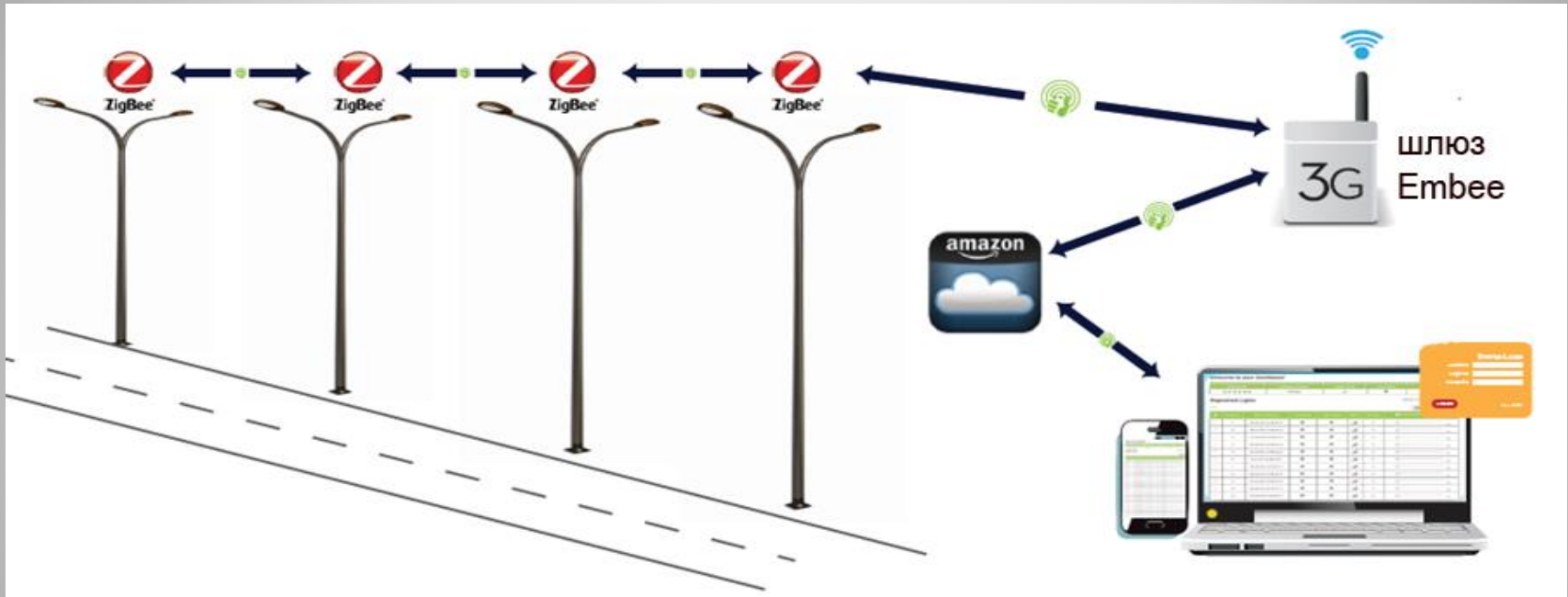


# Новоукраїнська ТГ

Заходи з енергозбереження в нашій  
громаді.

- Система «Розумного освітлення»



**Типова схема роботи системи**

# Програма керування версія для ПК

UCon - ЮКон

Файл Вигляд Налаштування Допомога

Старт

Пристрої

Фільтр

Зчитати Зберегти & Застосувати Зупинити Вставити Копіювати Авторизуватись Вийти База

