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

	09	12	20 2. No	1491
Ha	N2			

АДМИНИСТРАЦИЯ МО ГП ГОРОД БОРОВСК ВРИО главы администрации Бодровой А.Я.

На Ваш запрос исх. № 3409 от 25.11.2020 г. по поводу предоставления информации о технических условиях для подключения к газораспределительным сетям планируемого к строительству объекта капитального строительства, расположенного по адресу: Калужская, обл. г. Боровск, ул. Володарского, д. 31. д. 29. на земельном участке с кадастровым номером 40:03:100155:442, ОАО «Малоярославецмежрайгаз» сообщает, что имеется техническая возможность подключения (технологического присоединения) к распределительному подземному стальному газопроводу низкого давления диаметром 273 мм по ул. пер. Текстильный.

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

- Запрос о предоставлении технических условий (установленного образца). При расходе газа более  $5 \text{ м}^3$ /час необходимо выполнить теплотехнический расчет.
- 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)
- Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом право на объект капитального строительства, в случае если завершено строительство указанного объекта.

Генеральный директор

С.П. Никулин

Исп. Астахов А.С. т. (48431) 2-66-13



Управление ПАО «МРСК Центра и Приволжья» осуществляется в соответствии с требованиями стандартов ISO 9001, OHSAS 18001, ISO 14001, ISO 50001

	к договору №	Приложение ру №от		
	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ для присоединения к электрическим сетям	1		
N	ri 11	202 год		

# Публичное акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра и Приволжья»

# Администрация муниципального образования городское поселение город Боровск (заявка № 642123 от 26.11.2020г.)

- 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: нежилое здание, расположенное (которое будет располагаться) на земельном участке с кадастровым номером №40:03:100155:442, по адресу: Калужская область, Боровский район, г. Боровск, ул. Володарского, д. 31, д. 29.
- 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 кВ.
- 6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: 2021г.
- 7. Точка присоединения: выходные контакты коммутационного аппарата в распределительной коробке, устанавливаемого сетевой организацией на опоре проектируемой ВЛ-0,4 кВ от опоры №11 ВЛ-0,4 кВ №1 ТП №305 «АТС» ВЛ-10 кВ №1 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. Замену изоляторов на отпаечной опоре №11 ВЛ-0,4 кВ №1 ТП №305 «АТС».
- 10.2. Проектирование и строительство ВЛ-0,4 кВ проводом 3х50+1х54,6 от опоры №11 ВЛ-0,4 кВ №1 ТП №305 «АТС» до границ земельного участка Заявителя (~0,03 км.).
- 10.3. Установку узла расчетного учета электрической энергии с применением трехфазного прибора учета электроэнергии 0,4 кВ прямого включения класса точности 1,0 и выше на границе балансовой принадлежности.
- 10.4. Мероприятия по фактическому присоединению объектов Заявителя.

#### 11. Заявитель осуществляет:

- 11.1. Разработку проектной документации в границах своего земельного участка, 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. На устанавливаемое электрооборудование (материалы) должны иметься сертификаты, иные документы, подтверждающие его соответствие нормативно-технической документации и требованиям изготовителя.
- 11.5. После проведения строительно-монтажных и наладочных работ предъявить присоединяемую электроустановку уполномоченным представителям филиала «Калугаэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья».
- 11.6. Мероприятия по реализации технических условий исполнить до точки присоединения к сетям сетевой организации.
- 12. Срок действия настоящих технических условий составляет два года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

И.о. заместителя директора по реализации и		
развитию услуг филиала «Калугаэнерго»		/Д.И. Маркелов/
	(подпись)	· · · •



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.№ 7955-20 от *A. О. Л. д.* На исх.№ 3410 от <u>25.11.2020</u>

Главе администрации МО ГП «Город Боровск» А.Я. Бодровой 249010, г. Боровск, ул. Советская, 5

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

Основание:

Заявка вх.№7955-20 от 26.12.2020 г.

Причина обращения:

Новое строительство

Объект, его целевое назначение:

Нежилое здание

Адрес объекта:

Калужская область, г. Боровск, ул. Володарского, д. 31 и д. 29

Кадастровый номер земельного

участка:

Заявитель:

Администрация муниципального образования городское поселение город Боровск

Организация

водопроводно-

канализационного хозяйства:

Срок подключения объекта:

ГП «Калугаоблводоканал»

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:

Подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к централизованным системам холодного водоснабжения осуществляется в соответствии с ФЗ от 7.12.2011г. №416 «О водоснабжении водоотведении», «Правилами холодного водоснабжения 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. 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.

Порядок заключения и исполнения указанного договора, существенные условия такого договора, права и обязанности сторон определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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 Приказом Министерства конкурентной политики Калужской области № 197-РК от 16.11.2020 г. «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 2021 год».

Срок действия технических условий подключения

Настоящие технические условия подключения (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к централизованной системе 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).

### водоснабжение:

1. Точка подключения (технологического присоединения) объекта к сетям водоснабжения Место присоединения внутриплощадочных сетей холодного водоснабжения В1 принять на границе земельного участка с кадастровым номером 40:03:100155:442.

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

подключения (технологического присоединения подключения по внутреннее

л/с і наружное

л/с

каждому объекту

5. Гарантированный напор в месте присоединения (перед началом проектирования подлежит уточнению)

м.вод. столба

6. Требования по обеспечению соблюдений пожарной безопасности

Выполнить согласно СП 31.13330.2012 «Водоснабжение наружные сети и сооружения». Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\*

10

7. Централизованной сети водоотведения, состоящей в хозяйственном ведении ГП «Калугаоблводоканал», в районе земельного участка с кадастровым номером 40:03:100155:442, нет. ГП «Калугаоблводоканал» предлагает водоотведение объекта капитального строительства выполнить в накопительную емкость, предназначенную для сбора сточных вод.

Руководитель производственно - технологического департамента

A.

Е.А. Гаврилина

Исп.: Ю.А. Легкова Тел.: 21-19-76