

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № К/6444-К/С1
ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ
К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ

г. Обнинск

"13" 12 2016г.

Публичное акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра и Приволжья» (ПАО «МРСК Центра и Приволжья») именуемое в дальнейшем «Сетевой организацией», в лице начальника производственного отделения «Обнинские электрические сети» филиала «Калугаэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» Голованова Сергея Юрьевича, действующего на основании доверенности № б/н от 30.12.2015 года, с одной стороны, и

Администрация (исполнительно-распорядительный орган) городского поселения «Город Балабаново», номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц 2124025035198 от 21.06.2012 г. (ОГРН 1024000535998), именуемое в дальнейшем «Заявитель», в лице главы администрации (исполнительно-распорядительного органа) городского поселения «Город Балабаново» Парфенова Вячеслава Викторовича, действующего на основании Положения, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий муниципальный контракт на основании Федерального Закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сферах закупок товаров, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» о нижеследующем:

I. ПРЕДМЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА

1. По настоящему муниципальному контракту сетевая организация принимает на себя обязательства по осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя (далее – технологическое присоединение) от ВРУ-0,4 кВ, в том числе по обеспечению готовности объектов электросетевого хозяйства (включая их проектирование, строительство, реконструкцию) к присоединению энергопринимающих устройств, урегулированию отношений с третьими лицами в случае необходимости строительства (модернизации) такими лицами принадлежащих им объектов электросетевого хозяйства (энергопринимающих устройств, объектов электроэнергетики), с учетом следующих характеристик:

максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств 15 (кВт);

категория надежности третья;

класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение 0,4 (кВ);

максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств 0 кВт.

максимальная мощность энергопринимающих устройств 15 (кВт);

Заявитель обязуется оплатить расходы на технологическое присоединение в соответствии с условиями настоящего муниципального контракта.

2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения объектов складского назначения различного профиля на земельном участке с кадастровым № 40:03:031504:23, расположенных (которые будут располагаться) по адресу: Калужская область, Боровский район, автодорога федерального назначения А-108 в районе д. 1 по ул. Дерягинского города Балабаново.

3. Точка присоединения указана в технических условиях для присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия) и располагается на расстоянии не далее 25 метров границы участка заявителя, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты заявителя.

4. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего муниципального контракта и приведены в приложении.

Срок действия технических условий составляет 2 года со дня заключения настоящего муниципального контракта.

5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет 1 год со дня заключения настоящего муниципального контракта.

II. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

6. Сетевая организация обязуется:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему муниципальному контракту, в том числе по выполнению возложенных на сетевую организацию мероприятий по технологическому присоединению (включая урегулирование отношений с иными лицами) до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях;

в течение 5-ти рабочих дней со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий осуществить проверку выполнения технических условий заявителем, провести с участием заявителя осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя;

не позднее 5-ти рабочих дней со дня проведения осмотра (обследования), указанного в абзаце третьем настоящего пункта, с соблюдением срока, установленного пунктом 5 настоящего муниципального контракта, осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности, составить при участии заявителя акт разграничения границ балансовой принадлежности электрических сетей, акт разграничения эксплуатационной ответственности, акт об осуществлении технологического присоединения и направить их заявителю.

7. Сетевая организация при невыполнении заявителем технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения вправе по обращению заявителя продлить срок действия технических условий. При этом дополнительная плата не взимается.

8. Заявитель обязуется:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему муниципальному контракту, в том числе по выполнению возложенных на заявителя мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях;

после выполнения мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка заявителя, предусмотренных техническими условиями, уведомить сетевую организацию о выполнении технических условий;

принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств сетевой организацией;

после осуществления сетевой организацией фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактического приема (подачи) напряжения и мощности подписать акт разграничения границ балансовой принадлежности электрических сетей, акт разграничения эксплуатационной ответственности, акт об осуществлении технологического присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания в течение 5-ти рабочих дней со дня получения указанных актов от сетевой организации;

надлежащим образом исполнять указанные в разделе III настоящего муниципального контракта обязательства по оплате расходов на технологическое присоединение;

уведомить сетевую организацию о направлении заявок в иные сетевые организации при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, в отношении которых применяется категория надежности электроснабжения, предусматривающая использование 2 и более источников электроснабжения.

9. Заявитель вправе при невыполнении им технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения обратиться в сетевую организацию с просьбой о продлении срока действия технических условий.

