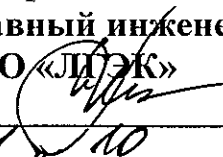


Утверждаю
Главный инженер
ОАО «ЛГЭК»
 А.И. Гладышев
« 07 » 10 2012 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проектирование электроснабжения объекта: нежилое помещение № 22 по ул. 8 Марта, д. 36, запитанного от РУ-0,4 кВ ТП-153; 50 кВт, 380 В, III категория.
(Заказчик: ООО «Мемориал»)

1. Основание для проектирования	<ul style="list-style-type: none">• Договор ТП № 2036/12 от 04.07.2012.
2. Заказчик	<ul style="list-style-type: none">• ОАО «ЛГЭК».
3. Генпроектировщик	<ul style="list-style-type: none">• Определяется по результатам проведения конкурса.
4. Объем выполняемых работ	<ul style="list-style-type: none">• Строительство ЛЭП-0,4 кВ.• Реконструкция оборудования в ТП-153.
5. Основные требования.	<p>5.1. Основные требования к ЛЭП-0,4 кВ:</p> <p>5.1.1. Номинальное напряжение ЛЭП – 0,4кВ.</p> <p>5.1.2. Способ прокладки ЛЭП – кабелем в земле.</p> <p>5.1.3. Сечение кабеля определить по расчетам согласно норм и правил ПУЭ и СНиП.</p> <p>5.1.4. Марку кабеля – определить проектом.</p> <p>5.1.5. Предусмотреть прокладку 2-х параллельных кабелей.</p> <p>5.2. Основные требования к ТП-153:</p> <p>5.2.1. В РУ-0,4 кВ ТП-153 в панели № 12 смонтировать коммутационный аппарат №т 3. Тип коммутационного аппарата – рубильник РПС.</p>
6. Исходные данные для проектирования, выдаваемые заказчиком	<ol style="list-style-type: none">1. Технические условия № Э0555-613 от 06.06.2012.2. Постановление администрации г. Липецка об утверждении схемы земельного участка выделенной для строительства ЛЭП.3. Паспорт ТП-153.

Начальник управления
технологическим присоединением



С.С. Могилевцев

Согласовано:
Главный электрик



К.В. Воронов

Директор комплекса электроснабжения



И.Н. Сай

М.Л. Козинцев
23-64-89