



Чеклист електрики перед ремонтом

Практичний список, який допоможе продумати розетки, освітлення, окремі лінії, електрощит і слабкострумові мережі до початку штроблення та оздоблення.

Важливо

Цей чеклист не замінює електропроект і консультацію електрика. Для монтажу, підбору автоматів, перерізу кабелю та захисту звертайтеся до кваліфікованого спеціаліста і дотримуйтесь чинних норм безпеки.

1. До початку робіт

- Зробити план кімнат із меблями, дверима, технікою і майбутніми зонами користування.
- Визначити, де будуть кухня, робоче місце, телевізор, роутер, котел, бойлер, пральна машина.
- Позначити всі розетки, вимикачі, світильники, бра, підсвітку, датчики та інтернет-точки.
- Окремо виписати потужні прилади, які не варто підключати до випадкової розетки.
- Зрозуміти, чи буде резервне живлення: ДБЖ, інвертор, акумулятор або зарядна станція.
- Обговорити план із електриком до покупки кабелю, автоматів і розеток.

Порада HomDera

Найчастіша помилка - згадати про додаткову розетку вже після чистового ремонту. Краще закласти кілька резервних точок одразу, особливо біля робочих зон, кухні, телевізора і роутера.



2. Розетки, світло і слабкострум по кімнатах

Заповніть таблицю перед початком робіт. Так легше побачити, де не вистачає розеток, де потрібне додаткове освітлення, а де варто одразу закласти інтернет-кабель або слаботочку.

Кімната / зона	Розетки	Світло / вимикачі	Інтернет / слаботочка	Нотатки
Передпокій				
Кухня				
Вітальня				
Спальня				
Дитяча				
Ванна				
Балкон / лоджія				

3. Що перевірити в кожній кімнаті

- Розетки не будуть закриті шафою, диваном або кухонним гарнітуром.
- Є окремі розетки біля ліжка, робочого столу, телевізора і роутера.
- Вимикачі зручні при вході до кімнати та не ховаються за дверима.
- Є продумана схема основного, локального і декоративного освітлення.
- У вологих зонах враховано безпечні місця для розеток і захист.
- Передбачено запасні точки для майбутньої техніки або перестановки меблів.



4. Окремі лінії та навантаження

Потужні прилади краще планувати окремо. У цій таблиці можна попередньо виписати, що потребує окремої лінії, захисту або уважного розрахунку навантаження.

Прилад / зона	Окрема лінія	Потужність	Автомат / захист	Примітка
Варильна поверхня	■			
Духова шафа	■			
Бойлер	■			
Пральна машина	■			
Посудомийна машина	■			
Кондиціонер	■			
Тепла підлога	■			
Котел / насос	■			
ДБЖ / інвертор	■			
Роутер / слабкострум	■			

5. Електроцит і захист

- Погодити кількість груп: кімнати, кухня, санвузол, освітлення, потужна техніка.
- Передбачити УЗО або дифавтомати для вологих зон і небезпечних груп.
- Залишити резервне місце в щиті для майбутніх ліній.
- Підписати автомати зрозумілими назвами: кухня, бойлер, пральна машина, світло тощо.
- Перевірити наявність заземлення та правильне розділення провідників.
- Не об'єднувати потужні прилади в одну випадкову групу без розрахунку.



6. Інтернет, слаботочка і резервне живлення

Слабкострумові мережі

- Продумати місце роутера так, щоб Wi-Fi нормально покривав квартиру або будинок.
- Прокласти інтернет-кабель до телевізора, робочого місця, камери або точки доступу.
- Передбачити кабелі для домофона, сигналізації, датчиків, камер або розумного дому.
- Не вести слабкострумові кабелі впритул до силових ліній без потреби.

Резервне живлення

- Визначити, які прилади мають працювати під час відключення світла.
- Окремо виписати котел, насос, роутер, освітлення, холодильник, ноутбук.
- Продумати безпечне місце для ДБЖ, інвертора, акумулятора або зарядної станції.
- Не підключати всю квартиру до резерву без розрахунку навантаження і захисту.

7. Перед закриттям штроб і стін

- Сфотографувати всі траси кабелю до штукатурки, шпаклівки або гіпсокартону.
- Зробити схему: де проходить кабель, де коробки, де окремі лінії.
- Перевірити роботу розеток, світла, вимикачів і підписів у щиті.
- Зберегти фото, схему, чеки, назви кабелів, автоматів і розеток.
- Перевірити, чи немає розеток за майбутніми меблями або технікою.
- Погодити з майстром, що всі точки на місці до чистового оздоблення.