III. ПЛАТА ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

10. Размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с постановлением Министерства тарифного регулирования Калужской области № 609-РК от 29.12.2015 г., Приказом Федеральной службы по тарифам № 209-э/1 от 11.09.2012г. и составляет **633 928,32** (шестьсот тридцать три тысячи девятьсот двадцать восемь) рублей 32 копейки, в том числе НДС 18% **96 700,93** (девятьсот шесть тысяч семьсот) рублей 93 копейки. В связи с тем, что расстояние от границ участка Заявителя до объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, необходимого заявителю класса напряжения, составляет более 300 метров (п.2 постановления Министерства тарифного регулирования Калужской области № 201-эк от 26.11.2013 г.). Сумма по Муниципальному контракту рассчитана в соответствии с

приложением № 1 приказа Министерства тарифного регулирования Калужской области № 609-РК от 29.12.2015 г.

Указанная стоимость услуг определена в следующем порядке:

(672,50 руб/кВт (утвержденная стандартизированная тарифная ставка С1.1 в части подготовки и выдачи ТУ)

+ 80,70 руб/кВт (утвержденная стандартизированная тарифная ставка С1.2 в части проверки Сетевой организации выполнения заявителем ТУ)

+ 672,40 руб/кВт (утвержденная стандартизированная тарифная ставка С1.4 в части фактических действий по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети))

х 15 кВт (объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение)

+ (190 446,50 руб/км (утвержденная стандартизированная тарифная ставка С3 в части строительства КЛ- 0,4кВ)

х 0,58 км (суммарная протяженность вновь строящихся Сетевой организацией КЛ-0,4 кВ)

х 4,67 (индекс изменения сметной стоимости по СМР) (на 3 квартал 4,67))

по одному источнику энергоснабжения)

= 537 227,39 руб. без НДС.

Всего с учетом 18 % НДС – 633 928,32 руб.

11. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется заявителем в следующем порядке:

а) 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня заключения настоящего Муниципального контракта;

б) 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней со дня заключения настоящего Муниципального контракта;

в) 20 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 180 дней со дня заключения настоящего Муниципального контракта;

г) 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня фактического присоединения;

д) 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 10 дней со дня подписания акта о технологическом присоединении.

12. Датой исполнения обязательства заявителя по оплате расходов на технологическое присоединение считается дата внесения денежных средств в кассу или на расчетный счет сетевой организации.

IV. РАЗГРАНИЧЕНИЕ БАЛАНСОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ И ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ СТОРОН.

13. Заявитель несет балансовую и эксплуатационную ответственность в границах своего участка, сетевая организация - до границ участка заявителя.

V. УСЛОВИЯ ИЗМЕНЕНИЯ, РАСТОРЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.

14. Настоящий муниципальный контракт может быть изменен по письменному соглашению Сторон или в судебном порядке.

15. Муниципальный контракт может быть расторгнут по требованию одной из Сторон по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.

16. Заявитель вправе при нарушении сетевой организацией указанных в настоящем муниципальном контракте сроков технологического присоединения в одностороннем порядке расторгнуть настоящий муниципальный контракт.

Нарушение заявителем установленного муниципальным контрактом срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению (в случае если техническими условиями предусмотрен поэтапный ввод в работу энергопринимающих устройств - мероприятий, предусмотренных очередным этапом) на 12 и более месяцев при условии, что сетевой организацией в полном объеме выполнены мероприятия по технологическому присоединению, срок осуществления которых по муниципальному контракту наступает ранее указанного нарушенного заявителем срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению, может служить основанием для расторжения муниципального контракта по требованию сетевой организации по решению суда.

17. Сторона муниципального контракта, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный муниципальным контрактом, обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 0,25 процента от указанного общего размера платы за каждый день просрочки. При этом совокупный размер такой неустойки при нарушении срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению заявителем не может превышать размер неустойки, определенный в предусмотренном настоящим абзацем порядке за год просрочки.

Сторона муниципального контракта, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный муниципальным контрактом, обязана уплатить понесенные другой стороной муниципального контракта расходы в размере, определенном в судебном акте, связанные с необходимостью принудительного взыскания неустойки, предусмотренной абзацем первым настоящего пункта, в случае необоснованного уклонения либо отказа от ее уплаты.

18. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему муниципальному контракту Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

19. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему муниципальному контракту, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после подписания Сторонами настоящего муниципального контракта и оказывающих непосредственное воздействие на выполнение Сторонами обязательств по настоящему муниципальному контракту.

VI. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ.

20. Споры, которые могут возникнуть при исполнении, изменении, расторжении настоящего муниципального контракта, Стороны разрешают в соответствии с законодательством Российской Федерации.

VII. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

21. Настоящий муниципальный контракт считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра настоящего муниципального контракта в сетевую организацию.

