

**Протокол оценки и сопоставления заявок на участие**  
в открытом одноэтапном конкурсе № 44 на право заключения договора  
подряда на выполнение строительно-монтажных работ по объекту  
технологического присоединения для нужд ОАО «Новгородоблэлектро»

Великий Новгород  
ул. Кооперативная 8

14 час. 00 мин. 02 апреля 2013г.

Предмет открытого одноэтапного конкурса № 44 – заключение договора подряда на выполнение строительно-монтажных работ по объекту технологического присоединения:

- Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-55 ф. Гудаловская Л-1, г. Чудово;
- Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП-55 ф. Гудаловская Л-2, г. Чудово;
- Строительство кабельного выхода на ВЛ-0,4кВ от ТП-55 ф. Гудаловская, Л-2, г. Чудово;
- Строительство кабельного выхода на ВЛ-0,4кВ от ТП-55 ф. Гудаловская, Л-1, г. Чудово, ТУ № 55 от 11.05.2012г.

Дата и время оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе – 02 апреля 2013г. в 14 час. 00 мин. по московскому времени.

Место оценки и сопоставления конкурсных заявок – РФ, 173003, г. Великий Новгород, ул. Кооперативная, д. 8, каб. №48.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

Состав комиссии, утвержденной приказом Генерального директора ОАО «Новгородоблэлектро» от 27 марта 2013г. № 102 - 7 человек, присутствовали - 6 человек:

Председатель единой комиссии: Брежнев Алексей Игоревич;

Заместитель председателя единой комиссии: Петрив Наталья Леонтьевна;

Члены единой комиссии:

- Пушкин Александр Витальевич;
- Игнатъев Дмитрий Александрович;
- Антонова Ольга Викторовна.

Секретарь единой комиссии: Гузенко Оксана Олеговна.

Кворум имеется. Комиссия правомочна проводить оценку и сопоставление заявок.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

Проведение оценки и сопоставления заявок на участие в открытом одноэтапном конкурсе № № 44 на право заключения договора подряда на выполнение строительно-монтажных работ по объекту технологического присоединения, далее по тексту - Конкурс.

1) Сведения об участниках конкурса, заявки на участие в конкурсе которых были рассмотрены:

№ п/п	Наименование и сведения участников процедуры закупки, подавших заявки на участие в конкурсе
1	ООО «Энергосфера», почтовый адрес 173021, Новгородская область, Новгородский район, д. Лешино, д. 8. ИНН 5321151730 КПП 531001001 ОГРН 1115321008472, р/с 40702810601000002323 в ОАО УКБ «Новобанк» в г. Великий Новгород, БИК 044959746. Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № СРОСР-С-3908.1-24042012 от 24.04.2012г., № СРО-П-167-25102011 от 09.07.2012г., № СРО-И-033-16032012 от 14.01.2013г.

2	ООО «Межрегиональная ЭнергоСтроительная Компания», почтовый адрес 173526, Новгородская область, Новгородский район, п.г.т. Панковка, ул. Строительная, д. 9а. ИНН 5321148897 КПП 532101001 ОГРН 1115321005194, р/с 40702810843000001832 в Отделении №8629 Сбербанка России в г. Великий Новгород, БИК 044959698. Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 1266.02-2011-5321148897-С-003 от 23.08.2012г.
3	ООО «Энергостройкомплект», почтовый адрес 173021, г. Великий Новгород, ул. Нехинская, д. 59 «Б». ИНН 5321130219 КПП 532101001 ОГРН 1085321008684, р/с 4070281004300000594 в Отделении № 8629 Сбербанка России, БИК 044959698. Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 299 от 19.04.2012г.

По результатам рассмотрения заявок на участие в Конкурсе, допущены к участию в Конкурсе и признаны Участниками Конкурса:

1. ООО «Энергосфера»;
2. ООО «Энергостройкомплект».

2) Сведения о порядке оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе

### **ПОРЯДОК ОЦЕНКИ ЗАЯВОК ПО КРИТЕРИЯМ ОЦЕНКИ ЗАЯВОК**

#### **Оценка заявок по критерию «цена договора» («цена единицы продукции»)**

При оценке заявок по критерию «цена договора» («цена единицы продукции») использование подкритериев не допускается.

