



**Калуга
облводоканал**

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
Калужской области
«КАЛУГАОБЛВОДОКАНАЛ»

ИНН 4027001532
Р/счет 40602810100000000052
ООО банк «Элита» г.Калуга
к/с 30101810500000000762
БИК 042908762

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.№
На исх.№

2353-16
12.03

от
от

02.06.16г.
10.05.16г.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА К СЕТЯМ ИНЖЕНЕРНО-
ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

Объект капитального строительства:

Для индивидуального жилищного строительства

Адрес объекта капитального строительства:

Калужская область, Боровский район, г. Боровск, ул. Лесная, д. № 48

Заказчик:

Администрация муниципального образования городское поселение «Город Боровск»

Исполнитель:

ГП «Калугаоблводоканал»

Водоснабжение:

Максимальная нагрузка в возможной точке присоединения – 1 м³/сут.

Водоотведение:

Максимальная нагрузка в возможной точке присоединения – 1 м³/сут

Срок подключения:

Не позднее 18 месяцев со дня заключения договора о подключении, в порядке, предусмотренном п.106 Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства РФ №644 от 29.07.2013.

Срок действия технических условий

Настоящие технические условия подключения (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения 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 определит необходимую ему подключаемую нагрузку и не обратится с заявлением о заключении договора о подключении объекта капитального строительства, обязательства ГП «Калугаоблводоканал» в связи с выдачей настоящих технических условий прекращаются (ч. 7 ст.48 Градостроительного кодекса Российской Федерации)

Информация о плате за подключение объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения

Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения государственного предприятия Калужской области «Калугаоблводоканал» на 2016 год, установлены Приказом министерства тарифного регулирования Калужской области от 24.12.2015 №598-ПК

**Первый заместитель генерального директора-
главный инженер**

В.И. Макаров

Начальник ОВТУ В.И. Черкасова
Исполнитель: Ю.А. Белова
21-19-76

Котов В.К.К.

Российская Федерация
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«МАЛОЯРОСЛАВЕЦМЕЖРАЙГАЗ»

249096 Калужская область, г.Малоярославец,
ул.Коммунальная, 8; тел. 2-69-05, 2-60-66

№ 236

от 01 июня 2016 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на проектирование и строительство газопровода-ввода и внутреннего газопровода низкого давления в жилом доме на земельном участке по адресу:
Калужская обл., г. Боровск, ул. Лесная, д. 48
кадастровый номер земельного участка 40:03:100110:41

1. **Заказчик:** Администрация МО городское поселение г. Боровск
2. **Основание:** заявление № 236 от 19.05.2016
3. **Место подключения:**
 1. Существующий газовый стояк диаметром D_v 32 мм
4. **Максимальная нагрузка в возможных точках подключения**
Максимальный часовой расход газа (согласно заявления) – 4,5 м³/час с целью отопления, горячего водоснабжения и приготовления пищи
5. **Условия подключения:**
 - 1) Изготовить проектную документацию в соответствии с действующими нормативными документами и законодательством РФ.
 - 2) До начала монтажных работ согласовать проектную документацию с ОАО «Малоярославецмежрайгаз», с владельцами смежных коммуникаций, с администрацией города.
 - 3) Предусмотреть проектом монтаж прибора учета газа (газовый счетчик).
 - 4) В связи с достижением проектной загрузки пропускной способности ГРС Боровск, врезка и пуск газа будет возможен после окончания работ по реконструкции ГРС Боровск.
 - 5) К моменту врезки и пуска газа произвести (при необходимости) повторное испытание на герметичность вновь построенных газопроводов.
 - 6) К моменту врезки и пуска газа представить в ПТО ОАО «Малоярославецмежрайгаз» исполнительную схему сварных стыков в электронном виде в формате AutoCAD.
 - 7) К моменту пуска газа заключить договора на поставку газа, на техническое и аварийно-диспетчерское обслуживание наружных газопроводов и внутридомового газового оборудования.
 - 8) **ОАО «Малоярославецмежрайгаз»:**
 - 1) Ведет технадзор за газификацией объекта.
 - 2) Выполняет работы по врезке и пуску газа.
 - 9) **«Заказчик»:**
 - 1) Оплачивает стоимость работ по ведению технадзора, врезке и пуску газа, за техническое и аварийно-диспетчерское обслуживание.
6. **Срок действия технических условий:** 3 года

Главный инженер

А.В. Блинов

Начальник ПТО

С.Н. Синева



Приложение 1
к муниципальному контракту № _____ от _____

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

для присоединения к электрическим сетям

заявка № 271/18-ОЭС от 30.01.2018 г.

№ _____

"__" _____ 20__ 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: **индивидуальный жилой дом на земельном участке с кадастровым № 40:03:100110:41, расположенный (который будет располагаться) по адресу: Калужская область, Боровский район, г. Боровск, ул. Лесная, д. 48.**
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: **2018г.**
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. Лесная, д. 48 проектируемой ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ № 1 от 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. Проектирование и строительство отпайки 0,4 кВ проводом СИП-2 4х35 от опоры № 12 ВЛ-0,4 кВ № 1 от ЗТП № 318 «ул. Лесная» до границ земельного участка Заявителя ~ 0,04 км. (Фактическую протяженность и трассу определить на этапе разработки технического задания).
- 10.2. Мероприятия по технологическому присоединению до границ земельного 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 до точки присоединения к сетям Сетевой организации.
- 11.4. Установку узла расчетного учета электрической энергии класса точности 1,0 и выше, на гра-

нице балансовой принадлежности. Класс точности измерительных трансформаторов, используемых в измерительных комплексах для установки (подключения) приборов учета, должен быть не ниже 0,5.

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

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

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

/Максеев С.А./

(подпись)

" " _____ 20__ г.