



**Калуга  
облводоканал**

ИНН 4027001552  
Р/счет 4060281010000000052  
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.№ 3174-20 от 09.07.2020  
На исх.№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**И.о. главы администрации  
МО ГП «Город Боровск»  
Д.Б. Горошко  
249010, г. Боровск, ул. Советская, 5**

**Технические условия подключения (технологического присоединения)  
объекта (ов) капитального строительства к сетям  
инженерно-технического обеспечения**

Основание:	Заявка вх.№3174-20 от 03.06.2020г.
Причина обращения:	Новое строительство
Объект, его целевое назначение:	Нежилое здание
Адрес объекта:	Калужская область, р-н Боровский, ул. Берникова, д. 78
Кадастровый номер земельного участка:	40:03:100145:495
Заявитель:	<b>Администрация муниципального образования городское поселение город Боровск</b>
Организация водопроводно-канализационного хозяйства:	<b>ГП «Калугаоблводоканал»</b>
Срок подключения объекта:	Не позднее 18 месяцев со дня заключения договора о подключении (технологическом присоединении), в порядке, предусмотренном п.106 Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных ПП РФ №644 от 29.07.2013.
Особые условия:	<p>Подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к централизованным системам холодного водоснабжения осуществляется в соответствии с ФЗ от 7.12.2011г. №416 «О водоснабжении и водоотведении», «Правилами холодного водоснабжения и водоотведения», утвержденными постановлением Правительства РФ от 29.07.2013г. №644, Постановлением Правительства РФ от 13.02.2006г. №83 «Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения» (в ред. Постановления Правительства РФ от 23.08.2014г. №845) в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности для подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, на основании договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения, при условии направления в адрес ГП «Калугаоблводоканал» заявления о заключении договора и полного пакета документов, в соответствии с п.90 Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013г.№644.</p> <p>Порядок заключения и исполнения указанного договора, существенные условия такого договора, права и обязанности сторон определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p> <p>В силу части 13 статьи 18 ФЗ № 416 плата за подключение (технологическое присоединение) будет рассчитана организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, исходя из установленных тарифов на подключение с учетом величины подключаемой нагрузки и расстояния от точки подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства заявителя до водопроводных сетей централизованных систем холодного водоснабжения в соответствии с</p>

		Приказом Министерства конкурентной политики Калужской области № 294-РК от 02.12.2019г «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения Государственного предприятия Калужской области «Калугаоблводоканал» в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 40 куб.метров в сутки на 2020год».			
Срок действия технических условий подключения		Настоящие технические условия подключения (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к централизованным системам холодного водоснабжения действительны в течение 3-х (лет) 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).			
<b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ:</b>					
1.	Точка подключения (технологического присоединения) объекта к сетям водоснабжения	Место присоединения внутриплощадочных сетей холодного водоснабжения В1 принять на границе земельного участка с кадастровым номером 40:03:100145:495.			
2.	Подача холодной воды (питьевой, технической) из централизованной системы водоснабжения общим расходом	4,0	м <sup>3</sup> /сут.	-	м <sup>3</sup> /час
3.	Геодезическая отметка верха трубы в точке подключения (технологического присоединения)	Уточняется при проектировании			
4.	Пожаротушение по каждому объекту	внутреннее	-	л/с	наружное - л/с
5.	Гарантированный напор в месте присоединения (перед началом проектирования подлежит уточнению)	10		м.вод. столба	
6.	Требования по обеспечению соблюдения пожарной безопасности	Выполнить согласно СП 31.13330.2012 «Водоснабжение наружные сети и сооружения». Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*			
<b>ВОДООТВЕДЕНИЕ:</b>					
1.	Точка подключения (технологического присоединения) объекта к сетям водоотведения	Место присоединения внутриплощадочных сетей водоотведения К1 принять на границе земельного участка с кадастровым номером 40:03:100145:495.			
2.	Разрешаемый прием сточных вод в централизованную систему водоотведения	4,0	м <sup>3</sup> /сут.	-	м <sup>3</sup> /час
3.	Геодезическая отметка верха трубы в точке подключения (технологического присоединения)	Уточняется при проектировании			