Для определения рейтинга заявки по критерию «цена договора» («цена единицы продукции») в закупочной документации устанавливается начальная (максимальная) цена договора (сумма начальных (максимальных) цен за единицу продукции, предусмотренных в документации процедуры закупки, если применяется критерий «цена единицы продукции»). Оценка заявок осуществляется по ценам без учета НДС относительно начальной (максимальной) цены договора без учета НДС.

Рейтинг, присуждаемый заявке по критерию «цена договора» («цена единицы продукции»), определяется по формуле:

$$Ra_i = \frac{A_{\max} - A_i}{A_{\max}} \times 100$$

где:

$Ra_i$  - рейтинг, присуждаемый  $i$ -й заявке по указанному критерию;

$A_{\max}$  - начальная (максимальная) цена договора без учета НДС, установленная в закупочной документации (сумма начальных (максимальных) цен за единицу продукции без учета НДС, установленных в закупочной документации);

$A_i$  - предложение  $i$ -го участника процедуры закупки по цене договора (по сумме цен за единицу продукции).

Рейтинг, присуждаемый заявке по критерию «цена Договора» («цена единицы продукции») в случае, если при проведении процедуры закупки не установлена начальная (максимальная) цена Договора определяется по формуле:

$$Ra_i = \frac{A_{\min}}{A_i} \times 100$$

где

$Ra_i$  - рейтинг, присуждаемый  $i$ -ой заявке по указанному критерию;

$A_{\min}$  - минимальная цена договора заявки без учета НДС из числа заявок участников допущенных до этапа оценки.

Для расчета итогового рейтинга по заявке рейтинг, присуждаемый этой заявке по критерию «цена Договора» («цена единицы продукции»), умножается на соответствующую указанному критерию значимость.

При оценке заявок по критерию «цена договора» («цена единицы продукции») лучшим условием исполнения договора по указанному критерию признается предложение участника процедуры закупки с наименьшей ценой договора без учета НДС (с наименьшей суммой цен за единицу продукции).

**Оценка заявок по критерию «качество технического предложения участника процедуры закупки при размещении заказа на выполнение работ, оказание услуг»**

Оценка заявок по критерию «качество технического предложения участника процедуры закупки при размещении заказа на выполнение работ, оказание услуг» осуществляется членами комиссии, привлекаемыми экспертами, исходя из степени превышения функциональных характеристик (потребительских свойств) или качественных характеристик предлагаемых товаров (качества технического предложения (при проведении процедуры закупки на выполнение работ, оказание услуг) над соответствующими характеристиками, указанными в закупочной документации или организации выполнения работ, оказания услуг (в том числе, применяемые технологии, методы, способы выполнения работ, оказания услуг в части обеспечения достижения их наилучшего качества. При этом не допускается определять содержание указанного критерия через квалификацию участника процедуры закупки (в том числе через опыт работы, деловую репутацию, производственные мощности, наличие у участника процедуры закупки технологического оборудования, трудовых, финансовых и других ресурсов).

Для оценки заявок по критерию «качество технического предложения участника процедуры закупки при размещении заказа на выполнение работ, оказание услуг» каждой заявке выставляется значение от 0 до 100 баллов. В случае если в закупочной документации установлено несколько характеристик сумма максимальных значений всех характеристик указанного критерия должна составлять 100 баллов.

В случае применения одного показателя критерия (одной функциональной характеристики (потребительского свойства) или качественной характеристики товара) для него устанавливается максимальное значение, равное 100 баллам.

Рейтинг, присуждаемый заявке по критерию «качество технического предложения участника процедуры закупки при размещении заказа на выполнение работ, оказание услуг», определяется как среднее арифметическое оценок в баллах всех членов комиссии, присуждаемых этой заявке по указанному критерию. В случае применения нескольких функциональных характеристик (потребительских свойств) или качественных характеристик товара рейтинг, присуждаемый  $i$ -й заявке по критерию «функциональные характеристики (потребительские свойства) или качественные характеристики товара», определяется по формуле:

$$Rb_i = B_1^i + B_2^i + \dots + B_k^i$$

где:

$Rb_i$  - рейтинг, присуждаемый  $i$ -й Заявке по указанному критерию;

$B_k^i$  - значение в баллах (среднее арифметическое оценок в баллах всех членов комиссии), присуждаемое комиссией  $i$ -й заявке по  $k$ -й характеристике (потребительскому свойству), где  $k$  - количество установленных характеристик (потребительских свойств).