Останнє оновлення: Вт, ноя 23 16:33:10 2021

Додати

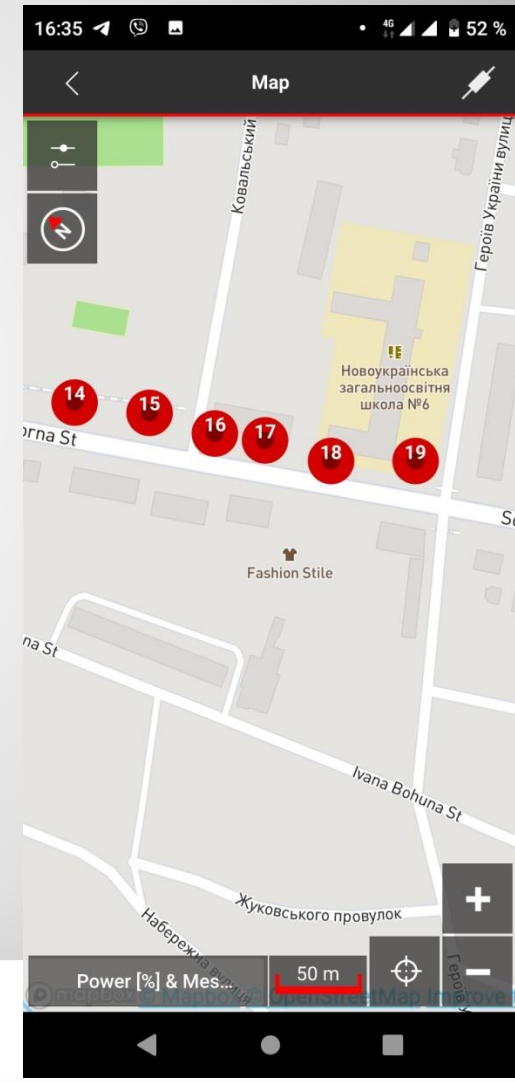
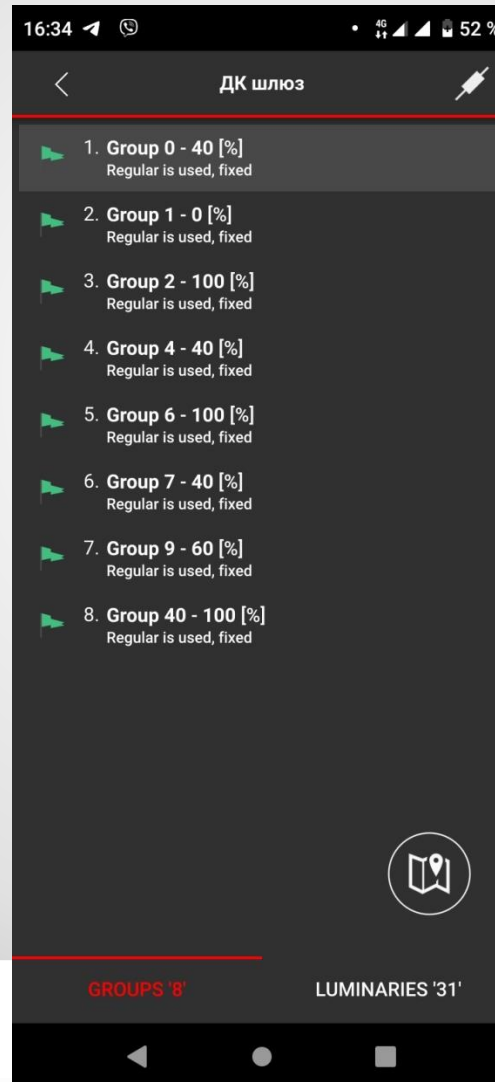
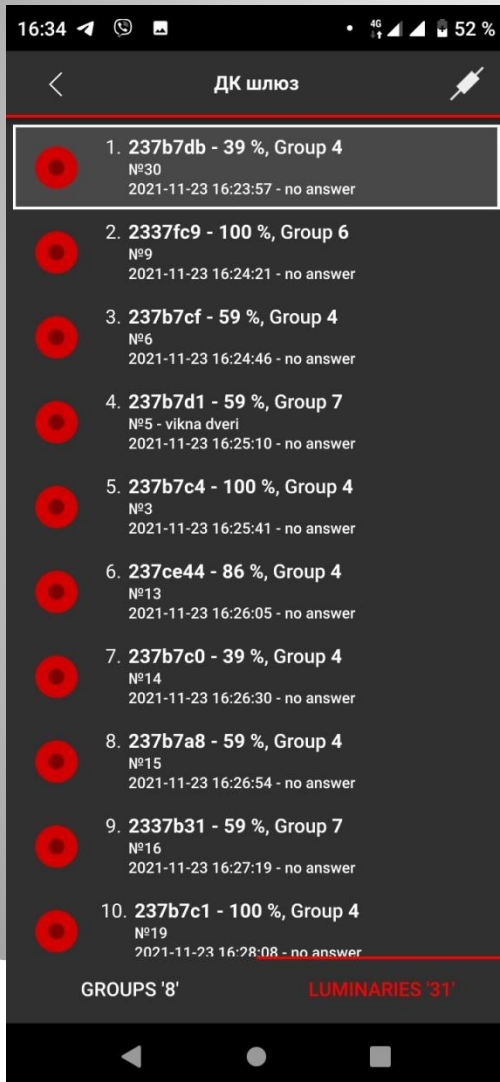
Частковий Фільтр

