



**Калуга  
облводоканал**

ИНН 4027001552  
Р/счет 40602810100000000052  
ООО банк «Элита» г. Калуга  
к/с 30101810500000000762  
БИК 042908762

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
Калужской области  
«КАЛУГАОБЛВОДОКАНАЛ»

248002, г.Калуга, ул.С.-Щедрина,80  
тел.: +7 (4842) 57-01-40  
факс: +7 (4842) 73-03-86  
e-mail: voda@kalugaoblvodokanal.ru

**Технические условия на подключение  
(технологическое присоединение) объекта**  
№ 5167-16 от 09.11.2016 г.

Администрация городского поселения  
"Город Балабаново"  
Калужской области Боровского района  
4976  
10.11.2016 г.

Основание:	Заявка о выдаче технических условий на подключение объекта капитального строительства к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения вх. № 5167-16			от	24.10.2016
Причина обращения:	Новое строительство				
Объект:	Объекты складского назначения различного профиля				
Адрес объекта:	Калужская область, Боровский район, г. Балабаново, ул. Коммунальная, в районе д. № 8				
Кадастровый номер земельного участка:	40:03:000000:1913				
Заказчик:	Администрация городского поселения «Город Балабаново»				
Организация водопроводно-канализационного хозяйства:	Государственное предприятие Калужской области «Калугаоблводоканал»				
Срок действия технических условий на подключение:	Технические условия подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сетям водоснабжения действительны 3(три) года с даты их выдачи. При этом, если в течение 1 (одного) года с даты получения технических условий правообладатель земельного участка не определил необходимую ему подключаемую нагрузку и не обратился с заявлением о заключении договора на подключение объекта капитального строительства, обязательства ГП «Калугаоблводоканал» в связи с выдачей настоящих технических условий подключения прекращаются (п. 7 ст.48 Градостроительный кодекс Российской Федерации).				
<b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ:</b>					
1.	Точка подключения к централизованным системам холодного водоснабжения.		Место присоединения располагается на водопроводной сети диаметром 100 мм, проходящей по ул. Коммунальная в г. Балабаново. (Место присоединения указано ориентировочно, точка подключения будет уточнена при заключении договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения)		
2.	Технические требования к объектам капитального строительства заказчика, в том числе к устройствам и сооружениям для подключения, а также к выполняемым мероприятиям для осуществления подключения.		Выполнить в соответствии СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*		
3.	Гарантированный свободный напор в месте присоединения: геодезическая отметка верха трубы (уточняется при проектировании)		10	м вод. ст.	
4.	Разрешаемый отбор объема холодной воды (в том числе на)		-	м³/час (максимальный)	218,0 м³/сут.
	хозяйственно-питьевые нужды	218,0 м³/сут.	встроенные помещения	-	м³/сут.
Режим водопотребления			Круглосуточный		

5.	Требования к установке приборов учета воды и устройству узла учета	В соответствии с п.1 ст.13 ФЗ от 23.11.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» прибор учёта воды должен обеспечивать учёт используемого ресурса в местах подключения (технологического присоединения) объекта к сети водоснабжения организации водопроводно-канализационного хозяйства. До начала проектирования узла учёта питьевой и (или) технической воды, проектировщик обязан получить в организации водопроводно-канализационного хозяйства в инспекции водных ресурсов рекомендации по типам и характеристикам средств измерений, также о месте и схеме их установки, т. (71-39-26).					
6.	Пожаротушение	внутреннее	-	л/с	наружное	-	л/с
	Требования по обеспечению соблюдения условий пожарной безопасности при подаче расчетных расходов холодной воды для пожаротушения.			Выполнить согласно п.2 СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*.			
7.	Перечень мер по рациональному использованию холодной воды, имеющий рекомендательный характер			Разработать до заключения единого договора холодного водоснабжения и водоотведения с ГП «Калугаоблводоканал»			
8.	Границы эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям организации водопроводно-канализационного хозяйства и заявителя			Проектируемый колодец на сети водоснабжения диаметром 100 мм, проходящей по ул. Коммунальная, г. Балабаново. (Местоположение колодца будет уточнено при заключении договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения).			
ВОДООТВЕДЕНИЕ:							
Точка подключения (технологического присоединения к централизованным системам водоотведения.		Место присоединения располагается на канализационной сети диаметром 150 мм, проходящей по ул. Коммунальная в г. Балабаново. (Место присоединения указано ориентировочно, точка подключения будет уточнена при заключении договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения).					
Технические требования к объектам капитального строительства заказчика, в том числе к устройствам и сооружениям для подключения (технологического присоединения), а также к выполненным мероприятиям для осуществления подключения (технологического присоединения).				Выполнить в соответствии с СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения». Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85*.			
Нормативы водоотведения:		м <sup>3</sup> /час (максимальный)		218,0		м <sup>3</sup> /сут.	
Требования к составу и свойствам сточных вод		В централизованную систему водоотведения запрещается сброс и прием сточных вод, содержащих вещества, установленные приложением №2 Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644, а также веществ, концентрации которых превышают нормативные показатели, предусмотренные приложением №3 Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644. Сточные воды, не отвечающие предъявляемым требованиям, подвергаются очистке на соответствующих локальных установках.					
Режим водоотведения		Круглосуточный					
Границы эксплуатационной ответственности по канализационным сетям организации водопроводно-канализационного хозяйства и заявителя		Проектируемый колодец на сети водоотведения диаметром 150 мм, проходящей по ул. Коммунальная, г. Балабаново. (Местоположение колодца будет уточнено при заключении договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения).					
Процедура подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения регламентирована Федеральным законом от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства РФ от 13.02.2006 №83 «Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического							

