



Публічне акціонерне товариство

❖ **КИЇВПРОЕКТ** ❖

Україна, 01030, м. Київ, вул. Б.Хмельницького, 16-22  
тел.: (+380 44) 234-05-20, факс 234-40-67  
код ЄДРПОУ 04012780  
р/р 26001010147481 в ПАТ "ВТБ Банк" МФО 321767  
e-mail: at@kyivproekt.com.ua, http://www.kyivproekt.com.ua

15.09 2015р. № 79-1531

На № 12 від 31 серпня 2015р

Директору  
ТОВ «Ресторан «Ділові зустрічі»  
М.В. Федорова

01024, м. Київ, вул. Кіквідзе, буд. 14-В(літ.А).  
ЄДРПОУ 20049404

Термін дії – 2 роки.  
Докласти до проекту.

**ТЕХНІЧНІ УМОВИ ТУ 1531**  
на проектування мереж телебачення.

Назва об'єкту: Проектування будівництва житлового комплексу з апартаментами за адресою: вул. Круглоуніверситетська, 5-7 у Печерському районі м. Києва.

1. Будівництво житлового комплексу з апартаментами за адресою: вул. Круглоуніверситетська, 5-7 у Печерському районі м. Києва який проектується, знаходиться в зоні дії існуючої системи кабельного телебачення. Точка підключення будинкової розподільчої мережі - кабельна мережа будинку, розташованого за адресою: вул. Круглоуніверситетська, 7 (гол. інженер 044 364 36 74).
2. Електричним розрахунком визначити забезпечення достатнього рівня групового телевізійного сигналу на вході будинкової розподільчої мережі та передбачити, при необхідності, додаткового магістрального відгалужувача та підсилювача з можливістю плавного регулювання коефіцієнта підсилювання та нахилу АЧХ.
3. Забезпечити на виходах абонентської розподільчої мережі параметрів ТБ та УКХ ЧМ сигналів згідно вимог ДСТУ 4196,4197,4202,4203-2003.
4. Вибір телевізійного обладнання виконати, виходячи з вимог використання необхідної смуги частот групового телевізійного сигналу 65-862 МГц для прямого каналу та смуги частот 5-65 МГц для зворотного.
5. Підключення розподільчої мережі передбачити знизу через введення кабельних телекомунікаційних каналів в будівлю
6. При проектуванні забезпечити прийом та розповсюдження в розподільчій мережі усіх програм існуючої системи кабельного телебачення для 100% квартир та офісних приміщень.
7. Рівень інтермодуляційних спотворень 2,3 порядку для зворотного каналу не гірше -45дБ.
8. Коефіцієнт передачі від будь якого абонентського відводу для зворотного каналу до магістрального підсилювача -20±4 дБ.

9. Передбачити використання телевізійного обладнання, що має сертифікат відповідності. Оболонка кабелів повинна бути вироблена з малодимного компаунду, що уповільнює поширення полум'я з нульовим вмістом галогенів (LSZH, LSOH).
10. Забезпечити охоронні заходи по захисту телевізійного обладнання.
11. Електроживлення будинкових підсилювачів - згідно з технічними умовами на обладнання.
12. Всі металеві частини телевізійного обладнання, яке використовується, підлягають заземленню.
13. Проектні рішення погодити з ПАТ "Київпроект" та здати запроектовані мережі на облік.

Виконавець:  
Гол. спец.  
тел. 234-82-26



В.Васильєв