



**Дочірнє підприємство телевізійних систем «Квант»
приватного акціонерного товариства «Атомсервіс»**

Україна, 55002, Миколаївська обл., м. Южноукраїнськ, пр-т Незалежності, 25-А, ІВАН
№UA253264610000026005171080249 ФМиколаївське облас. АТОЩАД, МФО 326461,
код ЄДРПОУ 23631097, витяг № 1714094500008 з реєстру платників
ПДВ від 04.05.2017, ІПН 236310914092, МФО 326461
тел./факс (05136) 5-88-15, e-mail: tv@kvant.mk.ua, dptskvant@gmail.com

10.12.2024р. № 444
на _____ від _____

Генеральному директору
ПрАТ «Юженергобуд»
Андрію НІКОЛАЄНКУ
office.ueb@gmail.com

про надання відгуку

Шановний Андрію Вікторовичу!

ПрАТ «Юженергобуд» є Замовником та Підрядником з будівництва об'єкту: «Нове будівництво багатоповерхового житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями (3-ох секційний житловий будинок з підземним паркінгом» за адресою: вул. Набережна Енергетиків, 37, м. Южноукраїнськ, Миколаївська область.

Цим листом підтверджуємо, що роботи з забезпечення Інтернетом квартир жилбудинку та комерційних приміщень 1-го поверху були виконані якісно, відповідно встановлених графіками термінів виконання робіт, з дотриманням Технічних умов № 226 від 12.11.2015р., вимог проєктної документації, будівельних норм та стандартів.

Відзначаємо відповідальне ставлення керівництва та вміння організувати виконання складних виробничих задач, технічну оснащеність підприємства, високу кваліфікацію персоналу.

Директор ДПТС «Квант»



Микола СКУЛЯР

Вик. начальник ділянки ЕТКМ
Оксана Петрушкова
Тел. (05136) 5-97-65



**Дочернее предприятие телевизионных систем «Квант»
частного акционерного общества «Атомсервис»**

55000, Николаевская обл., г. Южноукраинск, пр. Ленина, 25-А, тел/факс (05136) 2-55-15,
р/с 26005171080249 в ФНОУ ПАО «Сбербанк», МФО 326461, код ЕГРПОУ 23631097, извлечение
1414094500001 из реестра плательщиков НДС, ИНН 236310914092, e-mail: tv@kvant.mk.ua

№ 226 от 12.11.2015г.
на № _____ от _____

Генеральному директору
ПАО «Южэнергострой»
Ясинскому И.М.

В ответ на Ваше письмо №649-2015, от 21.08.2015г. – предоставляем технические условия (ТУ) на проектирование телекоммуникационной сети в жилом доме, расположенном по адресу: ул. Набережная Энергетиков 37, 1-й и 2-й подъезды.

Технические условия.

1. Ближайшая точка подключения, к действующей домовой телекоммуникационной сети, находится на 1-м этаже в подъезде № 4 указанного дома;

2. Для подключения, вновь строящихся подъездов жилого дома, к домовой телекоммуникационной сети ДПТС «Квант», необходимо предусмотреть кабельный ввод $\varnothing 100\text{мм}$ со стороны 3-го подъезда и возможность прокладки кабельных сетей по подвальным помещениям подъездов №4 и №3;

3. Предусмотреть и подготовить маршрут прокладки домовых телекоммуникационных сетей по территории подземного паркинга с возможностью выхода в слаботочные вертикальные колодцы, при необходимости, обеспечить присутствие горизонтальных отверстий $\varnothing 100\text{мм}$, и вертикальных отверстий $\varnothing 50\text{мм}$;

4. Предусмотреть установку домовых ящиков размером $500 \times 500 \times 180\text{мм}$., для монтажа УД (усилитель домовой), во 2-м подъезде на 1-м этаже или, при условии обеспечения круглосуточного доступа, в помещении подземного паркинга. Из расчета: 1 ящик на один подъезд 9-ти этажного дома;

5. На каждом этаже предусмотреть место для установки абонентских антивандальных металлических ящиков размером $400 \times 400 \times 150\text{ мм}$, с внутренним диаметром патрубков $\varnothing 50\text{мм}$ и внутренними замками (для установки ГАР);

6. Предусмотреть возможность вертикального соединения ящиков пластмассовой трубой $\varnothing 50\text{мм}$, через вертикальные отверстия $\varnothing 50\text{мм}$ в этажных плитах перекрытия;

7. Обеспечить подвод электрической сети ~220В 50Гц к месту установки ящика предназначенного для установки УД (с подключением в помещении электрической распределительной щитовой, через защитный автоматический выключатель на 10А);

8. Предусмотреть возможность прокладки телекоммуникационных кабелей в пластиковом коробе от абонентских ящиков в помещения всех потенциальных клиентов;

9. Предусмотреть возможность заземления металлических ящиков, в соответствии с ПУЭ;

10. Конструктивные данные и особенности монтажа металлических ящиков, маршруты прокладки внутридомовых телекоммуникационных сетей, типы необходимых материалов и оборудования – рекомендуем согласовать на стадии проектирования с технической группой ДПТС «Квант».

Директор ДПТС «Квант»



Скуляр Н.С.