

**Протокол оценки и сопоставления заявок на участие в открытом конкурсе  
от 07.03.2017 г. №070317/0138201/01**

г. Воронеж, ул. Карла Маркса, д. 65, 2 этаж,  
каб. 201

18 апреля 2017

(место оценки и сопоставления заявок)

(дата подписания  
протокола)

### **1. Повестка дня**

Повесткой дня является оценка и сопоставление заявок на участие в открытом конкурсе в порядке, установленном конкурсной документацией.

Вскрытие конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе было проведено в 10.00 14 апреля 2017 года по адресу Российская Федерация, 394036, Воронежская обл, г. Воронеж,, ул. Карла Маркса, д. 65, 2 этаж, каб. 201.

Рассмотрение заявок на участие в открытом конкурсе было проведено 14.04.2017 по адресу г. Воронеж, ул. Карла Маркса, д. 65, 2 этаж, каб. 201.

Оценка и сопоставление заявок на участие в открытом конкурсе была проведена 17.04.2017 с 09-00 до 18-00 по адресу г. Воронеж, ул. Карла Маркса, д. 65, 2 этаж, каб. 201.

### **2. Предмет конкурса**

**Предмет конкурса** – право заключения договора купли-продажи имущества, закрепленного за муниципальным унитарным предприятием городского округа город Воронеж «Воронежская горэлектросеть» на праве хозяйственного ведения

Идентификационный код на [torgi.gov.ru](http://torgi.gov.ru): **070317/0138201/01**

Начальная цена имущества составляет 1 740 000 000 (Один миллиард семьсот сорок миллионов) рублей 00 копеек с учетом НДС

### **3. Информация о организаторе конкурса**

Организатор конкурса, продавец имущества – муниципальное унитарное предприятие городского округа город Воронеж «Воронежская горэлектросеть» (далее – организатор конкурса, продавец, МУП «Воронежская горэлектросеть»).".

### **4. Информация о комиссии**

Комиссия: Конкурсная комиссия

Председатель комиссии: Сапелкин Денис Анатольевич – заместитель генерального директора по правовым вопросам;

Заместитель председателя комиссии: Воронцова Светлана Викторовна – главный бухгалтер;

Члены комиссии:

Курило Сергей Григорьевич – первый заместитель главы администрации городского округа город Воронеж по стратегическому планированию, экономике и финансам;

Махортова Наталья Борисовна – руководитель управления имущественных и земельных отношений администрации городского округа город Воронеж;

Порхина Ольга Юрьевна – заместитель руководителя управления – начальник отдела аренды и приватизации муниципального имущества управления имущественных и земельных отношений администрации городского округа город Воронеж;

Гаврилин Александр Евгеньевич – и.о. генерального директора;

Бородин Олег Николаевич – первый заместитель генерального директора;

Безсмертнова Алла Анатольевна – начальник отдела управления персоналом;

Ответственный секретарь: Аркатова Мария Владимировна – заместитель генерального директора по финансам.

Количество присутствовавших членов комиссии: 8 (восемь),

Количество отсутствующих членов комиссии: 1 (один):

Курило Сергей Григорьевич был уведомлен телефонограммой от 18.04.2017 г. о заседании комиссии, состоявшемся 18.04.2017 г. в 15-00. На заседание комиссии не явился.

Комиссия правомочна, кворум имеется.

Оценка и сопоставление заявок произведены в соответствии с конкурсной документацией по проведению открытого конкурса на право заключения договора купли - продажи имущества, закрепленного за муниципальным унитарным предприятием городского округа город Воронеж «Воронежская горэлектросеть» на праве хозяйственного ведения (в редакции от 23.03.2017 года).

Велась аудио- и видео запись.

## 5. Результаты оценки заявок

5.1. Комиссией была проведена процедура оценки и сопоставления заявок на участие в открытом конкурсе в соответствии с критериями и их величинами значимости и в порядке, установленном конкурсной документацией в целях выявления победителя конкурса.