22. Настоящий муниципальный контракт составлен и подписан в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

VIII. ПРИЛОЖЕНИЯ К МУНИЦИПАЛЬНОМУ КОНТРАКТУ

23. Приложение № 1 «Технические условия»

РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Сетевая организация:
ПАО «МРСК Центра и Приволжья»
Юридический адрес: 603950, РФ, г. Нижний Новгород, ул. Рождественская, д. 33
Р/с 40702810800013301997
Банк Ф-Л ГПБ (АО) В Г. НИЖНЕМ НОВГОРОДЕ
Нижний Новгород
БИК 042202764
Кор/счет №30101810700000000764
Филиал «Калугаэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»
ИНН/КПП 5260200603 / 402902001
Почтовый адрес: 248000, г. Калуга, ул. Красная Гора, д. 9/12

Заявитель:
Администрация (исполнительно-распорядительный орган) городского поселения «Город Балабаново»
Юр. адрес: 249000, Калужская область, Боровский район, г. Балабаново, ул. 1 Мая, д. 9а
Почт. адрес: 249000, Калужская область, Боровский район, г. Балабаново, ул. 1 Мая, д. 9а
ИНН/КПП 4003005597/400301001
Р/с 40204810200000000302 отделение
Калуга г. Калуга
БИК 042908001

ПОДПИСИ СТОРОН

Сетевая организация:
Начальник ПО «ЭЭС» филиала «Калугаэнерго»
ПАО «МРСК Центра и Приволжья»
Голованов С.Ю./

Заявитель:
Глава Администрации (исполнительно-распорядительный орган) городского поселения «Город Балабаново»
Парфенов В.В./

М.П.



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям
Заявка № 16/3494-ОЭС от 24.11.2016 г.

№ 16/3494-ОЭС

13 12 2016г.

ПАО «МРСК Центра и Приволжья» филиал «Калугазэнерго» производственное отделение «Обнинские электрические сети»

Администрация (исполнительно-распорядительный орган) городского поселения «Город Балабаново»

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя **ответвление от ВРУ-0,4 кВ.**
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя **объекты складского назначения различного профиля на земельном участке с кадастровым № 40:03:031504:23, расположенные (которые будут располагаться) по адресу: Калужская область, Боровский район, автодорога федерального значения А-108 в районе д. 1 по ул. Держинского города Балабаново.**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет **15 (кВт).**
4. Категория надежности **третья.**
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение **0,4 (кВ).**
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя **2017 г.**
7. Точка присоединения (**вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы**) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения **проектируемая КЛ-0,4 кВ от КТП № 206 запитанной по КЛ-10 кВ № 1 ПС «Балабаново тяговая» - 15 кВт.**
8. Основной источник питания: **ПС «Балабаново тяговая».**
9. Резервный источник питания: **нет.**

10. Сетевая организация осуществляет:

- 10.1. Проектирование и строительство КЛ-0,4 кВ АВБШВ 95 от РУ-0,4 кВ КТП № 206 до границ земельного участка Заявителя ~ 0,58 км. (Фактическую протяженность и трассу определить на этапе разработки технического задания).
- 10.2. Мероприятия по технологическому присоединению до границ участка Заявителя.

11. Заявитель осуществляет:

- 11.1. Выполнить разработку проектной документации на электроснабжение объекта заявителя в соответствии с действующими нормами и правилами, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством РФ о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной.
- 11.2. Монтаж вводного распределительного устройства (ВРУ) 0,4 кВ на объекте электроснабжения в соответствии с требованиями Правил устройства электроустановок.

11.3. Строительство ответвления от ВРУ-0,4 кВ объекта, в границе земельного участка заявителя, до точки присоединения к сетям Сетевой организации.

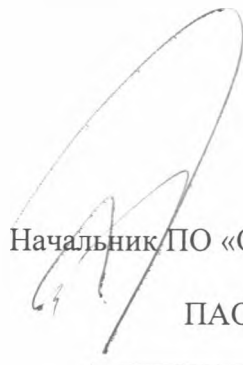
11.4. Установку узла расчетного учета электрической энергии класса точности 1,0 и выше, на границе балансовой принадлежности. Класс точности измерительных трансформаторов, используемых в измерительных комплексах для установки (подключения) приборов учета, должен быть не ниже 0,5.

11.5. Проектом определить и в случае необходимости выполнить комплекс технических мероприятий, исключающих возможность отклонения нормируемых показателей качества электрической энергии на границе балансовой принадлежности с Сетевой организацией от нормативных (вследствие подключения электроустановок Заявителя), соответствующих требованиям ГОСТ 23144-2013, во всех нормальных, а также послеаварийных режимах работы прилегающих сетей.

11.6. На устанавливаемое электрооборудование (материалы) должны иметься сертификаты, иные документы, подтверждающие его соответствие нормативно-технической документации и требованиям изготовителя.

11.7. После проведения строительного-монтажных и наладочных работ предъявить присоединяемую электроустановку уполномоченному представителю ПО ОЭС филиала «Калугаэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» для осмотра.

12. Срок действия настоящих технических условий составляет два года со дня заключения муниципального контракта об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.


Начальник ПО «Обнинские электрические сети»
филиала «Калугаэнерго»
ПАО «МРСК Центра и Приволжья»
/Голованов С.Ю./

(подпись)
"13" _____ 2016 г.