

04 04 12 2036/12



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ для присоединения к электрическим сетям

(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 15 до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности))

N Э0555 - 613 " 06 " 06 20 12 г.

ОАО «Липецкая городская энергетическая компания»

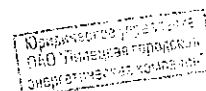
(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Общество с ограниченной ответственностью «Мемориал»

(полное наименование организации - для юридического лица;

фамилия, имя, отчество - для индивидуального предпринимателя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя - нежилое помещение № 22.
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя - г. Липецк, ул. 8 Марта, д. 36.
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет - 50 кВт.
4. Категория надежности - III.
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение - 0,38 (кВ).
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя - 2013 г.
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) - одна.
8. Основной источник питания - ТП-153.
9. Резервный источник питания - отсутствует.
10. Сетевая организация осуществляет:
 - ✓ 10.1. В панели № 12 в РУ-0,4 кВ ТП-153 смонтировать коммутационный аппарат №3. Тип коммутационного аппарата - определить проектом.
 - ✓ 10.2. Точка присоединения объекта - коммутационный аппарат №3, смонтированный по п.10.1., в панели № 12 РУ-0,4 кВ ТП-153.
 - 10.3. Параметры эл. сети к объекту - определить проектом.
 - 10.4. Расчетное значение токов короткого замыкания - в РУ-0,4 кВ ТП-153 на I с.ш. $I_{к.з.} = 14,976$ кА, на II с.ш. $I_{к.з.} = 24,983$ кА
 - 10.5. Требования к защите электрической сети - тип и параметры аппаратуры защиты в РУ-0,4 кВ ТП-153 определить проектом.
 - 10.6. Требования к телемеханике - телемеханика не предусматривается.



11. Заявитель осуществляет:

11.1. Специфические требования к объекту - Необходимость использования устройства защитного отключения (УЗО) определить проектом.

11.2. Требования к противоаварийной автоматике — не предусматривается.

11.3. Требования к защите от перенапряжения — во вводной сборке 0,4 кВ объекта предусмотреть установку ограничителей перенапряжения, тип и марку определить проектом.

11.4. У вводной электросборки объекта смонтировать заземляющее устройство в соответствии с требованиями ПУЭ.

11.5. Учет электроэнергии:

11.5.1. Во ВРУ-0,4 кВ объекта предусмотреть установку прибора учета электрической энергии, обеспечивающего возможность дистанционного доступа к информации по питающей сети с применением цифровых протоколов, согласованных с ОАО «ЛГЭК».

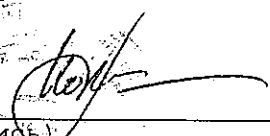
11.5.2. Обеспечить защиту измерительных цепей и силовых цепей, находящихся до прибора учета, от несанкционированного доступа с возможностью опломбирования.

11.5.3. После монтажа провести испытание и наладку средств учета в соответствии с требованием главы 1.5 ПУЭ и методикой проверки схемы организации учета на объекте потребителя.

11.6. Разработать и согласовать с ОАО «ЛГЭК» проектную документацию согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями.

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

13. Технические условия без договора технологического присоединения недействительны.


(подпись)
Главный инженер ОАО «ЛГЭК»

А.И. Гладышев

« 05 » 06 20 12 г.