



Калуга
облводоканал

ИНН 4027001552
Р/счет 40602810100000000052
ООО банк «Элита» г. Калуга
к/с 301018105000000000762
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

Иск. № 2062-13 от 14.06.13
На иск. № 2062-13 от 03.06.13

Администрация
муниципального образования
городское поселение
город Боровск
Вход № 1344
18 На Ваш запрос «О выдаче информации»

Главе администрации
Муниципального образования
Городское поселение город Боровск
С.В. Писареву

249010, Калужская область,
Боровский район, г. Боровск,
ул. Советская, д. № 5

на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения земельных участков, предоставленных для строительства многоквартирных жилых домов, расположенных по адресам:

Калужская область, Боровский район, г. Боровск, ул. Ленина, д. № 58; Калужская область, Боровский район, г. Боровск, ул. Ленина, д. № 62, ГП «Калугаоблводоканал» сообщает, что подключение к существующим сетям водоснабжения и водоотведения возможно.

Калужская область, Боровский район, г. Боровск, ул. Циолковского, д. № 3А, д. № 5, подключение к существующим сетям водоснабжения возможно. Водоотведение осуществить от существующих сетей канализации при условии строительства мини – КНС и перекачки на ул. Ф. Энгельса.

Калужская область, Боровский район, г. Боровск, ул. Колхозная (Роца), д. № 21, подключение к существующим сетям водоснабжения возможно. В связи с тем, что сетей централизованной канализации в данном районе нет, предусмотреть строительство локальных очистных сооружений.

После определения заказчиков по строительству многоквартирных жилых домов по выше указанным адресам им необходимо обратиться в ГП «Калугаоблводоканал» за получением условий подключения и заключением договора, предоставив пакет документов указанных в заявлении.

Приложение: Заявление на выдачу условий подключения с договором

Первый заместитель
генерального директора

В.И. Бондаренко

Исполнитель
Инженер  К.А. Беляева
Тел. 21-14-69

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: mjrg@Kaluga.ru

Главе Администрации
Муниципального образования
Городского поселения «Город Боровск»

М.П.Климову

14.11.16 - № 2377

На № _____

Уважаемый Михаил Павлович!

На Ваше запрос № 2718 от 07.10.2016 г. по поводу выдачи технических условий на подключение к газораспределительным сетям в дальнейшем объекта капитального строительства (3-х этажного 15-ти квартирного жилого дома, в районе дома №3А, №5, по ул. Циалковского, в г. Боровск с планируемым расходом газа-52,5 куб.м/час, (котлы отопления, газовые плиты) ОАО «Малоярославецмежрайгаз» сообщает, что имеется техническая возможность подключения (технологического присоединения) к распределительному подземному газопроводу низкого давления ($P_{расч} = 0,0016$ МПа, $P_{факт.} = 0,0016$ МПа) по ул. Циалковского, принадлежащего ОАО «Малоярославецмежрайгаз».

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

- Тсплотсхитический расчет на планируемый расход газа объекта капитального строительства.
- 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)

Врезка и пуск газа будет возможны после окончания работ по реконструкции ГРС Боровск.

Генеральный директор

С.П.Никулин

Исп. Синева С.Н.
т. (48431) 2-60-66

Приложение 1
к муниципальному контракту № _____ от _____

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям
Заявка № 16/3141-ОЭС от 18.10.2016 г.

N 16/3141-ОЭС

"14" ноября 2016 г.

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

Администрация муниципального образования городское поселение город Боровск

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 **многоквартирный 3-х этажный жилой дом на земельном участке с кадастровым № 04:03:100124:102, расположенный (который будет располагаться) по адресу: Калужская область, Боровский район, г. Боровск, ул. Циолковского, д. 3а, д. 5**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет **38 (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 опора 0,4 кВ со стороны ул. Циолковского, д. 3а, д. 5 проектируемой ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ № 1 КТПН № 312 «Старая больница» запитанной по ВЛ-10 кВ № 1 ПС «Вега» - 38 кВт.**
8. Основной источник питания: **ПС «Вега».**
9. Резервный источник питания: **нет.**

10. Сетевая организация осуществляет:

- 10.1. Проектирование и строительство отпайки 0,4 кВ проводом СИП-2 4x70 от опоры № 4 ВЛ-0,4 кВ № 1 КТПН № 312 «Старая больница» до границ земельного участка Заявителя ~ 0,2 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 в границе земельного участка Заявителя от ВРУ-0,4 кВ объекта до точки присоединения к сетям Сетевой организации.

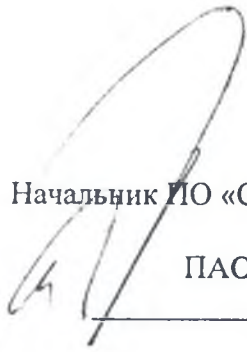
11.4. Установку узла расчетного учета электрической энергии класса точности 1,0 и выше, на границе балансовой принадлежности. Класс точности измерительных трансформаторов, используемых в измерительных комплексах для установки (подключения) приборов учета, должен быть не ниже 0,5.

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

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

(подпись)

" " _____ 20__ г.