

ЗАТВЕРДЖЕНО
Директор ДП НТЦ «УАРНет»

Гор ПРОЦИКЕВИЧ
Наказ № 20 від 21.08.2023р.

**ТАБЛИЦЯ ЦІН на ПОСЛУГИ КОЛОКАЦІЇ
в ДАТА-ЦЕНТРІ (надалі - ДЦ)
від 01.09.2023р.**

Таблиця 1.

Забезпечення експлуатації обладнання в ДЦ			
№	Найменування	Одноразова вартість, грн. з ПДВ	Щомісячна вартість, грн. з ПДВ
1	Забезпечення експлуатації обладнання в телекомунікаційній шафі (кожний «1 юніт»)	360,00	600,00
2	Забезпечення експлуатації обладнання в телекомунікаційній шафі (шафа 42 юніта)	5400,00	9600,00

Таблиця 2.

Технічне обслуговування обладнання з врахуванням кондиціонування та резервування електроживлення генератором та ББЖ (без врахування показів електрорічильника)			
№	Найменування	Одноразова вартість, грн. з ПДВ	Щомісячна вартість, грн. з ПДВ
1	Технічне обслуговування обладнання потужністю до 100 Вт	360,00	135,00 х Т
2	Технічне обслуговування обладнання потужністю до 200 Вт	690,00	255,00 х Т
3	Технічне обслуговування обладнання потужністю до 300 Вт	990,00	375,00 х Т
4	Технічне обслуговування обладнання потужністю до 400 Вт	1 290,00	495,00 х Т
5	Технічне обслуговування обладнання потужністю до 0.5 кВт	1 590,00	615,00 х Т
6	Технічне обслуговування обладнання потужністю до 0.6 кВт	1 890,00	735,00 х Т
7	Технічне обслуговування обладнання потужністю до 0.7 кВт	2 190,00	855,00 х Т
8	Технічне обслуговування обладнання потужністю до 0.8 кВт	2 490,00	975,00 х Т
9	Технічне обслуговування обладнання потужністю до 0.9 кВт	2 790,00	1095,00 х Т
10	Технічне обслуговування обладнання потужністю до 1кВт	3 000,00	1 200,00 х Т
11	Технічне обслуговування обладнання потужністю до 1.5кВт	4 500,00	1 800,00 х Т
12	Технічне обслуговування обладнання потужністю до 2кВт	6 000,00	2 400,00 х Т

13	Технічне обслуговування обладнання потужністю до 2.5кВт	7 500,00	3 000,00 x Т
14	Технічне обслуговування обладнання потужністю до 3кВт	9 000,00	3 600,00 x Т
15	Технічне обслуговування обладнання потужністю до 3.5кВт	10 500,00	4 200,00 x Т
16	Технічне обслуговування обладнання потужністю до 4 кВт	12 000,00	4 800,00 x Т
17	Технічне обслуговування обладнання потужністю до 5 кВт	15 000,00	6 000,00 x Т

Т (грн. за 1 кВт*год) – тариф на електроенергію (з ПДВ), який діє в розрахунковому місяці (місяці надання послуг) для споживачів універсальної послуги на 2-му класі напруги (див. тарифи тут : https://lez.com.ua/taryfy_jur).

Таблиця 3.

Технічне обслуговування обладнання з врахуванням кондиціювання та резервування електроживлення генератором (без врахування показів електрولیчильника)			
№	Найменування	Одноразова вартість, грн. з ПДВ	Щомісячна вартість, грн. з ПДВ
1	Технічне обслуговування обладнання потужністю до 1кВт	2 500,00	1 000,00 x Т
2	Технічне обслуговування обладнання потужністю до 1.5кВт	3 750,00	1 500,00 x Т
3	Технічне обслуговування обладнання потужністю до 2кВт	5 000,00	2 000,00 x Т
4	Технічне обслуговування обладнання потужністю до 2.5кВт	6 250,00	2 500,00 x Т
5	Технічне обслуговування обладнання потужністю до 3кВт	7 500,00	3 000,00 x Т
6	Технічне обслуговування обладнання потужністю до 3.5кВт	8 750,00	3 500,00 x Т
7	Технічне обслуговування обладнання потужністю до 4 кВт	10 000,00	4 000,00 x Т

Т (грн. за 1 кВт*год) – тариф на електроенергію (з ПДВ), який діє в розрахунковому місяці (місяці надання послуг) для споживачів універсальної послуги на 2-му класі напруги (див. тарифи тут : https://lez.com.ua/taryfy_jur).

