



ОАО «ЛГЭК»  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

18. 04 2012 г. № 8189/12

Приложение № 1

к договору

от

№

## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ для присоединения к электрическим сетям

(для физических лиц в целях технологического присоединения  
энергопринимающих устройств, суммарная присоединенная мощность  
которых не превышает 750 кВА)

№ Э0532 - 055 "19" 06 2012 г.

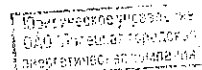
ОАО «Липецкая городская энергетическая компания»

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Пахомов Сергей Сергеевич

(фамилия, имя, отчество)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя - магазин непродовольственных товаров.
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя - г. Липецк, ул. 3. Космодемьянской.
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет - 150 (кВт).
4. Категория надежности - II.
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) - две.
8. Основной источник питания - ТП-528.
9. Резервный источник питания - отсутствует.
10. Сетевая организация осуществляет:
  - 10.1. Расчетное значение токов короткого замыкания - в РУ-0,4 кВ ТП-528  $I_{к.з.} = 8$  кА.
  - 10.2. Требования к телемеханике - телемеханика не предусматривается.
  - 10.3. Требования к защите электрической сети - тип и параметры аппаратуры защиты в РУ-0,4 кВ ТП-528 определить проектом.
  - 10.4. В РУ-0,4 кВ ТП-528 смонтировать пожарно-охранную сигнализацию с беспроводной передачей сигналов в ОАО «ЛГЭК», что дополнительно согласовать с ДИТус.
  - 10.5. Учет электроэнергии:
    - 10.5.1. В РУ-0,4 кВ ТП-528, на отходящих к объекту присоединениях, предусмотреть установку коммерческого прибора учета электрической энергии, обеспечивающего возможность дистанционного доступа к информации по питающей сети с применением цифровых протоколов, согласованных с ОАО «ЛГЭК».
    - 10.5.2. Обеспечить защиту измерительных цепей и силовых цепей, находящихся до прибора учета, от несанкционированного доступа с возможностью опломбирования.



« 15 » 06 20 17.