обеспечения», Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 №644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

Подключение данного объекта капитального строительства к сетям водоснабжения и водоотведения, может быть осуществлено в соответствии с п. 101 Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 №644, при условии выполнения мероприятий, обеспечивающих техническую возможность подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства Заявителя (создание необходимых объектов инженерной инфраструктуры для подключения Объекта в указанных нагрузках и точках подключения на границах земельного участка заявителя и общесистемные мероприятия по увеличению мощности, производительности и пропускной способности систем холодного водоснабжения и водоотведения (включая строительство новых объектов водоснабжения и водоотведения).

В соответствии с Постановлением Правительства Калужской области от 29.09.2014 № 572 «Об установлении уровня подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения», плата за подключение (технологическое присоединение) объекта лица, обратившегося в регулируемую организацию с заявлением о заключении договора о подключении к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения, определяется на основании установленных тарифов на подключение (технологическое присоединение) или в индивидуальном порядке в случаях, которые предусмотрены настоящим документом.

Данные технические условия на подключение (технологическое присоединение) объекта к сетям централизованного холодного водоснабжения и водоотведения не являются основанием для проектирования.

В связи с тем, что сооружения канализации не находятся в хозяйственном ведении ГП «Калугаоблводоканал», до заключения договора о подключении (технологическом присоединении) к центральным системам холодного водоснабжения и водоотведения, необходимо запросить разрешение от собственника на прием и очистку дополнительного объема сточных вод.

**Первый заместитель генерального директора –  
главный инженер**



**В.И. Макаров**

Открытое акционерное общество

**«Малоярославецмежрайгаз»**

ул. Коммунальная, 8, г. Малоярославец

249096, Калужская обл, РФ

телефон: (8-484-31) 2-69-05

факс: (8-484-31) 2-69-05, 2-69-06

E-mail: [mmrg@Kaluga.ru](mailto:mmrg@Kaluga.ru)

Главе Администрации

(исполнительно-распорядительный орган) городского поселения

«Город Балабаново»

Парфенову В.В.

18.11.16 № 4375

На № \_\_\_\_\_

Уважаемый Вячеслав Викторович!

На Ваш запрос исх. № 3158/01.01-16 от 27.10.2016 г. по поводу выдачи технических условий на подключение к газораспределительным сетям в дальнейшем объекта капитального строительства земельного участка с кадастровым номером: 40:03:000000:1913, расположенного по адресу: Калужская обл., Боровский район, г. Балабаново, ул. Коммунальная, в районе д.8 ОАО «Малоярославецмежрайгаз» сообщает, что существует техническая возможность подключения (технологического присоединения) данного земельного участка (объекта капитального строительства) к газопроводу высокого давления к котельной ООО ПКП «Сирена», принадлежащего ОАО «Малоярославецмежрайгаз».

Для получения технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям газораспределения необходимо предоставить:

- Запрос о предоставлении технических условий (установленного образца). При расходе газа более 5 м.куб.час необходимо выполнить теплотехнический расчет.
- Правоустанавливающие документы на земельный участок, на котором располагается (будет располагаться) принадлежащий заявителю объект капитального строительства.
- Ситуационный план земельного участка с привязкой к территории населенного пункта.
- Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя (в случае если запрос о предоставлении технических условий подается представителем заявителя)
- Копия паспорта физического лица.
- Свидетельство о праве собственности на строение.

Генеральный директор



С.П. Никулин

**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № 16/6241-КЭ/01**  
**ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ**  
**К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ**

г. Обнинск

"23" ноября 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) ЛЭП-10 кВ, ТП-10/0,4 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 90 (кВт);

категория надежности вторая;

класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение 10 (кВ);

максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств 0 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 № 40:03:000000:1913, расположенных (которые будут располагаться) по адресу: Калужская область, Боровский район, г. Балабаново, ул. Коммунальная, в районе д. 8.

