

10. Розрахунковий облік електроенергії: проектом передбачити встановлення електронного ел.лічильника активної й реактивної енергії, клас точності якого не гірше __. Змонтувати дообліковий та післяоблікові автомати. Забезпечити можливість опломбування всіх до облікових кіл. Розрахунок за спожиту електроенергію проводити на межі розподілу електричних мереж. Для електроопалення необхідно передбачити встановлення окремого або багато тарифного електролічильника.

11. Релейний захист і автоматика, захист від к.з. та перевантажень:

Виконати згідно вимог ПУЕ.

12. Організація зв'язку: _____

✓ 13. Компенсація реактивної потужності Вирішити проектом.

✓ 14. Плани траси ЛЕП 0,4-10кВ і місце розташування ТП 6-10/0,4кВ погодити з усіма зацікавленими організаціями, землевласниками (землекористувачами) та ЗАТ «Енергія-Новий Розділ»

15. Прогнозована межа балансової належності та експлуатаційної відповідальності: Встановлюється на набранта жувальних затискачах приладу обліку електроенергії встановленому в ТП-ЗН, РЧ-04кВ;

16. Резервна потужність для споживачів, які будуть підключені в перспективі на договірних умовах: _____

✓ 17. До початку будівництва проект погодити із ЗАТ «Енергія-Новий Розділ»

– 18. Додаткові технічні умови одержати _____

✓ 19. Оформити дозвіл на підключення об'єкту під напругу в Західному Регіональному Представництві Держенергонагляду.

20. Інші вимоги:

- перед початком будь-яких земляних робіт викликати представника МЕМ т. 2-24-00.
- роботу проводити під наглядом представника МЕМ т. 2-24-00.
- подачу електроенергії можливо здійснити лише після виконання ТУ.

21. Примітки _____

Головний інженер



(підпис)

І. М. Ільків

(прізвище ініціали)

Виконавець пр. інж. тел. 2-00-81

(посада)

В. А. Марцін

(підпис)

(прізвище ініціали)

Заповнюється за згодою споживача

Замовник



А. В. Волов

М. П.

«27.» 06 2007 р.

Виконавець

В. А. Марцін

М. П.

«27.» 06 2007 р.