуществляется в Отделе геологии и лицензирования Центрсибнедра по Иркутской области по адресу: 664025, г.Иркутск, ул.Российская, 17, офис № 321.

Стартовый размер разового платежа за пользование недрами – **1 140 000** (один миллион сто сорок тысяч) рублей 00 копеек. Шаг аукциона – **114 000** (сто четырнадцать тысяч) рублей 00 копеек.

Размер сбора за участие в аукционе – **70 000** (семьдесят тысяч) рублей.

Проведение аукциона, а также подведение его итогов состоится **14 января 2020 года в 10.00 (местное время)**.

Заявки и материалы, указанные в разделе 2 порядка и условий проведения аукциона, представляются заявителями в Отделе геологии и лицензирования

Центрсибнедра по Иркутской области по адресу: 664025 г. Иркутск, ул. Российская, 17, офис № 321.

Ознакомиться с порядком и условиями проведения аукциона можно по адресу: г. Иркутск, ул. Российская, 17, офис № 327, тел.8-3952-34-19-45.

Время работы: понедельник-четверг с 8.00 до 17.00, пятница с 8.00 до 16.00, обеденный перерыв с 12.00 до 12.45.

С даты публикации порядка и условий проведения аукциона но не позднее, чем за пять рабочих дней до окончания срока подачи заявок на участие в аукционе, любое заинтересованное лицо вправе направить в Центрсибнедра запрос (в письменной форме или в форме электронного документа) о даче разъяснений порядка и условий проведения аукциона. Центрсибнедра в течение трех рабочих дней с даты поступления запроса, направляет разъяснения (в письменной форме или в форме электронного документа) указанному лицу и размещает их на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и на сайте www.torgi.gov.ru.

ООО «Монтаж» подало заявку на участие в аукционе своевременно и произвело все оплаты.

Но ООО «Монтаж» не допустили к участию в Аукционе на право пользования недрами в целях разведки и добычи мусковита на участке «голец Старательский, жилы 195, 329 Колотовского рудничного поля»

расположенном на территории Мамско-Чуйского района Иркутской области:

Не допустили по следующим основаниям:

Основание № 1 --- в нарушение пп. 4 п. 2.2. Порядка и условий проведения аукциона к заявочным документам не приложен перечень лиц, входящих в одну группу – для юридического лица ООО «Монтаж».

Пояснение: В ООО «Монтаж» руководителем и единственным учредителем является Борисова Ираида Павловна и она больше ни в каких организациях не состоит, поэтому отношений характеризующих как группу лиц нет ---

(Федеральный закон № 135-ФЗ «О защите конкуренции» --- отношения в рамках группы лиц делятся на имущественные, организационно-договорные, организационно-управленческие и родственные отношения. В соответствии с данной классификацией имущественные отношения основаны на участии в уставном (складочном) капитале конкретного юридического лица. Договорные отношения внутри группы лиц возникают в случае, когда лицо или несколько лиц получили возможность на основании договора определять решения, принимаемые другим лицом (лицами). Организационно-управленческие отношения затрагивают участие тех или иных лиц в органах управления юридических лиц (коллегиальном исполнительном органе, совете директоров);

Основание № 2 --- у ООО «Монтаж» отсутствует лицензия на осуществление маркшейдерских работ. Данная информация подтверждена справкой Енисейского управления Ростехнадзора от 19.12.2019 №1.1-55883/68, что является нарушением абз. 6 п.2.3. Порядка и условий проведения аукциона;

Пояснение: Порядок и условия проведения Аукциона - п.2.3. Заявитель вправе по собственной инициативе представить следующие документы, находящиеся в распоряжении государственных органов и иных органов, участвующих в предоставлении государственной услуги:

Абз.6 - копии лицензий на осуществление отдельных видов деятельности, связанных с планируемым использованием недрами, в соответствии с Федеральным законом "О лицензировании отдельных видов деятельности" в отношении заявителя, а также привлеченных им юридических и физических лиц (в случае, если проведение отдельных видов работ на участке недр планируется осуществлять с привлечением юридических или физических лиц);

Где написано, что мы должны представить и иметь лицензию на осуществление маркшейдерских работ. Если бы мы выиграли Аукцион, тогда бы мы занялись получением вышеназванной лицензии;

Основание № 3 --- представленная в составе заявочных материалов Справка с описанием технологии проведения горных работ не содержит описания технологии проведения разведочных работ на заявленном участке недр, что является нарушением пп.8 п. 2.2 Порядка и условий проведения аукциона и не соответствует объекту торгов.

