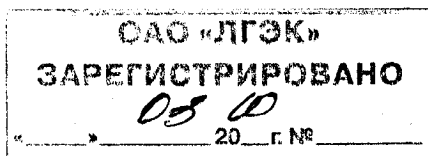




ОАО «Липецкая городская энергетическая компания»

398001, г. Липецк, пл. Петра Великого, 4а



Утверждаю

Главный инженер ОАО «ЛГЭК»

_____ А.А. Хаустов

« _____ » _____ 2010г.



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ на технологическое присоединение объекта к электрической сети ОАО «ЛГЭК»

(приложение №1 к договору № _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.)

№ _____ Дата _____ 03. 2010 г.

Выданы Неизвестному

г. Липецк, с. Сселки

1. Наименование объекта – электроснабжение индивидуального жилого дома усадебного типа и хозяйственных построек в с. Сселки, запитанного от КТП- ??? ; 15 кВт, 380 В.

III категория.

2. Место расположения: - г. Липецк, с. Сселки.

3. Согласованная нагрузка 15 кВт.

4. Уровень напряжения в точке присоединения объекта к сети : 380 В.

5. Категория электроприемников по надежности эл. снабжения - III.

6. Условия присоединения для ОАО «ЛГЭК»:

6.1. Расчетное значение токов короткого замыкания - в РУ-0,4 кВ КТП- $I_{кз} = 15,75$ кА.

6.2. Требования к противоаварийной автоматике – не предусматривается.

6.3. Требования к телемеханике – телемеханика не предусматривается.

7. Условия присоединения для Заказчика:

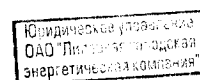
7.1. Точка присоединения объекта - изоляторы ближайшей опоры №4 ВЛ-0,4 кВ по от КТП- , что дополнительно согласовать с балансодержателем.

7.2. Параметры эл. сети к объекту - определить проектом.

7.3. На стадии проектирования исключить прохождение ответвления ВЛ от ближайшей опоры к объекту по (над) территорией другого собственника.

7.4. Перед прибором учета предусмотреть установку устройства, ограничивающего использование нагрузки, превышающей согласованную данными техническими условиями.

7.5. Требования к защите от перенапряжения – перед прибором учета предусмотреть установку аппарата защиты от перенапряжения, параметры которого определить проектом.



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

7.7. У вводной электросборки дома смонтировать заземляющее устройство в соответствии с требованиями ПУЭ с обязательным устройством повторного заземления и связью с ГЗШ.

7.8. Учет электроэнергии:

7.8.1. У потребителя в шкафу учёта, установленном с наружной стороны здания, предусмотреть установку прибора учёта с классом точности не ниже 2,0 с возможностью дистанционного доступа к информации по питающей сети с применением цифровых протоколов, согласованных с ОАО «ЛГЭК».

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

7.8.3. После монтажа провести испытание и наладку средства учета в соответствии с требованиями главы 1.5 ПУЭ и методикой проверки схемы организации учета на объекте потребителя.

7.8.4. Предусмотреть связь шкафа учета с заземляющим устройством объекта согласно ПУЭ с установкой главной заземляющей шины (ГЗШ).

8. Технические условия без договора технологического присоединения недействительны.

9. Срок действия технических условий - 2 года.

Главный электрик

К.В. Воронов

Согласовано:

Директор комплекса электроснабжения
ОАО «ЛГЭК»

И.Н. Сай

Могилевцев С.С.
23 62 99

Васильев В.С.

Динер П.С.