

Автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа- Югры  
«Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И.  
Шпильмана»

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель Заказчика

А.В. Шпильман

«08» октября 2014г.

#### ПРОТОКОЛ № 103

заседания Комиссии по размещению заказа на проведение процедуры закупки у  
единственного поставщика  
г. Тюмень

#### Присутствовали:

Председатель комиссии: Джугашвили Ольга Владимировна - заместитель директора по  
организационной работе

Члены комиссии:

Душенко Ольга Олеговна – начальник ПЭО

Суханов Александр Юрьевич- зав. лаб. тех. и систем. поддержки

Мистюрин Владимир Михайлович-заведующий складом

Гончарова Валентина Николаевна -зав. отделением разработки

программных комплексов

Подлеснов Виктор Михайлович-начальник АХО;

Крысанова Марина Владимировна-юрисконсульт отдела закупок с  
исполнением функций секретаря комиссии.

#### ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Закупка по проведению кабельных линий электроснабжения в соответствии с необходимыми требованиями Ростехнадзора, при сохранении за предприятием выделенного лимита установленной мощности.
2. Стоимость работ составляет: 1 481 619 (один миллион четыреста восемьдесят одна тысяча шестьсот девятнадцать) рублей 00 копеек НДС в том числе.
3. **Решили:**

Провести размещение заказа способом - «Закупка у единственного поставщика».

Основание: глава 6, статьи 46.2, «Положения о порядке проведения закупок товаров, работ, услуг в Автономном учреждении Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В. И. Шпильмана»,

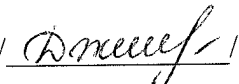
Пункт 1.1. Поставщик или его единственный дилер осуществляет гарантийное и текущее обслуживание товаров (работ), поставленных ранее, и наличие иного Поставщика невозможно по условиям гарантии;

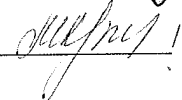
Пункт 38. Осуществление конкретной закупки товаров, работ или услуг разрешено приказом или распоряжением руководителем Заказчика

4. Признать ОАО «Тюменьюгэлектромонтаж» исполнителем по проведению кабельных линий электроснабжения в соответствии с необходимыми требованиями Ростехнадзора, при сохранении за предприятием выделенного лимита установленной мощности.
5. Проголосовали: единогласно «ЗА»

6. Настоящий Протокол заседания комиссии по размещению заказов, размещен на официальном сайте автономного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Научно-Аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпильмана» [www.crgu.ru](http://www.crgu.ru) и на сайте: [zakupki.gov.ru](http://zakupki.gov.ru).
7. Настоящий протокол подлежит хранению в течение трех лет от даты окончания проведения закупки

**Подписи:**

**Председатель комиссии:** Джугашвили О.В. /  /

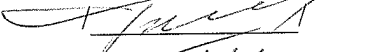
**Секретарь комиссии:** Крысанова М.В. /  /

**Члены комиссии:**

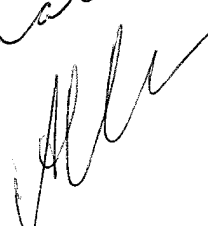
Душенко О.О. /  /

Суханов А.Ю. /  /

Мистюрин В.М. /  /

Гончарова В.Н. /  /

Подлеснов В.М. /  /

1720 Бух  
Согласен.  


Директору АУ «Научно-аналитический  
центр рационального недропользования  
им. В.И. Шпильмана»  
А.В. Шпильману  
от начальника АХО  
Подлеснова В.М.

### Служебная записка

В связи с тем, что кабельная линия, через которую осуществляется электроснабжение нашего предприятия, находится в зоне будущей застройки, ООО «Дина» осуществила перенос кабельных линий 0,4 кВ вдоль границы линии застройки, в соответствии с проектом 60-10/2013-ЭС, для всех корпусов здания ул. Малыгина 75. Электроснабжение нашего предприятия (корпуса № 1 и № 2) осуществляется по двум линиям от двух зависимых источников (трансформаторов), по два кабеля (ААБЛУ-1 4х120) в параллели на каждой линии. Значение максимальной мощности установленного оборудования, согласованное энергоснабжающей организацией, составляет 460 кВт. При работе в аварийном режиме, когда электроснабжение осуществляется от одного источника через два кабеля в параллели, максимальная нагрузка не должна превышать 310 кВт.

Для повышения надежности электроснабжения (сохранения схемы электроснабжения от двух зависимых источников) и приведения кабельных линий в соответствие к необходимым требованиям Ростехнадзора, при сохранении максимальной мощности установленного оборудования, необходимо проложить кабельные линии большего сечения. В противном случае необходимо будет перейти к схеме электроснабжения от одного источника, что резко снижает надежность электроснабжения, либо пойти на снижение величины установленной мощности до 310 кВт, что лишит возможности полноценной работы оборудования предприятия.

Прошу Вас разрешить выполнить работы по устройству кабельных линий 0,4 кВ., большего сечения (АВБбШв-1 4х240), в две линии по два кабеля в параллели, для электроснабжения корпусов 1 и 2.

Стоимость работ в соответствии с локальным сметным расчетом составляет 1 481 619 рублей, в том числе НДС 18%.

Выполнение данных работ целесообразно выполнить силами специалистов ОАО «Тюменьюгэлектромонтаж», т. к. они осуществляли перенос кабельных линий 0,4 кВ вдоль границы линии застройки, в соответствии с проектом 60-10/2013-ЭС, для всех корпусов здания ул. Малыгина 75, в рамках договора с ООО «Дина». В данном случае можно ограничиться только внесением изменений в вышеуказанный проект

*Приложение – Локальный сметный расчет.*

Начальник АХО



03.10.2014 г.

Подлеснов В.М.