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 уведомления заявителем о получении разрешения уполномоченного органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя, 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 сторон, акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон, 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 **2 630 824,84** (два миллиона шестьсот тридцать тысяч восемьсот двадцать четыре) рубля 84 копеек, в том числе НДС 18% **401 312,26** (четыреста одна тысяча триста двенадцать) рублей 26 копеек, сумма по муниципальному контракту рассчитана в соответствии с приложением № 2 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)

+ 3,30 руб/кВт (утвержденная стандартизированная тарифная ставка С1.3 в части организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств)

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

x 32,3 кВт (объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение

+ (249 930,00 руб/км (утвержденная стандартизированная тарифная ставка С2 в части строительства КЛ 6(10)кВ)

x 0,9 км (суммарная протяженность вновь строящихся Сетевой организацией КЛ-6(10) кВ)

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

+ (249 930,00 руб/км (утвержденная стандартизированная тарифная ставка С2 в части строительства КЛ 6(10)кВ)

x 0,9 км (суммарная протяженность вновь строящихся Сетевой организацией КЛ-6(10) кВ)

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

по одному источнику энергоснабжения)

= 2 229 512,58 руб. без НДС

Всего с учетом 18% НДС – 2 630 824,84 руб.

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

15 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня заключения настоящего муниципального контракта;

30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней со дня заключения настоящего муниципального контракта, но не позже дня фактического присоединения;

45 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня фактического присоединения;

10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 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. Настоящий 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 муниципального контракта 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 «Калугазнерго» 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 «ОЭС» филиала «Калугазнерго»

ПАО «МРСК Центра и Приволжья»

\_\_\_\_\_/Голованов С.Ю./

М.П.

Заявитель:

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

\_\_\_\_\_/Парфенов В.В./

М.П.





Приложение 1  
к муниципальному контракту № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**  
для присоединения к электрическим сетям  
Заявка № 16/3196-ОЭС от 24.10.2016 г.

№ 16/6241-КЭ/01

"23" ноября 2016 г.

**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 *ЛЭП-10 кВ, ТП-10/0,4 кВ 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 № 40:03:000000:1913, расположенные (которые будут располагаться) по адресу: Калужская область, Боровский район, г. Балабаново, ул. Коммунальная, в районе д. 8.*
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет *90 (кВт).*
4. Категория надежности *вторая.*
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение *10 (кВ).*
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя *2017 г.*
7. Точки присоединения (*вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы*) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения *проектируемая КЛ-10 кВ от ЗТП № 26 «Насосная» запитанной по КЛ-10 кВ № 9 ПС «Балабаново тяговая»; проектируемая КЛ-10 кВ от КТП № 32 «Новые дома» запитанной по КЛ-10 кВ № 7 ПС «Балабаново тяговая» - 90 кВт.*
8. Основной источник питания: *КЛ-10 кВ № 9 ПС «Балабаново тяговая»*
9. Резервный источник питания: *КЛ-10 кВ № 7 ПС «Балабаново тяговая»*

**10. Сетевая организация осуществляет:**

- 10.1. Монтаж и наладку ячейки 10 кВ с ВВ-10 кВ в ЗТП № 26 «Насосная».
- 10.2. Проектирование и строительство КЛ-10 кВ АПвП сеч. 70 от проектируемой ячейки 10 кВ ЗТП № 26 «Насосная» до границ земельного участка Заявителя ~ 0,9 км. (Фактическую протяженность и трассу определить на этапе разработки технического задания).
- 10.3. Монтаж и наладку ячейки 10 кВ с ВВ-10 кВ наружной установки на КТП № 32 «Новые дома».
- 10.4. Проектирование и строительство КЛ-10 кВ АПвП сеч. 70 от проектируемой ячейки 10 кВ КТП № 32 «Новые дома» до границ земельного участка Заявителя ~ 0,9 км. (Фактическую протяженность и трассу определить на этапе разработки технического задания).
- 10.5. 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.** Строительство ЛЭП-10 кВ, в границе земельного участка заявителя, от проектируемой ТП-10/0,4 кВ до точек присоединения к сетям сетевой организации.

**11.3.** Проектирование и строительство ТП-10/0,4 кВ на объекте электроснабжения в соответствии с требованиями Правил устройства электроустановок.

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

**11.5.** Запроектировать и реализовать схему электроснабжения энергопринимающих устройств объекта заявителя на напряжении 10 кВ, обеспечивающую надежность электроснабжения в соответствии с заявленной категорией надежности электроснабжения.

**11.6.** 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.** Запроектировать и реализовать необходимый объем РЗА для вновь устанавливаемого оборудования. Выполнить расчет уставок вновь устанавливаемых устройств РЗА и их привязку к существующим устройствам РЗА.

**11.7.** После проведения строительно-монтажных и наладочных работ предъявить присоединяемую электроустановку уполномоченным представителям ПО ОЭС филиала «Калугаэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» и органа федерального государственного энергетического надзора для осмотра.

**11.8.** Получить разрешение органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объекта заявителя.

**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)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.