



Общество с ограниченной ответственностью
«ЭНЕРГОАУДИТКОНСАЛТИНГ»

440000, г. Пенза, ул. Плеханова, д. 34/20Б, оф. 501, тел. (8412) 23-16-31, 23-16-25

ОГРН: 1175839000252

ИНН: 5836680414

КПП: 583601001

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

№ 22/2017 от 15.08.2017

На № 177 от 10.08.2017

Генеральному директору

ООО «Застава»

О.Н. Кормишниковой

ТУ для технологического присоединения
к электрической сети

Заявитель (юр. лицо): **ООО «Застава»**

Присоединение установленной мощности кВт: **225**

Уровень напряжения: **0,4 кВ**

Уровень надежности (категория): **II**

Центр питания: **ПС 110/35/10 кВ «Панкратовка»**

Электроснабжение многоквартирного жилого дома (стр. №8), расположенного на земельном участке с кадастровым номером 58:29:1008003:603 по адресу: г. Пенза, микрорайон № 7 III очереди строительства жилого района Арбеково, как потребителя 2-ой категории с заявленной мощностью 225 кВт выполнить по следующим техническим условиям:

1. Электроснабжение многоквартирного жилого дома (стр. №8) в микрорайоне №7 III очереди строительства жилого района Арбеково, с заявленной мощностью 225 кВт выполнить по стороне 0,4 кВ от проектируемой ТП 10/0,4 кВ ООО «Энергоаудитконсалтинг», для чего запроектировать и проложить необходимое количество КЛ-0,4 кВ, которое определить проектом.
2. Схему внутриобъектного электроснабжения в соответствии с категорией, объем электросетевого строительства 0,4 кВ, необходимый объем защиты и автоматики определить проектом.
3. Приборы коммерческого учета электроэнергии, обеспечивающие хранение данных о почасовых объемах потребления электроэнергии за последние 120 дней и более с устройством сбора и передачи данных по GSM каналу, предусмотреть на границе раздела балансовой принадлежности на стадии проектирования.
4. Проект электроснабжения согласовать с ООО «Энергоаудитконсалтинг» (с передачей одного экземпляра).
5. Перед включением произвести наладочные работы и профилактические испытания всего вновь устанавливаемого оборудования и защит.
6. Включение мощности будет произведено ООО «Энергоаудитконсалтинг» после проверки настоящих технических условий, подписания актов разграничения границ балансовой и эксплуатационной ответственности сторон, акта о выполнении технических условий, акта осмотра (обследования) приборов учета, по предоставлению в ООО «Энергоаудитконсалтинг» технической документации согласно норм СНиП, ПУЭ, после заключения договора электроснабжения.
7. Проект на наружное освещение объектов выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ; Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.07.2013 г. №328 и;

- ФЗ-261 от 23.11.2009 г. РФ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности»; Постановления Правительства РФ № 602 от 20.07.2011г. «Об утверждении требований к осветительным устройствам»; свода правил СП 52.13330.2011 (Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95); инструкции по проектированию наружного освещения СН 541-82; свода правил СП 42.13330.2011 (Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89); Постановления Администрации города Пензы от 19.05.2009 г. № 679/2 «Организация освещения улиц» и Указаний по эксплуатации наружного освещения городов, поселков и сельских населенных пунктов», утвержденных приказом Минжилкомхоза РСФСР от 12 мая 1988 года, №120.
8. Проект на наружное освещение объектов согласовать с Управлением архитектуры и градостроительства администрации города Пензы, ООО «Энергоаудитконсалтинг».
 9. Использование электроэнергии на отопление разрешается при применении электрооборудования заводского изготовления в пределах запрашиваемой мощности.
 10. Приказом назначить лицо, ответственное за эксплуатацию электросетевого хозяйства и его заместителя.
 11. Подключение объекта не должно снижать качество электроэнергии, соответствующее ГОСТ 32145-2013.
 12. Срок действия настоящих ТУ – 2 года*.

*Данные технические условия действительны при условии заключения договора на создание технической возможности присоединения к электрической сети с ООО «Энергоаудитконсалтинг».

Главный инженер
ООО «Энергоаудитконсалтинг»


/ П.А. Грознов/
м.п.



Генеральный директор
ООО «Застава»


/ О.Н. Кормищенкова/
м.п.