5.2. Оценка по подкритерию «Качество проработки предлагаемой Технической политики» критерия «Квалификационные и качественные предложения участника» была проведена с учетом экспертного мнения в соответствии с представленным отчетом об оценке заявок по указанному подкритерию.

5.3. Рассчитанные значения по подкритериям и общая сумма баллов, присвоенных заявке каждого из участников конкурса, указаны в таблице 1:

Таблица № 1

Номер заявки	Информация об участнике	Условия исполнения контракта, расчет рейтинга.	Оценка заявки	Порядковый номер
1	ПАО «МРСК Центра» ИНН:6901067107 Почтовый адрес: 127018, г. Москва, ул. Ямская 2-я, д.4	<b>1. Критерий R2 «Ценовое предложение участника»</b>  Значимость критерия: 50.00% (0,5)  Предложение участника (W): 1 746 120 905,22	<b>44,18</b>	3

руб.  
Расчет баллов, соответствующих предложению участника:

$$R2 = (W - W_n) / W_n * 100$$

$$R2 = (1\,746\,120\,905,22 - 1\,740\,000\,000,00) / 1\,740\,000\,000,00 * 100 = 0,35$$

## **2. Критерий R1 «Квалификационные и качественные предложения участника»**

Значимость критерия: 50.00% (0,5)

### ***Показатели подкритерия оценки:***

2.1. Квалификация персонала, включая персонал дочерних и зависимых обществ (К).

Предложение участника: Более 700 человек

Количество присвоенных баллов, соответствующее предложению участника: **10**

2.2. Опыт работы заявителя, его дочерних и зависимых обществ в сфере эксплуатации объектов электроэнергетики с уровнем напряжения 0,4 – 6 - 20 кВ, деятельности по передаче электрической энергии (D).

Предложение участника: Более 10 лет

Количество присвоенных баллов, соответствующее предложению участника: **35**

2.3. Ежегодный Объем услуг в стоимостном выражении, оказанных заявителем, его дочерних и зависимых обществ в сфере эксплуатации объектов электроэнергетики с уровнем напряжения 0,4 – 6 - 20 кВ, деятельности по передаче электрической энергии в течение последних 3 лет (2014-2016 годы) (V).

Предложение участника: Более 1,5 млрд рублей

Количество присвоенных баллов, соответствующее предложению участника: **25**

2.4. Качество проработки предлагаемой Технической политики (ТР)

2.4.1. Количество присвоенных баллов на основании заключения экспертной организации, соответствующее предложению участника по параметру «качество проработки и применимость положений перспективного планирования, приоритетов, основных целей и задач с учетом анализа состояния и проблем сетей электроснабжения городского округа город Воронеж, приоритетов Генерального плана городского округа город Воронеж на период до

2020 года и Программы комплексного социально-экономического развития городского округа город Воронеж на 2010 - 2016 годы»: 2

2.4.2. Количество присвоенных баллов на основании заключения экспертной организации, соответствующее предложению участника по параметру «Качество проработки требований к проектированию строительства новых и реконструкции существующих объектов применительно к электрохозяйству городского округа город Воронеж 0,4-20 кВ, включая:

- принципы построения КЛ,
- принципы построения ВЛ,
- технологические решения,
- компоновочные решения»: 3

2.4.3. Количество присвоенных баллов на основании заключения экспертной организации, соответствующее предложению участника по параметру «Качество проработки требований к применяемому оборудованию при строительстве новых и реконструкции существующих объектов применительно к электрохозяйству городского округа город Воронеж включая требования к:

- контактной коммутационной аппаратуре;
- бесконтактной коммутационной аппаратуре;
- трансформаторам силовым
- трансформаторам измерительным
- устройствам релейной защиты и автоматики
- устройствам связи и телемеханики
- системам учета электроэнергии;
- устройствам компенсации реактивной мощности»: 4