Для получения оценки (значения в баллах) по критерию (отдельной характеристике (потребительскому свойству)) для каждой заявки вычисляется среднее арифметическое оценок в баллах, присвоенных всеми членами комиссии по критерию (отдельной характеристике (потребительскому свойству)).

Для получения итогового рейтинга по заявке, рейтинг, присуждаемый этой заявке по критерию «качество технического предложения участника процедуры закупки при размещении заказа на выполнение работ, оказание услуг», умножается на соответствующую указанному критерию значимость.

При оценке заявок по критерию «качество технического предложения участника процедуры закупки при размещении заказа на выполнение работ, оказание услуг» заявке с лучшим предложением по функциональным характеристикам (потребительским свойствам) или по лучшему качеству технического задания присваивается наибольшее количество баллов.

### **Оценка заявок по критерию «квалификация участника процедуры закупки при размещении заказа на поставку товара, выполнение работ, оказание услуг»**

Оценка заявок по критерию «квалификация участника процедуры закупки при проведении закупки на выполнение работ, оказание услуг» может производиться в случае, если предметом процедуры закупки является выполнение работ, оказание услуг.

Содержание указанного критерия, в том числе его показатели, определяется в документации процедуры закупки.

Для оценки Заявок по критерию «квалификация участника процедуры закупки при проведении закупки на выполнение работ, оказание услуг» каждой заявке выставляется значение от 0 до 100 баллов. Сумма максимальных значений всех показателей указанного критерия, установленных в закупочной документации, должна составлять 100 баллов.

Для определения рейтинга заявки по критерию «квалификация участника процедуры закупки при проведении закупки на выполнение работ, оказание услуг» в закупочной документации устанавливаются:

- предмет оценки и исчерпывающий перечень показателей по данному критерию (обеспеченность материально-техническими ресурсами при проведении закупки на выполнение работ, оказание услуг; обеспеченность кадровыми ресурсами при проведении закупки на выполнение работ, оказание услуг; опыт и репутация участника процедуры закупки при проведении закупки на поставку товаров; финансовая устойчивость Участника процедуры закупки и иные подкритерии).
- максимальное значение в баллах для каждого показателя указанного критерия - в случае применения нескольких показателей. При этом сумма максимальных значений всех установленных показателей составляет 100 баллов;
- максимальное значение в баллах для указанного критерия, равное 100 баллам, - в случае неприменения показателей.

Рейтинг, присуждаемый заявке по критерию «квалификация участника процедуры закупки при проведении закупки на выполнение работ, оказание услуг», определяется как среднее арифметическое оценок в баллах всех членов комиссии, присуждаемых этой заявке по указанному критерию. В случае применения показателей рейтинг, присуждаемый  $i$ -й заявке по критерию «квалификация участника процедуры закупки при проведении закупки на выполнение работ, оказание услуг», определяется по формуле:

$$Rc_i = C_1^i + C_2^i + \dots + C_k^i,$$

где:

$Rc_i$

$i$  - рейтинг, присуждаемый  $i$ -й заявке по указанному критерию;

$C_k^i$  - значение в баллах (среднее арифметическое оценок в баллах всех членов комиссии), присуждаемое комиссией  $i$ -й заявке по  $k$ -му показателю, где  $k$  - количество установленных показателей.

Для получения оценки (значения в баллах) по критерию (показателю) для каждой заявки вычисляется среднее арифметическое оценок в баллах, присвоенных всеми членами комиссии по критерию (показателю).

Для получения итогового рейтинга по заявке рейтинг, присуждаемый этой заявке по критерию «квалификация участника процедуры закупки при проведении закупки на выполнение работ, оказание услуг», умножается на соответствующую указанному критерию значимость.

При оценке заявок по критерию «квалификация участника процедуры закупки при проведении закупки на выполнение работ, оказание услуг» наибольшее количество баллов присваивается заявке с лучшим предложением по квалификации участника процедуры закупки.

