

ИНН 402 7001552 Р/счет 40 02810100000000052 ООО бан «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.№
 31744-20 от 09 0 7 2020
 Д.Б. Горошко

 На исх.№
 от 07 249010, г. Боровск, ул. Советская, 5

И.о. главы администрации МО ГП «Город Боровск»

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:	Администрация муниципального образования городское поселение город Боровск				
Организация водопроводно- канализационного хозяйства:	ГП «Калугаоблводоканал»				
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:					

расстояния от точки подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства заявителя до водопроводных сетей централизованных систем холодного водоснабжения в соответствии с

№ 294-РК от (т 02.1 ое и вод угаобл (прис	и водоотведения Государственного предприятия Калужской гаоблводоканал» в отношении заявителей, величина присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает					
			в в сутки на 2020год». пщие технические условия подключения (технологическое ие) объекта капитального строительства к централизованным подного водоснабжения действительны в течение 3-х (лет) с ачи. При этом, если в течение 1 (одного) года с даты получения условий правообладатель земельного участка не определито ему подключаемую нагрузку и не обратится с заявлением о договора о подключении объекта капитального строительства, а ГП «Калугаоблводоканал» в связи с выдачей настоящих условий прекращаются (ч. 7 ст.48 Градостроительного кодекса редерации).						
вод	ОСНАБЖЕНИЕ:								
1.	(технологического присоединения) водоснабжен			жени	соединения внутриплощадочных сетей холодного ия В1 принять на границе земельного участка с номером 40:03:100145:495.				
2.	Подача холодной воль централизованной систобщим расходом			ой) из	4,0	M ³	/сут.		м³/час
3.	Геодезическая отметь а подключения (технолог			(кі		Уточ	няется при	проектиров	зании
4.	Пожаротушение по каждому объекту	внутреннее			л/с	на	пружное	-	л/с
5.	Гарантированный напор в месте присоединения (пе проектирования подлежит уточнению)			я (пер	ед началом		10	М	вод. столба.
6.	Требования по обеспечению соблюдений В пожарной безопасности			нару	ыполнить согласно СП 31.13330.2012 «Водоснабжение ружные сети и сооружения». Актуализированная дакция СНиП 2.04.02-84*				
BOL	цоотведение:								
1.	Точка подключения (технологического присоединения) объекта к сетям водоотведения		я	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		м³/cyт.	•	м³/час
3.	Геодезическая отметка верха трубы в точке подключения (техноло ического присоединения)			ия)	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 №	OT		
	НЕСКИЕ УСЛОВИЯ ения к электрическим сетям	Л		
N	п п		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 <u>присоединяемых</u> энергопринимающих устройств заявителя составляет: 15 кВт.
- 4. Категория надежности: третья.
- 5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0.4 кB.
- 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 технический 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 присоеди нения 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 гехнологического присоединения к электрическим сетям.

Заместитель директора по реализации	
услуг филиала «Калугаэнер о»	/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

E-mail: info@mmrg.ru

13.09.20212 No 1990

Ha No

На Ваш запрос исх. № 1953 от 06.09.2021 г. по поводу предоставления технических условиях 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 проектно і нагрузки пропускной способности.

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

Генеральный директор

2

АДМИНИСТРАЦИЯ МО ГП

ГОРОД БОРОВСК Главе администрации

А.Я. Бодровой

С.П. Никулин