Пояснение: пп.8 п.2.2. справка с описанием технологии проведения работ, которые будут проводиться на участке недр, подписанная заявителем или лицом, имеющим право действовать от имени заявителя;

На Аукцион была представлена следующая справка: ---

Справка

с описанием технологии проведения горных работ

1.Основание для проектирования:

«Проект отработки жил № № 195,329(голец Старательский) Колотовского рудничного поля» будет разработан проектной группой ООО «Монтаж» на основании задания на проектирование, утвержденного Генеральным директором ООО «Монтаж».

Исходными данными для проектирования являются:

- Запасы жилы 195 (блок 2-С₁) по категории С₁ в количестве 47 тонн, утверждены ГКЗ СССР в 1974 году (протокол № 7318). В результате добычи 1974 - 2005г. от указанных утвержденных запасов на балансе по состоянию на 01.01.2005г. осталось 34т категории С₁. Жила № 329 "слепая" выявлена в 1991 году ВГРП скважинами колонкового бурения. Подсчет запасов по жиле 329 (зона 1) произведен по результатам геологоразведочных работ, проведенных на горизонте уклона № 3 (+1079,5м) и колонкового бурения с дневной поверхности. Выделен блок 1- С₁.

1	2	3	4	5	зоне		9	10		
					6	7				
1	Блок 6-С1									
1.1	Нулевой слой									
	Разрезной орт	Нарезные	4,0	6,0	6,0	24,0	24,0	58,3	1,4	
	Разрезной орт	Нарезные	4,0	7,0	7,0	80,0	28,0	58,3	1,6	
1.2	Первый слой									
	Н.восстающий №1	ГПР	4,9	7,0	7,0	34,3	34,3	58,3	2,0	
	Н.восстающий №2	ГПР	4,9	7,0	7,0	34,2	34,2	58,3	2,0	
	Н.восстающий №3	ГПР	4,9	5,0	5,0	24,5	24,5	58,3	1,4	
	Разрезной орт	Нарезные	4,0	15,0	12,0	60,0	48,0	58,3	2,8	
	Слоевой штрек	ГПР	4,0	45,0	45,0	180,0	180,0	58,3	10,5	
1.3	Второй слой									
	Слоевой штрек	ГПР	4,0	45,0	45,0	180,0	180,0	58,3	10,5	
	Разрезной орт	Нарезные	4,0	10,0	6,0	40,0	24,0	58,3	1,4	
1.4	Третий слой									
	Слоевой штрек	ГПР	4,0	33,0	33,0	132,0	132,0	58,3	7,7	
	Разрезной орт	Нарезные	4,0	13,0	13,0	52,0	52,0	58,3	3,0	
1.5	Четвертый слой									
	Слоевой штрек	ГПР	4,0	14,0	12,0	56,0	48,0	58,3	2,8	
	Сбойка с уклоном	Нарезные	4,0	10,0	2,0	40,0	8,0	58,3	0,5	
	Итого по блоку 6-С1:				227,0	210,0	925,0	857,0	58,3	50,0
	В т.ч.		ГПР		156,0	154,0	641,0	633,0	58,3	36,9
			Нарезные		61,0	56,0	244,0	224,0	58,3	10,7
2	Блок 7-С1									
	Штольня	ГПР	7,6	10,0		75,6				

№1496									
Штольня	ГПР	6,4	160,0	2,0	1024,	12,8	30,0	0,4	
№1496									
Штрек 1	ГПР	6,4	15,0		96,0		30,0		
Камера 17-ЛС	ГПР	6,0	3,0	1,0	18,0	6,0	30,0	0,2	
Восстающий	ГПР	4,9	9,0	1,0	44,1	4,9	30,0	0,1	
№28									
Накл. Восст. №	ГПР	4,2	32,0	32,0	134,4	134,4	30,0	4,0	
28									
Восстающий	ГПР	4,9	12,0	12,0	58,8	58,8	30,0	1,8	
№29									
Накл. Восст. №	ГПР	4,2	40,0	40,0	168,0	168,0	30,0	5,0	
29									
Сбойка	ГПР	4,0	3,0	3,0	12,0	12,0	30,0	0,4	
Электроважно	ГПР	12,0	13,0		156,0				
е депо									
Разрезной орт	Нарезные	4,2	28,0	28,0	117,6	117,6	30,0	3,5	
Итого по блоку 7-С1			325,0	79,0	1903,	514,5	30,0	15,4	
					7				
В т.ч.	ГПР		297,0	51,0	1786,	396,9	30,0	11,9	
					1				
	Нарезные		28,0	28,0	117,6	117,6	30,0	3,5	
Всего по участку			542,0	319,0	2788,	1331,5		64,1	
					7				
В т.ч.	ГПР		453,0	235,0	2427,	1029,9		48,8	
					1				
	Нарезные		89,0	84,0	461,6	301,6		14,2	

Общий объем проходки горных выработок составит 542,0м, в том числе ГПР – 453,0м.