2.4.4. Количество присвоенных баллов на основании заключения экспертной организации, соответствующее предложению участника по параметру «Качество проработки специальных требований к строительству и реконструкции объектов применительно к электрохозяйству городского округа город Воронеж:

- экологические требования
- требования энергоэффективности и ресурсосбережения

- требования по благоустройству и содержанию прилегающей территории»: **3**

2.4.5. Количество присвоенных баллов на основании заключения экспертной организации, соответствующее предложению участника по параметру «Качество проработки требований к построению и функционированию системы предупреждения, реагирования и устранения аварий применительно к объектам электрохозяйства городского округа город Воронеж, в том числе:

- оснащенность резервными автономными источниками электроснабжения;

- поддержание резерва оборудования и материалов для проведения аварийно-восстановительных работ;

- количество и срок реагирования аварийно-выездных бригад»: **4**

2.4.6. Количество присвоенных баллов на основании заключения экспертной организации, соответствующее предложению участника по параметру «Качество проработки применения наилучших доступных технологий применительно к электроэнергетике городского округа город Воронеж, в том числе:

- при построении систем оперативно-технологического управления

- при интеграции объектов электрохозяйства в системы обеспечения общественной безопасности

- при построении системы производственно-экологического контроля

- при разработке и внедрении мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности»: **2**

Общий балл по сумме 6 (шести) параметров (TP): **18**

Расчет баллов, соответствующих предложению участника:

$$R1 = K + D + V + TP$$

$$R1 = 10 + 35 + 25 + 18 = \mathbf{88}$$

		<p><b>3. Расчет итогового рейтинга (R итог)</b></p> $R \text{ итог} = R 1 * 0.5 + R 2 * 0.5$ $R \text{ итог} = 0,35 * 0,5 + 88 * 0,5 = 0,18 + 44 =$ <p style="text-align: center;"><b><u>44,18</u></b></p>		
2	<p>АО «ГЭС» ИНН: 7721479054 Почтовый адрес: 394036, г. Воронеж, ул. Арсенальная, д. 3, офис 28 (комната 410) (обособленное подразделение)</p>	<p><b>1. Критерий R2 «Ценовое предложение участника»</b> Значимость критерия: 50.00% (0,5)</p> <p>Предложение участника (W): 1 810 000 000,00 руб. Расчет баллов, соответствующих предложению участника: <math>R2 = (W - W_n) / W_n \times 100</math> <math>R2 = (1\ 810\ 000\ 000,00 - 1\ 740\ 000\ 000,00) / 1\ 740\ 000\ 000,00 = 4,02</math></p> <p><b>2. Критерий R1 «Квалификационные и качественные предложения участника»</b> Значимость критерия: 50.00% (0,5) <b>Показатели подкритерия оценки:</b></p> <p>2.1. Квалификация персонала, включая персонал дочерних и зависимых обществ (K). Предложение участника: Более 700 человек Количество присвоенных баллов, соответствующее предложению участника: <b>10</b></p> <p>2.2. Опыт работы заявителя, его дочерних и зависимых обществ в сфере эксплуатации объектов электроэнергетики с уровнем напряжения 0,4 – 6 - 20 кВ, деятельности по передаче электрической энергии (D). Предложение участника: Более 10 Количество присвоенных баллов, соответствующее предложению участника: <b>35</b></p> <p>2.3. Ежегодный Объем услуг в стоимостном выражении, оказанных заявителем, его дочерних и зависимых обществ в сфере эксплуатации объектов электроэнергетики с уровнем напряжения 0,4 – 6 - 20 кВ, деятельности по передаче электрической энергии в течение последних 3 лет (2014-2016 годы) (V). Предложение участника: Более 1,5 млрд Количество присвоенных баллов, соответствующее предложению участника: <b>25</b></p> <p>2.4. Качество проработки предлагаемой Технической политики (TP)</p> <p>2.4.1. Количество присвоенных баллов на</p>	49,51	1

