

V. Технические условия подключения объекта к сетям инженерно-технического обеспечения:



ИНН 4027001532
 Расчет 40602811100000000052
 ООО банк «Элита» г.Калуга
 № 3010181050000000762
 БИК 042908760

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
 ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
 Калужской области
 «КАЛУГА ОБЛВОДОКАНАЛ»

248002, г.Калуга, ул.С.-Щербака 80
 тел.: +7 (4842) 57-01 40
 факс: +7 (4842) 73-03-85
 e-mail: voda@kalugaoblvodokanal.ru

Иск № 15 от 22.05.2017
 На иск № _____ от _____

Главе администрации муниципального
 образования городские поселения
 «Город Боровск»
 М.П. Климову

«О выдаче технических условий подключения
 к сетям инженерно-технического обеспечения»

Уважаемый Михаил Павлович!

Государственное предприятие Калужской области «Калугаоблводоканал» (далее – ГП «Калугаоблводоканал», Предприятие), рассмотрев Ваше обращение от 06.04.2017 вх. № 15 по вопросу выдачи технических условий подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения земельного участка, в связи с подготовкой и организацией аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности или аукциона на право заключения договора аренды, сообщает следующее.

В виду того, что запрос не содержит полный объем информации в соответствии с п.8 Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 13.02.2006 №83, ГП «Калугаоблводоканал» не имеет возможности выдать технические условия.

Техническая возможность подключения к сетям водоснабжения земельного участка площадью 2302 кв.м, с кадастровым номером 40:03:100120:198, расположенного по адресу: Калужская область, Боровский район, г. Боровск, ул. Горького, в районе дома №24А, разрешенное использование: для строительства административно-бытового здания имеется. В районе земельного участка по ул. Горького проложена сеть водоснабжения Ду 100мм, состоящая в хозяйственном ведении ГП «Калугаоблводоканал».

В связи с тем, что в данном районе отсутствует централизованная система водоотведения, канализование возможно будет производиться в персональный гидроизолированный колодец-накопитель (нырель), расположенный строго в границах земельного участка, объемом, не менее объема суточного расхода питьевых ресурсов, с соблюдением норм СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест» п.2.3, а также норм СП 30-102-99 «Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства» п.5.2.4.

Также сообщаем, что порядок подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения регламентирован Федеральным законом от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 №644, Правилами определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 13.02.2006 №83 (далее – Правила).

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям
Заявка № 873/17-ОЭС от 14.04.2017 г.**

№ _____ "___" _____ 20__ г.

ПАО «МРСК Центра и Приволжья» филиал «Калужэнергос» производственное отделение «Обнинские электрические сети»

Администрация муниципального образования городское поселение город Боровск

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя *отключение от ВРУ-0,4 кВ.*
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется техническое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: *административно-бытовое здание на земельном участке с кадастровым № 40:03:100120:198, расположенное (которое будет располагаться) по адресу: Калужская область, Боровский район, ул. М. Горького, в районе дома № 24Б.*
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: *2017г.*
7. Точка присоединения (*вводные распределительные устройства, линии электропередачи, пилонные подстанции, генераторы*) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения: *проектируемая опора 0,4 кВ со стороны ул. М. Горького, в районе д. № 24Б проектируемой ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ № 2 от ЗПП № 316 «АЗС» танкетной по ВЛ-10 кВ № 1 ПС «Вега» (15 кВт)*
8. Основной источник питания: *ПС «Вега».*
9. Резервный источник питания: *нет.*

10. Сетевая организация осуществляет:

- 10.1. Проектирование и строительство опайки 0,4 кВ проводом СИП-2 4x35 от опоры № 14 ВЛ-0,4 кВ № 2 от ЗПП № 316 «АЗС» до границ земельного участка Заявителя ~ 0,1 км. (Фактически 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. Выконтинить 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 отведения от ВРУ-0,4 кВ объекта до точки присоединения к сетям Сетевой организации.