Затраты времени на проходку горных выработок

Таблица 2.

№ блока категории запасов	Наименование горных выработок	Длина выработок,	Скорость проходки,	Затраты времени,
---------------------------	-------------------------------	------------------	--------------------	------------------

		м	м\мес.	мес.
1	2	3	4	5
6-С1				
Нулевой слой	Разрезной орт №1, 2	23,0	40,0	0,57
Нулевой слой	Пар. Восст №1,2,3	19,0	10,0	1,90
	Разрезной орт	15,0	40,0	0,37
	Слоевой штрек	45,0	40,0	1,13
Итого		79,0		3,40
Второй слой	Слоевой штрек	45,0	40,0	1,13
	Разрезной орт	10,0	40,0	0,37
Итого		55,0		1,50
Третий слой	Слоевой штрек	33,0	40,0	0,83
	Разрезной орт	13,0	40,0	0,33
Итого		46,0		1,16
Четвертый слой	Слоевой штрек	14,0	40,0	0,35
	Разрезной орт	10,0	40,0	0,25
Итого				0,60
Всего по блоку 6- С1				7,23
7-С1				
	Штольня №1496	170,0	40,0	4,30
	Камера лебедки	3,0	40,0	0,07
	Штрек 1	15,0	40,0	0,37
	Восстающий №28 (вертик.)	9,0	40,0	0,90
	Восстающий №28 (накл.)	32,0	40,0	0,80
	Восстающий №29 (вертик.)	12,0	40,0	1,20

	Восстающий №29 (накл.)	40,0	40,0	1,0
	Сбойка с уклоном 3	3,0	40,0	0,08
	Электровозное депо	13,0	40,0	0,33
	Разрезной орт	28,0	40,0	0,70
Итого				9,75

3. Подземно-очистные работы будут производиться согласно проекта на отработку жил №№ 195,329.

3.1.Режим работы участка

Число рабочих дней в году – 253.

Число рабочих дней в неделю – 7.

Число рабочих смен в сутки – 3.

Продолжительность смены – 7 часов.

Горно-подготовительные работы будут производиться одновременно с добычными работами.

3.2Планируемая производительность участка (годовая)

Мелкошпуровая отбойка – 2500 м³ горной массы.

Переработка горной массы на СВУ (Слюдовыборочная установка) – 1000,0м³, в том числе 1762,0м³ от горно-подготовительных и нарезных работ.

Добыча забойного сырца 130 тн., в том числе добыча 62,7 (ГПР + нарезные).

4. Взрывные работы будут производиться собственными силами на основании лицензии выданной ООО «Монтаж» № ВМ-00-016901 от 06.12.2017г.

Взрывные работы при дроблении негабаритов, проходке горно-подготовительных и нарезных выработок будут осуществляться между сменами. Максимальный расход на один взрыв при отбойке горной массы в очистной заходке – 9 кг. Максимальный расход ВВ на один взрыв при проходке горных выработок составляет – 30 кг. При совмещении взрывных работ в забоях, очистных, горно-подготовительных и нарезных работах, взрывание

групповых зарядов должно осуществляться из одной взрывной сети, одним прибором из укрытия, расположенного в безопасном месте (30 м от устья штолен № 149а и № 149б).

Разведочные работы на жилах 195 и 329 проведены в достаточном количестве, и ещё разведочные работы возможно будут необходимы только после проходки штольни № 149б, потому что данные жилы 195 и 329 не прослеживаются до планируемого горизонта штольни № 149б и поэтому для планирования геологоразведочных работ в данное время нет оснований. Это говорит о низкой компетенции геологической службы по месторождениям слюды-мусковит находящихся в Мамско-Чуйском районе.

На основании вышеизложенного мы считаем, что нашему предприятию не законно отказали в участии в вышеназванном аукционе, поэтому мы вынуждены обратиться к Вам и просить в кратчайшее время разобраться по данному вопросу.

Зам.ген. директора

ООО «Монтаж» по производству



Борисов Ю.М.

Приложение:

1. Копия Письма из Департамента по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу (Центрсибнедра), Отдел геологии и лицензирования по Иркутской области (Иркутскнедра), от 24.12.2019 г. № 3682/ЦС-10-13.

2. Копия Доверенности от ООО «Монтаж» на Борисова Ю.М.