



Управление ПАО «МРСК Центра и Приволжья» осуществляется в соответствии с требованиями стандартов ISO 9001, OHSAS 18001, ISO 14001, ISO 50001

Приложение 1
к муниципальному контракту № _____ от _____

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям
Заявка № 359/19-ОЭС от 25.02.2019 г.

№ _____

" " _____ 20__ г.

ПАО «МРСК Центра и Приволжья» филиал «Калугаэнерго»

Администрация муниципального образования городское поселение город Боровск

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя *ответвление 0,4 кВ от ВРУ-0,4 кВ.*
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: *индивидуальный жилой дом на земельном участке с кадастровым № 40:03:100106:212, расположенный (который будет располагаться) по адресу: Калужская область, Боровский район, г. Боровск, ул. Ф. Энгельса, в районе д. 16 «б».*
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: *2019г.*
7. Точка присоединения (*вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы*) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения: *проектируемая опора 0,4 кВ проектируемой ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ № 2 ЗТП № 318 «ул. Лесная» запитанной по ВЛ-10 кВ № 3 ПС «Русиново» - 15 кВт.*
8. Основной источник питания: *ПС «Русиново».*
9. Резервный источник питания: *нет.*

10. Сетевая организация осуществляет:

- 10.1. Замену анкерного кронштейна на отпаечной опоре № 12 ВЛ-0,4 кВ № 2 ЗТП № 318 «ул. Лесная».
- 10.2. Проектирование и строительство отпайки 0,4 кВ проводом СИП-2 3x35+1x35 от опоры № 12 ВЛ-0,4 кВ № 2 ЗТП № 318 «ул. Лесная» до границ земельного участка Заявителя ~ 0,04 км. (Фактическую протяженность и трассу определить на этапе разработки технического задания).
- 10.3. Мероприятия по технологическому присоединению до границ участка Заявителя.

11. Заявитель осуществляет:

- 11.1. Разработку проектной документации в границах земельного участка согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной.
- 11.2. Монтаж вводного распределительного устройства (ВРУ) 0,4 кВ на объекте электроснабжения.
- 11.3. Установку коммутационных аппаратов в ВРУ-0,4 кВ выбранных с учетом требований к времени автоматического отключения питания.

11.4. Строительство ответвления: (ЛЭП) 0,4 кВ самонесущим изолированным проводом (СИП) или кабелем от ВРУ-0,4 кВ объекта до точки присоединения к сетям сетевой организации. Сечение и марку СИП (кабеля) определить в соответствии с действующей нормативно-технической документацией.

11.5. Установку узла расчетного учета электрической энергии и устройства, обеспечивающего контроль величины максимальной мощности. Учет электроэнергии должен выполняться счетчиком класса точности 1,0 и выше, на границе балансового разграничения.

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 32144-2013, во всех нормальных, а также послеаварийных режимах работы прилегающих сетей.

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

11.8. Мероприятия по реализации технических условий исполнить в пределах границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства Заявителя.

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

Начальник управления технологических присоединений
филиала «Калугаэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»



/ Арзамасцев Д.А./

20__ г.

A handwritten signature in blue ink, located at the bottom left of the page.



**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

Исх.№ 653-19 от 24.02.2019
На исх.№ 279 от 07.02.2019

**Главе администрации
муниципального образования
городское поселение Город Боровск
М.П. Климову**

«О выдаче технических условий»

Уважаемый Михаил Павлович!

Государственное предприятие Калужской области «Калугаоблводоканал» (далее – ГП «Калугаоблводоканал»), рассмотрев Ваше обращение от 12.02.2019 вх. № 653-19, по вопросу выдачи технических условий подключения (технологического присоединения) к сетям водоснабжения и водоотведения земельного участка площадью 580,0 кв.м, с кадастровым номером 40:03:100106:212, находящегося по адресу: Калужская область, г. Боровск, ул. Ф. Энгельса, в районе д. 16 «Б», вид разрешенного использования: для ведения личного подсобного хозяйства, в связи с проведением аукциона по данному земельному участку, сообщает следующее.

