

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)

14.06.16. № 627

На № \_\_\_\_\_

Главе Администрации  
Муниципального образования  
Городского поселения «Город Боровск»

М.П.Климову

Уважаемый Михаил Павлович!

На Ваше письма по вопросу определения технической возможности и выдачи предварительных технических условий на подключение к газораспределительным сетям в дальнейшем объектов капитального строительства в г. Боровск ОАО «Малоярославецмежрайгаз» сообщает Вам по каждому из приложенного перечня участков следующее:

1. Участок с кадастровым номером 40:03:100173:203 по адресу: ул. П.Шувалова - имеется техническая возможность подключения (технологического присоединения) к распределительному подземному стальному газопроводу низкого давления ( $P_{расч.} = 0,0016$  МПа,  $P_{факт.} = 0,0016$  МПа) диаметром  $\varnothing$  168 мм. по ул. Шувалова.
2. Участок с кадастровым номером 40:03:100107:121 по адресу: ул. Зеленая - нет технической возможности подключения (технологического присоединения) к сетям ОАО «Малоярославецмежрайгаз»
3. Участки с кадастровыми номерами: 40:03:100163:139, 40:03:100163:140; 40:03:100163:141; 40:03:100163:142; 40:03:100163:143; 40:03:100163:144; 40:03:100163:145 по адресу: ул. Некрасова - имеется техническая возможность подключения к распределительному газопроводу низкого давления после ШРП по ул. Некрасова в районе д. 1Е ( $P_{расч.} = 0,0016$  МПа,  $P_{факт.} = 0,0016$  МПа) , принадлежащему Администрации МО ГП «Город Боровск»

Генеральный директор



С.П. Никулин



**Калуга  
облводоканал**

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
Калужской области  
«КАЛУГАОБЛВОДОКАНАЛ»

ИНН 4027001552  
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.№

2902-16 от 14.07.16  
1635 от 15.06.16

**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. Шувалова, в районе дома № 22

**Заказчик:**

Администрация муниципального образования городское поселение «Город Боровск»

**Исполнитель:**

ГП «Калугаоблводоканал»

**Водоснабжение:**

Максимальная нагрузка в возможной точке присоединения – 1 м<sup>3</sup>/сут.

**Водоотведение:**

Максимальная нагрузка в возможной точке присоединения – 1 м<sup>3</sup>/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-РК

**Первый заместитель генерального директора-  
главный инженер**

 **В.И. Макаров**

Исполнитель: Ю.А. Беляева  
21-19-76



**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**  
для присоединения к электрическим сетям  
**Заявка № 16/1830-ОЭС от 16.06.2016 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 с кадастровым № 40:03:100173:203, расположенный (который будет располагаться) по адресу: Калужская область, Боровский район, г. Боровск, ул. Петра Шувалова, в районе дома № 22.*
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 **2016 г.**
7. Точка присоединения (*вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы*) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения: *отпаечная опора № 5 ВЛ-0,4 кВ № 3 от ЗТП № 319 «Дом Охотника» запитанной по ВЛ-10 кВ № 1 ПС «Вега» (15 кВт)*  
*(расположено в пределах 25 метров от границ земельного участка Заявителя)*
8. Основной источник питания: *ПС «Вега».*
9. Резервный источник питания: *нет.*

**10. Сетевая организация осуществляет:**

10.1. Мероприятия по фактическому присоединению объектов 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. Мероприятия по организации учета электроэнергии:

11.5.1. Установку узла расчетного учета электрической энергии и устройства, обеспечивающего контроль величины максимальной мощности.

Требования к узлу расчетного учета электрической энергии: Учет электроэнергии должен выполняться счетчиком класса точности 1,0 и выше, на границе балансового разграничения.

11.5.2. Счетчик должен быть поверен и иметь свидетельство (клеймо) о государственной поверке с давностью не более **12 месяцев** на момент предъявления представителю ПО «Обнинские электрические сети» филиала «Калугаэнерго».

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. Степень компенсации реактивной мощности для обеспечения  $\text{tg } \varphi$  не более 0,35 и необходимость установки регулирующих и компенсирующих устройств реактивной мощности, их количество, параметры и точки установки определить проектом и реализовать проектные решения

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

11.9. 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

11.5.2. Счетчик должен быть поверен и иметь свидетельство (клеймо) о государственной поверке с давностью не более **12 месяцев** на момент предъявления представителю ПО «Обнинские электрические сети» филиала «Калугаэнерго».

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. Степень компенсации реактивной мощности для обеспечения  $\text{tg } \varphi$  не более 0,35 и необходимость установки регулирующих и компенсирующих устройств реактивной мощности, их количество, параметры и точки установки определить проектом и реализовать проектные решения

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

11.9. 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