Руководитель производственно -  
технологического департамента



Е.А. Гаврилина

Исп.: Ю.А. Легкова  
Тел.: 21-19-76



Управление ПАО «Россети Центр и Приволжье» осуществляется в соответствии с требованиями стандартов ISO 9001, OHSAS 18001, ISO 14001, ISO 50001

Приложение  
к договору № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**  
для присоединения к электрическим сетям

№ \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 202\_\_ год

**Публичное акционерное общество «Россети Центр и Приволжье»**

**Администрация муниципального образования городское поселение город Боровск**  
(заявка № 3124998 от 10.11.2021г.)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: ответвление 0,4 кВ от ВРУ 0,4 кВ объекта заявителя.
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение: энергопринимающее устройство с кадастровым № 40:03:100145:495, расположенное (которые будут располагаться) по адресу: Калужская область, Боровский район, г. Боровск, ул. Берникова, д. 78.
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: 2022г.
7. Точка присоединения: - выходные контакты коммутационного аппарата в распределительной коробке, устанавливаемого сетевой организацией на опоре № 31 ВЛ-0,4 кВ № 1 ТП № 327 «ул. Берникова» запитанной по ВЛ-10 кВ № 12 ПС «Вега» - 15 кВт. (располагается на расстоянии не далее 15 метров во внешнюю сторону от границы участка заявителя).
8. Основной источник питания: ПС «Вега».
9. Резервный источник питания: нет.
10. Сетевая организация осуществляет:
  - 10.1. Для расчетного учета электрической энергии запроектировать и установить на границе балансовой принадлежности или, при отсутствии технической возможности, в месте максимально приближенном к границе балансовой принадлежности, узел учета электрической энергии с применением трехфазного счетчика электрической энергии классом точности 1,0 и выше.
  - 10.2. Установить после прибора учета коммутационный аппарат, обеспечивающий самостоятельное выполнение заявителем фактического присоединения к электрическим сетям ПАО «Россети Центр и Приволжье».
  - 10.3. Запроектировать и выполнить реконструкцию существующей ВЛ-0,4 кВ № 1 ТП № 327 «ул. Берникова» в части монтажа ответвительной арматуры в точке присоединения (объем реконструкции уточнить при проектировании).
11. Заявитель осуществляет:
  - 11.1. Разработку проектной документации в границах своего земельного участка от точки

присоединения, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной.

11.2. Выполнить монтаж вводного распределительного устройства (ВРУ) 0,4 кВ на объекте электроснабжения.

11.3. Выполнить строительство ответвления 0,4 кВ от вводного распределительного устройства заявителя до точки присоединения к сетям сетевой организации.

11.4. Мероприятия по фактическому присоединению объектов заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подачу) напряжения и мощности для потребления энергопринимающими устройствами заявителя электрической энергии.

11.5. Мероприятия по реализации технических условий исполнить до точки присоединения к сетям сетевой организации.

12. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет **шесть месяцев** со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

13. Срок действия настоящих технических условий составляет **два года** со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Заместитель директора по реализации  
услуг филиала «Калугаэнерго»

\_\_\_\_\_ /Д.И. Маркелов/  
(подпись)

Исп. Левченко И.И.

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

**АДМИНИСТРАЦИЯ МО ГП  
ГОРОД БОРОВСК  
Главе администрации  
А.Я. Бодровой**

E-mail: info@mmerg.ru

13.09.2021 № 1190

На № \_\_\_\_\_

На Ваш запрос исх. № 1953 от 06.09.2021 г. по поводу предоставления технических условий для подключения к газораспределительным сетям планируемого к строительству (реконструкции) объекта капитального строительства, расположенного по адресу: Калужская, обл. г. Боровск, ул. Берникова, д. 78, на земельном участке с кадастровым номером 40:03/100145:495, ОАО «Малоярославецмежрайгаз» сообщает Вам об отсутствии в настоящее время возможности газификации в связи с достижением ГРС Боровск проектной нагрузки пропускной способности.

Вопросы газоснабжения объектов капитального строительства от ГРС Боровск будут рассмотрены после осуществления её реконструкции.

**Генеральный директор**



**С.П. Никулин**