### **Оценка заявок по критерию «срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг»**

Оценка заявок осуществляется по одному сроку (периоду) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг либо по нескольким срокам (периодам) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг (далее - срок (период) поставки, сроки (периоды) поставки).

При оценке заявок по данному критерию использование подкритериев не допускается.

В рамках указанного критерия оценивается срок (период) поставки либо несколько сроков (периодов) поставки, в течение которых участник процедуры закупки в случае заключения с ним Договора должен поставить товары (выполнить работы, оказать услуги).

Для определения рейтинга заявки по критерию «сроки (периоды) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг» в закупочной документации устанавливается единица измерения срока (периода) поставки в годах, кварталах, месяцах, неделях, днях, часах.

В случае применения нескольких сроков (периодов) поставки они устанавливаются в одной единице измерения - либо в годах, либо в кварталах, либо в месяцах, либо в неделях, либо в днях, либо в часах.

Для оценки заявок по указанному критерию срок (период) поставки не устанавливается в календарных датах (например, до 1 марта 2012 г.). В случае если срок (период) поставки либо один из сроков (периодов) поставки устанавливаются в календарной дате, такой срок (период) поставки не может применяться в целях оценки по указанному критерию.

Для оценки заявок по указанному критерию (если применяется один срок (период) поставки) разница между максимальным и минимальным сроками (периодами) поставки не может составлять меньше 25 процентов максимального срока поставки с даты заключения договора. Для договоров на выполнение поисковых научно-исследовательских работ, срок исполнения которых составляет более 3 лет, разница между максимальным и минимальным сроками поставки не может составлять меньше 10 процентов максимального срока поставки с даты заключения такого договора.

В случае применения нескольких сроков (периодов) поставки разница между суммой максимальных сроков поставки каждого периода поставки и суммой минимальных сроков поставки каждого периода не может составлять меньше 25 процентов суммы максимальных сроков поставки каждого периода с даты заключения договора. Для договоров на выполнение поисковых научно-исследовательских работ, срок исполнения которых составляет более 3 лет, разница между суммой максимальных сроков поставки каждого периода поставки и суммой минимальных сроков поставки каждого периода не может составлять меньше 10 процентов суммы максимальных сроков поставки каждого периода с даты заключения договора.

В случае применения одного срока (периода) поставки устанавливаются максимальный срок поставки и минимальный срок поставки в единицах измерения срока поставки (в годах, кварталах, месяцах, неделях, днях, часах) с даты заключения договора либо устанавливается только максимальный срок поставки, при этом минимальный срок поставки принимается равным 0.

В случае применения нескольких сроков (периодов) поставки устанавливаются максимальный срок поставки по каждому сроку (периоду) поставки и минимальный срок поставки по каждому сроку (периоду) поставки в единицах измерения срока (периода) поставки (в годах, кварталах, месяцах, неделях, днях, часах) с даты заключения договора.

В случае если в закупочной документации используется критерий «сроки (периоды) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг», предложения в заявках указываются в пределах сроков (периодов) поставки в единицах измерения сроков (периодов) поставки, установленных в закупочной документации.

В случае применения одного срока (периода) поставки рейтинг, присуждаемый  $i$ -й заявке по критерию «сроки (периоды) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг», определяется по формуле:

$$Rf_i = \frac{F^{\max} - F^i}{F^{\max} - F^{\min}} \times 100$$

где:

$Rf_i$  - рейтинг, присуждаемый  $i$ -й заявке по указанному критерию;

$F^{\max}$  - максимальный срок поставки в единицах измерения срока (периода) поставки (количество лет, кварталов, месяцев, недель, дней, часов) с даты заключения договора;

$F^{\min}$  - минимальный срок поставки в единицах измерения срока (периода) поставки (количество лет, кварталов, месяцев, недель, дней, часов) с даты заключения договора;

$F^i$  - предложение, содержащееся в  $i$ -й Заявке по сроку поставки, в единицах измерения срока (периода) поставки (количество лет, кварталов, месяцев, недель, дней, часов) с даты заключения договора.

