

Міністерство палива та енергетики України
ВІДКРИТЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
“ВОЛИНЬОБЛЕНЕРГО”
Ковельська філія

45008, м. Ковель, вул. Грушевського, 56
9 грудень 2006р.

Обов'язково прикладати до проекту
Дійсні протягом двох років з дня видачі

ТЕХНІЧНІ УМОВИ № 17- 113 /06
прислання до електричних мереж електроустановок
кафе

- Місцезнаходження об'єкта замовника м. Ковель, б-р. Л.Українки, 1
- Призначення об'єкта громадський заклад
- Максимальне розрахункове навантаження 10,0 кВт, у тому числі:
I категорія ___ кВт, у тому числі для: електронагрівальних установок ___ кВт,
екологічної броні ___ кВт,
аварійної броні ___ кВт,
технологічної броні ___ кВт;
II категорія ___ кВт, у тому числі для: електронагрівальних установок ___ кВт,
екологічної броні ___ кВт,
аварійної броні ___ кВт,
технологічної броні ___ кВт;
III категорія 10,0 кВт, у тому числі для: електронагрівальних установок ___ кВт.
- Прогнозований рік завершення будівництва 2007
- Джерело електропостачання ТП (2х400) кВА №405
- Точка прислання ГРЩ парку культури
Напруга в точці прислання 380 В
- Струмоприймачі споживача можуть бути підключені після виконання замовником цих технічних умов, але не раніше укладення споживачем договору про постачання електричної енергії та інших договорів, укладення яких передбачено Правилами користування електричною енергією та Правилами прислання електроустановок до електричних мереж.
- Для одержання потужності замовнику необхідно запроектувати та побудувати:
 - лінії основного живлення високої напруги – існуюча
 - трансформаторна підстанція 10/0,4кВ – існуюча;
 - лінії низької напруги – дві КЛ-0,4кВ від ТП №405 до ВРП 0,4кВ кафе визначити проектом, та прокласти в землі;
в ГРЩ парку культури встановити автоматичний вимикач, тип та параметри автоматичного вимикача визначити проектом
 - реконструкція джерела живлення – не потрібна
- Розрахунковий облік електроенергії - виконати у відповідності до вимог ПУЕ та ПКЕЕ в ВРП 0,4кВ кафе. Використовуючи прилади обліку електроенергії, внесені до Державного реєстру засобів вимірювальної техніки, допущених до застосування в Україні – лічильники класу не нижче 2.0 або ж електронні, класу не нижче 1.0.
Конструкцію щитової виконати з врахуванням наступного: дооблікова частина електроустановки та опломбований лічильник прямого включення повинні бути недоступними

для споживача (за винятком доступу до оглядового віконця лічильника - для зняття показників і ручки дооблікового комутаційного апарату).

- Релейний захист і автоматика, захист від коротких замикань та перевантажень виконати згідно ПУЕ.
- Вимоги до ізоляції, захисту від перенапруги й електробезпеки по захисту людей від ураження електричним струмом і будівель від пожеж передбачити установку ПЗВ (пристрій захисного відключення).
- Прогнозовані межі балансової належності та експлуатаційної відповідальності встановлюються в точці приєднання електроустановки. на затискачах кабельних наконечників РУ-0,4кВ ТП-405.
- Плани трас ЛЕП 0,4кВ погодити з землевласниками, землекористувачами, Ковельською філією ВАТ „Волиньобленерго” та з усіма зацікавленими організаціями.
- Додаткові вимоги:
14.1 у разі використання електротермічного обладнання отримати дозвіл в енергоінспекції ВАТ „Волиньобленерго”
- Примітки:
Всі роботи виконати згідно ПУЕ кваліфікованим персоналом, який має на це право (ліцензію).
Будівельно-монтажні роботи виконати за рахунок замовника.
Всі роботи в електроустановках ВАТ “Волиньобленерго” виконати персоналом ВАТ “Волиньобленерго”.
- До початку будівництва проект електропостачання погодити з Ковельською філією ВАТ “Волиньобленерго” і іншими зацікавленими організаціями.
- Дані технічні умови дійсні разом з договором Про прислання до електричних мереж Ковельської філії ВАТ „Волиньобленерго”.
- ТУ видані на адресу п-ня Євдокимова В.А.

ГОЛОВНИЙ ІНЖЕНЕР



Колода С.О.

Вик. інженер інж.ВТГ



Микуліч І.П.

тел. 5-98-51