		<p>основании заключения экспертной организации, соответствующее предложению участника по параметру «качество проработки и применимость положений перспективного планирования, приоритетов, основных целей и задач с учетом анализа состояния и проблем сетей электроснабжения городского округа город Воронеж, приоритетов Генерального плана городского округа город Воронеж на период до 2020 года и Программы комплексного социально-экономического развития городского округа город Воронеж на 2010 - 2016 годы»: <b>5</b></p> <p>2.4.2. Количество присвоенных баллов на основании заключения экспертной организации, соответствующее предложению участника по параметру «Качество проработки требований к проектированию строительства новых и реконструкции существующих объектов применительно к электрохозяйству городского округа город Воронеж 0,4-20 кВ, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-принципы построения КЛ,</li> <li>-принципы построения ВЛ,</li> <li>-технологические решения,</li> <li>- компоновочные решения»: <b>3</b></li> </ul> <p>2.4.3. Количество присвоенных баллов на основании заключения экспертной организации, соответствующее предложению участника по параметру «Качество проработки требований к применяемому оборудованию при строительстве новых и реконструкции существующих объектов применительно к электрохозяйству городского округа город Воронеж включая требования к:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- контактной коммутационной аппаратуре;</li> <li>- бесконтактной коммутационной аппаратуре;</li> <li>- трансформаторам силовым</li> <li>- трансформаторам измерительным</li> <li>- устройствам релейной защиты и автоматики</li> <li>- устройствам связи и телемеханики</li> <li>- системам учета электроэнергии;</li> <li>- устройствам компенсации реактивной мощности»: <b>4</b></li> </ul> <p>2.4.4. Количество присвоенных баллов на основании заключения экспертной организации,</p>		
--	--	---	--	--

соответствующее предложению участника по параметру «Качество проработки специальных требований к строительству и реконструкции объектов применительно к электрохозяйству городского округа город Воронеж:

- экологические требования
- требования энергоэффективности и ресурсосбережения
- требования по благоустройству и содержанию прилегающей территории»: **5**

2.4.5. Количество присвоенных баллов на основании заключения экспертной организации, соответствующее предложению участника по параметру «Качество проработки требований к построению и функционированию системы предупреждения, реагирования и устранения аварий применительно к объектам электрохозяйства городского округа город Воронеж, в том числе:

- оснащенность резервными автономными источниками электроснабжения;
- поддержание резерва оборудования и материалов для проведения аварийно-восстановительных работ;
- количество и срок реагирования аварийно-выездных бригад»: **4**

2.4.6. Количество присвоенных баллов на основании заключения экспертной организации, соответствующее предложению участника по параметру «Качество проработки применения наилучших доступных технологий применительно к электроэнергетике городского округа город Воронеж, в том числе:

- при построении систем оперативно-технологического управления
- при интеграции объектов электрохозяйства в системы обеспечения общественной безопасности
- при построении системы производственно-экологического контроля
- при разработке и внедрении мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности»: **4**