В случае применения нескольких сроков (периодов) поставки рейтинг, присуждаемый  $i$ -й заявке по критерию «сроки (периоды) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг», определяется по формуле:

$$Rf_i = \frac{(F_{\text{пер}1}^{\max} - F_{\text{пер}1}^i) + (F_{\text{пер}2}^{\max} - F_{\text{пер}2}^i) + \dots + (F_{\text{пер}k}^{\max} - F_{\text{пер}k}^i)}{(F_{\text{пер}1}^{\max} - F_{\text{пер}1}^{\min}) + (F_{\text{пер}2}^{\max} - F_{\text{пер}2}^{\min}) + \dots + (F_{\text{пер}k}^{\max} - F_{\text{пер}k}^{\min})} \times 100$$

где:

$Rf_i$  - рейтинг, присуждаемый  $i$ -й заявке по указанному критерию;

$F_{\text{пер}k}^{\max}$  - максимальный срок поставки по  $k$ -му сроку (периоду) поставки в единицах измерения срока (периода) поставки (количество лет, кварталов, месяцев, недель, дней, часов) с даты заключения договора;

$F_{\text{пер}k}^{\min}$  - минимальный срок поставки по  $k$ -му сроку (периоду) поставки в единицах измерения срока (периода) поставки (количество лет, кварталов, месяцев, недель, дней, часов) с даты заключения договора;

$F_{\text{пер}k}^i$  - предложение, содержащееся в  $i$ -й Заявке по  $k$ -му сроку (периоду) поставки, в единицах измерения срока (периода) поставки (количество лет, кварталов, месяцев, недель, дней, часов) с даты заключения договора.

Для получения итогового рейтинга по заявке рейтинг, присуждаемый этой заявке по критерию «сроки (периоды) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг», умножается на соответствующую указанному критерию значимость.

При оценке заявок по одному сроку (периоду) поставки лучшим условием исполнения

договора по критерию «сроки (периоды) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг» признается предложение в заявке с наименьшим сроком (периодом) поставки товара, работ, услуг. В случае применения нескольких сроков (периодов) поставки лучшим условием исполнения договора по данному критерию признается предложение в заявке с наименьшим суммарным сроком (периодом) поставки по всем срокам (периодам) поставки.

3) Сведения о решении комиссии о присвоении заявкам на участие в конкурсе значений по каждому из предусмотренных критериев оценки заявок на участие в конкурсе

Члены Единой комиссии	Сопоставление Предложений (индивидуальная оценка степени выгодности содержащихся в ней условий исполнения договора относительно других заявок по каждому из критериев путем присвоения соответствующих баллов)		
	Критерии оценки заявок на участие в процедуре закупки	ООО «Энергосфера»	ООО «Энергостройкомплект»
Брежнев А.И.	1. Цена договора, цена единицы продукции	7,14	2,00
	2. Качество технического предложения участника процедуры закупки при размещении заказа на выполнение работ, оказание услуг	100,00	100,00
	3. Квалификация участника процедуры закупки при размещении заказа на поставку товара, выполнение работ, оказание услуг	100,00	100,00
	4. Срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг	66,67	100,00
Петрив Н.Л.	1. Цена договора, цена единицы продукции	7,14	2,00
	2. Качество технического предложения участника процедуры закупки при размещении заказа на выполнение работ, оказание услуг	100,00	100,00
	3. Квалификация участника процедуры закупки при размещении заказа на поставку товара, выполнение работ, оказание услуг	100,00	100,00
	4. Срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг	66,67	100,00
Пушкин А.В.	1. Цена договора, цена единицы продукции	7,14	2,00
	2. Качество технического предложения участника процедуры закупки при размещении заказа на выполнение работ, оказание услуг	100,00	100,00
	3. Квалификация участника процедуры закупки при размещении заказа на поставку товара, выполнение работ, оказание услуг	100,00	100,00
	4. Срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг	66,67	100,00
Игнатьев Д.А.	1. Цена договора, цена единицы продукции	7,14	2,00
	2. Качество технического предложения участника процедуры закупки при размещении заказа на выполнение работ, оказание услуг	100,00	100,00
	3. Квалификация участника процедуры закупки при	100,00	100,00