	Модель	NI	Група	Останній Обмін	Остання відповідь	Потужність [%]	Потужність [Вт]	
1	BUS-2-3	237b7db	4	2021/11/23 16:23:57	2021/11/23 6:14:06	39 %	24	?
2	BUS-2-3	2337fc9	6	2021/11/23 16:24:21	2021/11/22 22:44:21	100 %	64	?
3	BUS-2-3	237b7cf	4	2021/11/23 16:24:46	2021/11/22 17:34:46	59 %	37	?
4	BUS-2-3	237b7d1	7	2021/11/23 16:25:10	2021/11/22 17:38:40	59 %	38	?
5	BUS-2-3	237b7c4	4	2021/11/23 16:25:41	2021/11/22 16:35:30	100 %	63	?
6	BUS-2-3	237ce44	4	2021/11/23 16:26:05	2021/10/19 1:31:59	86 %	63	?
7	BUS-2-3	237b7c0	4	2021/11/23 16:26:30	2021/11/17 5:37:38	39 %	24	?
8	BUS-2-3	237b7a8	4	2021/11/23 16:26:54	2021/11/11 17:05:55	59 %	37	?

2021/11/23 16:32:55 Connecting to admin ДК шлюз  
2021/11/23 16:32:55 Searching for ДК шлюз...  
2021/11/23 16:32:55 Connection works to admin ДК шлюз

16:33 23.11.2021

# Мобільна версія програми керування





# Обладнання



# ФОТОЕЛЕКТРОСТАНЦІЇ

- Діють 3 великі електростанції:
- - 0,51 га, потужність 0,25 МВт, вартість 7 млн.
- - 3,5 га, потужність 2 МВт, вартість 10 млн.
- - 25 га, потужність 11 МВт, вартість 196 млн.



# Загальні Результати діяльності

- Обсяг виробленої енергії - **16,9 млн. кВт/год на рік.**
- Надходження податків від діяльності і- **1180,2 тис.грн**
- Відсутність потреби витратити бюджетні кошти на ліквідацію несанкціонованих сміттєзвалищ, які регулярно з'являються в промисловій зоні міста.
- Задіяні ділянки, що не придатні для використання в сільському господарстві.
- нові робочі місця, при будівництві та подальшій діяльності.

# Використання альтернативних енергоносіїв

- Опалення 6 комунальних закладів здійснюється автономними котлами на альтернативних видах палива, а саме котлами з факельними пелетними пальниками (горілками) різного типу (ALTER DUO UNI PELLETT, KRONAS (КТН-75.0), ТЕHНІ-Х та ін.)



# ПЕРЕВАГИ

- Можливість модернізації вже діючої системи опалення.
- Сталий температурний режим, та кращий контроль за станом опалення.
- Можливість використання енергоносіїв місцевого виробництва.
- Економія на придбанні палива сягає 50%.
- Більші експлуатаційні та гарантійні строки.
- менший відсоток викидів в атмосферу.

# мініелектростанції

- Новоукраїнська громада отримала П'ЯТЬ панелей для створення мініелектростанцій, за допомогою яких можна заряджати різноманітні гаджети невеликої потужності.
- Сонячні панелі компактного розміру та за потреби можуть бути оперативно встановлені у будь-якому місці громади. У випадку планових чи аварійних відключень електроенергії їх можуть використати у школах, дитячих садках, закладах культури та спорту.
- Дане обладнання надане Новоукраїнській ТГ за сприяння благодійних організацій