		<p>Общий балл по сумме 6 (шести) параметров (TP): <b>25</b></p> <p>Расчет баллов, соответствующих предложению участника:</p> $R1 = K + D + V + TP$ $R1 = 10 + 35 + 25 + 25 = 95$ <p><b>3. Расчет итогового рейтинга (R итог)</b></p> $R \text{ итог} = R 1 * 0.5 + R 2 * 0.5$ $R \text{ итог} = 4,02 * 0,5 + 95 * 0,5 = 2,01 + 47,5 =$ <p style="text-align: center;"><b><u>49,51</u></b></p>		
3	<p>АО «ЭнергоИнвест» ИНН: 7801296546 Почтовый адрес: 394026, Воронежская область, город Воронеж, улица Дружинников, дом 8д, офис 10/1</p>	<p><b>1. Критерий R2 «Ценовое предложение участника»</b></p> <p>Значимость критерия: 50.00% (0,5)</p> <p>Предложение участника (W): 2 140 000 000,00 руб.</p> <p>Расчет баллов, соответствующих предложению участника:</p> $R2 = (W - W_n) / W_n * 100$ $R2 = (2\,140\,000\,000,00 - 1\,740\,000\,000,00) / 1\,740\,000\,000,00 * 100 = 22,99$ <p><b>2. Критерий R1 «Квалификационные и качественные предложения участника»</b></p> <p>Значимость критерия: 50.00% (0,5)</p> <p><b>Показатели подкритерия оценки:</b></p> <p>2.1. Квалификация персонала, включая персонал дочерних и зависимых обществ (К). Предложение участника: Более 700 Количество присвоенных баллов, соответствующее предложению участника: <b>10</b></p> <p>2.2. Опыт работы заявителя, его дочерних и зависимых обществ в сфере эксплуатации объектов электроэнергетики с уровнем напряжения 0,4 – 6 - 20 кВ, деятельности по передаче электрической энергии (D). Предложение участника: Более 10 Количество присвоенных баллов,</p>	44,49	2

соответствующее предложению участника: **35**

2.3. Ежегодный Объем услуг в стоимостном выражении, оказанных заявителем, его дочерних и зависимых обществ в сфере эксплуатации объектов электроэнергетики с уровнем напряжения 0,4 – 6 - 20 кВ, деятельности по передаче электрической энергии в течение последних 3 лет (2014-2016 годы) (V).

Предложение участника: Менее 0,5 млрд. руб.

Количество присвоенных баллов,

соответствующее предложению участника: **0**

2.4. Качество проработки предлагаемой Технической политики (ТР)

2.4.1. Количество присвоенных баллов на основании заключения экспертной организации, соответствующее предложению участника по параметру «качество проработки и применимость положений перспективного планирования, приоритетов, основных целей и задач с учетом анализа состояния и проблем сетей электроснабжения городского округа город Воронеж, приоритетов Генерального плана городского округа город Воронеж на период до 2020 года и Программы комплексного социально-экономического развития городского округа город Воронеж на 2010 - 2016 годы»: **4**

2.4.2. Количество присвоенных баллов на основании заключения экспертной организации, соответствующее предложению участника по параметру «Качество проработки требований к проектированию строительства новых и реконструкции существующих объектов применительно к электрохозяйству городского округа город Воронеж 0,4-20 кВ, включая:

- принципы построения КЛ,
- принципы построения ВЛ,
- технологические решения,
- компоновочные решения»: **3**

2.4.3. Количество присвоенных баллов на основании заключения экспертной организации, соответствующее предложению участника по параметру «Качество проработки требований к применяемому оборудованию при строительстве новых и реконструкции существующих объектов применительно к электрохозяйству городского округа город Воронеж включая требования к:

- контактной коммутационной аппаратуре;
- бесконтактной коммутационной аппаратуре;
- трансформаторам силовым
- трансформаторам измерительным
- устройствам релейной защиты и автоматики
- устройствам связи и телемеханики
- системам учета электроэнергии;
- устройствам компенсации реактивной мощности»: 4

2.4.4. Количество присвоенных баллов на основании заключения экспертной организации, соответствующее предложению участника по параметру «Качество проработки специальных требований к строительству и реконструкции объектов применительно к электрохозяйству городского округа город Воронеж:

- экологические требования
- требования энергоэффективности и ресурсосбережения
- требования по благоустройству и содержанию прилегающей территории»: 3

2.4.5. Количество присвоенных баллов на основании заключения экспертной организации, соответствующее предложению участника по параметру «Качество проработки требований к построению и функционированию системы предупреждения, реагирования и устранения аварий применительно к объектам электрохозяйства городского округа город Воронеж, в том числе:

- оснащенность резервными автономными источниками электроснабжения;
- поддержание резерва оборудования и материалов для проведения аварийно-восстановительных работ;
- количество и срок реагирования аварийно-выездных бригад»: 3

2.4.6. Количество присвоенных баллов на основании заключения экспертной организации,

		<p>соответствующее предложению участника по параметру «Качество проработки применения наилучших доступных технологий применительно к электроэнергетике городского округа город Воронеж, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- при построении систем оперативно-технологического управления</li> <li>- при интеграции объектов электрохозяйства в системы обеспечения общественной безопасности</li> <li>- при построении системы производственно-экологического контроля</li> <li>- при разработке и внедрении мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности»: 4</li> </ul> <p>Общий балл по сумме 6 (шести) параметров (ТР): <b>21</b></p> <p>Расчет баллов, соответствующих предложению участника:  <math>R1 = K + D + V + TP</math></p> <p><math>R1 = 10 + 35 + 0 + 21 = 66</math></p> <p><b>3. Расчет итогового рейтинга (R итог)</b></p> <p><math>R \text{ итог} = R 1 * 0.5 + R 2 * 0.5</math>  <math>R \text{ итог} = 66 * 0,5 + 22,99 * 0,5 = 33 + 11,49 =</math>  <b><u>44,49</u></b></p>		
--	--	---	--	--

**5.4. Победителем признан участник с номером заявки № 2, получившей первый номер:**

**АО «ГЭС»**

**ИНН: 7721479054**

**Почтовый адрес:**

**394036, г. Воронеж, ул. Арсенальная, д. 3, офис 28 (комната 410) (обособленное подразделение)**

**Предложение о цене контракта: 1 810 000 000,00 рублей (один миллиард восемьсот десять миллионов рублей 00 копеек).**

**Второй номер** присвоен участнику с номером заявки № 3:

**АО «ЭнергоИнвест»**

**ИНН: 7801296546**

**Почтовый адрес:**

**394026, Воронежская область, город Воронеж, улица Дружинников, дом 8д, офис 10/1**

**Предложение о цене контракта: 2 140 000 000,00 рублей (два миллиарда сто сорок миллионов рублей 00 копеек)**

**Третий номер** присвоен участнику с номером заявки № 1:

**ПАО «МРСК Центра»**

**ИНН:6901067107**

**Почтовый адрес:**

**127018, г. Москва, ул. Ямская 2-я, д.4**

**Предложение о цене контракта: 1 746 120 905,22 рублей (один миллиард семьсот сорок шесть миллионов сто двадцать тысяч девятьсот пять рублей 22 копейки).**

**6. Результаты конкурса**


По результатам конкурса должен быть заключен договор на условиях, указанных в заявке на участие в конкурсе, поданной участником конкурса, с которым заключается договор, и в конкурсной документации. Заключение контракта по результатам конкурса должно производиться в порядке и в сроки, указанные в извещении и конкурсной документации.

#### 7. Публикация и хранение протокола

Настоящий протокол подлежит размещению на официальном сайте МУП «Воронежская горэлектросеть» (<http://www.vrnges.ru>), официальном сайте администрации городского округа город Воронеж (<http://www.voronezh-city.ru>), официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о проведении торгов (<https://torgi.gov.ru>).

Подписи членов комиссии:

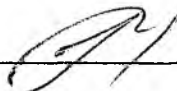
Председатель комиссии



---

Сапелкин Д.А.

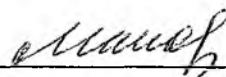
Зам. председателя комиссии



---

Воронцова С.В.

Член комиссии



---

Махортова Н.Б.

Член комиссии



---

Порхина О.Ю.

Член комиссии



---

Гаврилин А.Е.

Член комиссии



---

Бородин О.Н.

Член комиссии



---

Безсмертнова А.А.

Ответственный секретарь комиссии



---

Аркатова М.В.