	размещении заказа на поставку товара, выполнение работ, оказание услуг		
	4. Срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг	66,67	100,00
Антонова О.В.	1. Цена договора, цена единицы продукции	7,14	2,00
	2. Качество технического предложения участника процедуры закупки при размещении заказа на выполнение работ, оказание услуг	100,00	100,00
	3. Квалификация участника процедуры закупки при размещении заказа на поставку товара, выполнение работ, оказание услуг	100,00	100,00
	4. Срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг	66,67	100,00
Гузенко О.О.	1. Цена договора, цена единицы продукции	7,14	2,00
	2. Качество технического предложения участника процедуры закупки при размещении заказа на выполнение работ, оказание услуг	100,00	100,00
	3. Квалификация участника процедуры закупки при размещении заказа на поставку товара, выполнение работ, оказание услуг	100,00	100,00
	4. Срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг	66,67	100,00

4) Сведения о принятом на основании результатов оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе решении о присвоении заявкам на участие в конкурсе порядковых номеров.

Номер критерия	Критерии оценки заявок на участие в процедуре закупки	Значимость критериев оценки заявок на участие в процедуре закупки в процентах (максимально возможное)	Бальная оценка заявки на участие в открытом запросе предложений по критерию	
			ООО «Энергосфера»	ООО «Энергостройкомплект»
1	Цена договора, цена единицы продукции	35	2,50	0,70
2	Качество технического предложения участника процедуры закупки при размещении заказа на выполнение работ, оказание услуг	30	30,00	30,00
3	Квалификация участника процедуры закупки при размещении заказа на поставку товара, выполнение работ, оказание услуг	30	30,00	30,00
4	Срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг	5	3,33	5,00
Итоговое рейтинговое значение заявок		100 %	65,83	65,70
Решение о присвоении заявкам на участие порядковых номеров		-	1	2



5) Сведения об участниках конкурса, заявкам на участие в конкурсе которых присвоен первый и второй номера.

Номер 1. ООО «Энергосфера», почтовый адрес 173021, Новгородская область, Новгородский район, д. Лешино, д. 8.

Номер 2. ООО «Энергостройкомплект», почтовый адрес 173021, г. Великий Новгород, ул. Нехинская, д. 59 «Б».

6) Решили:

6.1) Присвоить Первый номер и признать Победителем конкурса № 44 на право заключения договора подряда на выполнение строительно-монтажных работ по объекту технологического присоединения:



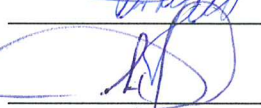
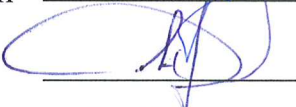
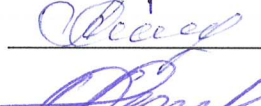


- Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-55 ф. Гудаловская Л-1, г. Чудово;
- Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП-55 ф. Гудаловская Л-2, г. Чудово;
- Строительство кабельного выхода на ВЛ-0,4кВ от ТП-55 ф. Гудаловская, Л-2,

г. Чудово;

- Строительство кабельного выхода на ВЛ-0,4кВ от ТП-55 ф. Гудаловская, Л-1, г. Чудово, ТУ № 55 от 11.05.2012г

**ООО «Энергосфера»**, почтовый адрес 173021, Новгородская область, Новгородский район, д. Лешино, д. 8. ИНН 5321151730 КПП 531001001 ОГРН 1115321008472, р/с 40702810601000002323 в ОАО УКБ «Новобанк» в г. Великий Новгород, БИК 044959746. Свидетельство о допуске коопределенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № СРОСР-С-3908.1-24042012 от 24.04.2012г., № СРО-П-167-25102011 от 09.07.2012г., № СРО-И-033-16032012 от 14.01.2013г. и заключить с ним договор.

6.2) Заявке, поступившей от ООО «Энергостройкомплект», почтовый адрес 173021, г. Великий Новгород, ул. Нехинская, д. 59 «Б», присвоить порядковый номер 2.

Председатель комиссии		А. И. Брежнев
Заместитель председателя комиссии		Н. Л. Петрив
Члены комиссии		А. В. Пушкин
		Д. А. Игнатъев
		О. В. Антонова
Секретарь комиссии		О. О. Гузенко
Заказчик, Генеральный директор ОАО «Новгородоблэлектро»		А. И. Брежнев