В виду того, что запрос не содержит полный объем информации в соответствии с п.8 Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 13.02.2006 №83, ГП «Калугаоблводоканал» не имеет возможности выдать технические условия.

Также сообщаем, что *по ул. Ф. Энгельса г. Боровска, вблизи дома 16 «Б», проходят централизованные сети холодного водоснабжения Ду=100мм и водоотведения Ду=200мм, состоящие в хозяйственном ведении ГП «Калугаоблводоканал».*

Подключение к указанным сетям будет возможно при условии наличия свободных земельных коридоров для строительства сетей холодного водоснабжения и водоотведения, а также соблюдения федеральных и региональных строительных норм и правил при проектировании и строительстве инженерных сетей относительно существующих капитальных объектов.

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».

В соответствии с ч. 2 ст. 18 Федерального закона от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» лица, обратившиеся в организацию, осуществляющую холодное водоснабжение и (или) водоотведение, с заявлением о заключении договора подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе застройщики, планирующие подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения, заключают договоры о подключении

(технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения **и вносят плату за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения в порядке, установленном настоящим Федеральным законом.**

В соответствии с п. 90 Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 №644, для заключения договора о подключении и получения условий подключения (технологического присоединения) заявитель направляет в организацию водопроводно-канализационного хозяйства, определенную органом местного самоуправления, заявление о подключении, содержащее полное и сокращенное наименование заявителя (для физических лиц – фамилия, имя, отчество), его местонахождение и почтовый адрес, наименование подключаемого объекта и кадастровый номер земельного участка, на котором располагается подключаемый объект, данные об общей подключаемой нагрузке с приложением следующих документов (в ред. Постановления Правительства РФ от 03.11.2016 №1134):

а) копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление;

б) нотариально заверенные копии правоустанавливающих документов на земельный участок;

в) ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории населенного пункта;

г) топографическая карта участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованная с эксплуатирующими организациями;

д) информация о сроках строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию строящегося (реконструируемого) объекта;

е) баланс водопотребления и водоотведения подключаемого объекта в период использования максимальной величины мощности (нагрузки) с указанием целей использования холодной воды и распределением объемов подключаемой нагрузки по целям использования, в том числе на пожаротушение, периодические нужды, заполнение и опорожнение бассейнов, прием поверхностных сточных вод, а также с распределением общего объема сточных вод по канализационным выпускам (в процентах);

ж) сведения о составе и свойствах сточных вод, намеченных к отведению в централизованную систему водоотведения;

з) сведения о назначении объекта, высоте и об этажности зданий, строений, сооружений.

В силу части 13 статьи 18 ФЗ № 416 плата за подключение (технологическое присоединение) рассчитывается организацией, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение, исходя из установленных тарифов на подключение с учетом **величины подключаемой нагрузки и расстояния** от точки подключения объекта капитального строительства заявителя до водопроводных и (или) канализационных сетей централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения в соответствии с Приказом Министерства конкурентной политики Калужской области № 384-РК от 17 декабря 2018 «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения государственного предприятия Калужской области «Калугаоблводоканал» на 2019 год».

Руководитель производственно-технологического департамента



Е.А. Гаврилина

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: info@mmerg.ru

Главе Администрации
Муниципального образования
Городское поселение «Город Боровск»

М.П. Климову

11.03.19г № 371

На № _____

Уважаемый Михаил Павлович!

На Ваш запрос исх. № 277 от 07.02.2019 г. по поводу выдачи технических условий на подключение к газораспределительным сетям в дальнейшем объекта капитального строительства, расположенного на земельном участке с кадастровым номером 40:03:100106:212 по адресу: Калужская область, г. Боровск, ул. Ф.Энгельса, в районе д. №16Б, ОАО «Малоярославецмежрайгаз» сообщает, что имеется техническая возможность подключения (технологического присоединения) к распределительному подземному стальному газопроводу низкого давления ($P_{расч.} = 0,0016$ МПа, $P_{факт.} = 0,0016$ МПа) диаметром 57 мм к жилому дому №16 по ул. Ф. Энгельса, принадлежащему 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 документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом право на объект капитального строительства, в случае если завершено строительство указанного объекта.

Генеральный директор

С.П.Никулин