

Приложение
к договору от 21.08.20 № 96/20
об осуществлении технологического
присоединения к электрическим сетям

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям

N 1/5

"21" августа 2020 г.

ООО «СтройГарант»

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Администрация Петушинского района Владимирской области

(фамилия, имя, отчество заявителя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: энергоприемники строящегося образовательного учреждения.
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: строящееся образовательное учреждение, расположенное по адресу: Владимирская область, Петушинский район, МО город Покров (городское поселение), г. Покров, Больничный проезд, кадастровый номер земельного участка 33:13:030223:1124.
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: **444,54 (кВт)**.
4. Категория надежности: вторая
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,38 (кВ)
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: 2022 г.
7. Точка технологического присоединения: РУ-0,4 кВ вновь построенной ТП 10/0,4 кВ фидер 1007 ПС «Лесная».
8. Основной источник питания: РУ-0,4 кВ от ТП 10/0,4 кВ фидер 1007 ПС «Лесная».
9. Резервный источник питания: КЛ-10 кВ от ТП-10/0,4 кВ фидер 104 ПС «Городская»
10. Сетевая организация осуществляет:
 - 10.1 Строительство воздушной линии 10 кВ от опоры № 9/1 ВЛЗ-10 кВ фидер 1007 ПС «Лесная» (основной источник питания), строительство кабельной линии 10 кВ от РУ-10кВ ТП-63 фидер 104, ПС «Городская» (резервный источник питания), строительство трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ с установкой двух силовых трансформаторов;
 - 10.1. Проверку выполнения заявителем технических условий;
 - 10.2. Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").
11. Заявитель осуществляет:
 - 11.1. Разработку проектной документации на электроснабжение объекта заявителя в соответствии с действующими нормами и правилами;
 - 11.2. Согласование проектной документации с ООО «СтройГарант» и всеми заинтересованными организациями, при необходимости;

11.3. Строительство линейного ответвления в границах земельного участка заявителя;

11.4. Предпроектное согласование приборов учета с ООО «СтройГарант»;

11.5. Установку прибора учета электрической энергии классом точности не ниже 1.0 на границе раздела балансовой принадлежности электросетей в запирающемся шкафу со смотровым окном и возможностью пломбирования дверцы шкафа, обеспечив свободный доступ персонала Энергосбыта и электросетевой организации к прибору учета для снятия показаний с прибора учета. Высота установки 1,5-1,7 м., уклон прибора учета не более 1° (п.п.1.5.27, 1.5.29 - 1.5.31 ПУЭ, шестое издание). Для металлических ящиков предусмотреть заземление (п. 1.7.76, седьмое издание);

11.6. Тип прибора учета (электрического счетчика) должен быть утвержден федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию и метрологии и внесен в государственный реестр средств измерений;

11.7. Прибор учета должен иметь действующие пломбы госповерки с давностью не более 12 месяцев (п. 1.5.13 ПУЭ, шестое издание);

11.8. Ответственность за сохранность и обслуживание узла учета несет владелец объекта (п.145 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии);

11.9. Приемно-сдаточные испытания электроустановки до пуска в эксплуатацию в соответствии с действующими нормами и правилами;

11.10. Оформление с ООО «СтройГарант» акта допуска присоединяемых энергопринимающих устройств;

11.11. Заключение договора энергоснабжения с Гарантирующим поставщиком;

11.12. Мероприятия по реализации технических условий исполнить в пределах границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя.

12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Генеральный директор
ООО «СтройГарант»

А.В.Гуров

Согласовано:
Заявитель

(подпись)

(Фамилия И.О.)

А.Р. Железов

(дата согласования)

2020 год