

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям
Заявка № 2100/17-ОЭС от 09.08.2017 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: *городской общественной туалет на земельном участке с кадастровым № 40:03:100143:288, расположенный (который будет располагаться) по адресу: Калужская область, Боровский район, г. Боровск, ул. Советская, в районе дома № 5.*
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет *5 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, базовые подстанции, генераторы*) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения: *отпечная опора № 9 ВЛ-0,4 кВ № 1 от ЗТП № 314 «КНС» запитанной по ВЛ-10 кВ № 12 ПС «Вега» (5 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. Выполнить 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 ответвления от ВРУ-0,4 кВ объекта до точки присоединения к сетям Сетевой организации.
- 11.4. Установку узла расчетного учета электрической энергии класса точности 1,0 и выше, на границе балансовой принадлежности. Класс точности измерительных трансформаторов, используе-

мых в измерительных комплексах для установки (подключения) приборов учета, должен быть не ниже 0,5.

11.5. На устанавливаемое электрооборудование (материалы) должны иметься сертификаты, иные документы, подтверждающие его соответствие нормативно-технической документации и требованиям изготовителя.


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

11.8. 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 «ОЭС»
филиала «Калугаэнерго»
ПАО «МРСК Центра и Приволжья»

 /Макеев С.А./
(подпись)

" " _____ г.