Таблиця 4.

Технічне обслуговування обладнання потужністю до 4кВт з врахуванням кондиціювання та резервування електроживлення генератором та ББЖ (з врахуванням показів електрولیчильника)			
№	Найменування	Одноразова вартість, грн. з ПДВ	Щомісячна вартість, грн. з ПДВ
1	Технічне обслуговування обладнання потужністю Р (кВт)	3 600,00 x Р	1,95 x Е x Т

-Т (грн. за 1 кВт*год) – тариф на електроенергію (з ПДВ), який діє в розрахунковому місяці (місяці надання послуг) для споживачів універсальної послуги на 2-му класі напруги (див. тарифи тут : https://lez.com.ua/taryfy_jur).

- **Е** (кВт*год) - величина спожитої електроенергії;

- **Р** (кВт) - паспортна потужність обладнання (заокруглена до 0,1 кВт).

Таблиця 5.

Технічне обслуговування обладнання потужністю до 4кВт з врахуванням кондиціонування та резервування електроживлення генератором (з врахуванням показів електролічильника)			
№	Найменування	Одноразова вартість, грн. з ПДВ	Щомісячна вартість, грн. з ПДВ
1	Технічне обслуговування обладнання потужністю Р (кВт)	3 000,00 x Р	1,65 x Е x Т

-Т (грн. за 1 кВт*год) – тариф на електроенергію (з ПДВ), який діє в розрахунковому місяці (місяці надання послуг) для споживачів універсальної послуги на 2-му класі напруги (див. тарифи тут : https://lez.com.ua/taryfy_jur).

- Е (кВт*год) - величина спожитої електроенергії;

- Р (кВт) - паспортна потужність обладнання (заокруглена до 0,1 кВт).

Таблиця 6.

Технічне обслуговування обладнання з використанням генератора
$ДП = ЧГ/720 * E * (ТГ - Т)$, де

ЧГ(год) – час роботи генератора, який нараховується від моменту його включення (у зв'язку з компенсацією виключно прямих витрат оплата здійснюється за весь час генерування електрики);

Е(кВт*год) – величина спожитої електроенергії за звітний місяць;

Т(грн за 1 кВт*год) – тариф за електроенергію (з ПДВ), який діє в місяці надання послуг для споживачів універсальної послуги на другому класі напруги (див. тарифи на сайті: https://lez.com.ua/taryfy_jur);

ТГ(грн за 1 кВт*год) – тариф (з ПДВ) за згенеровану електроенергію, який дорівнює

$$ТГ = 0.495 * ЦД, \text{ де}$$

ЦД (грн) – середня ціна на дизельне паливо по Львівській області на останній день місяця надання послуг (див. на сайті: <https://index.minfin.com.ua/ua/markets/fuel/reg/lvovskaya/2024-06/>)

Для прикладу, проведемо розрахунок ДП за червень місяць. Нехай потужність обладнання становить 2кВт і відповідно місячне споживання електрики $E = 1440 \text{ кВт*год}$, а генератор працював 100год протягом місяця ($ЧГ = 100 \text{ год}$). Згідно інформації з вищенаведених сайтів у червні місяці $T = 6.09$ грн за 1 кВт*год та $ЦД = 52.70$ грн.

Відповідно $ТГ = 0.495 * 52.70 = 26.09$ грн за 1 кВт*год.

Тоді $ДП = 100/720 * 1440 * (26.09 - 6.09) = 4\ 000.00$ грн.

ТГ(грн за 1 кВт*год) – тариф (з ПДВ) за згенеровану електроенергію, який дорівнює

$$ТГ = 0.495 * ЦД$$

Розшифровка коефіцієнту 0.495:

Наші генератори використовують в середньому 0.3 літри дизеля для генерування 1 кВт*год електрики. Для врахування охолодження множимо на 1.5, для врахування амортизації множимо ще на 1.1.

Тому $ТГ = 0.3 * ЦД * 1.5 * 1.1 = 0.495 * ЦД$

Таблиця 7. Додаткові послуги.

№	Найменування	Одноразова вартість, грн. з ПДВ	Щомісячна вартість, грн. з ПДВ
1	Технічне обслуговування 1-го патчкорду до інших Замовників (патчкорд надає Виконавець)	1 800,00	240,00
2	Технічне обслуговування 1-го патчкорду до інших Замовників (патчкорд надає Замовник)	1 350,00	240,00
3	Технічне обслуговування заведеного в ДЦ Замовником зовнішнього оптичного кабелю:		
	- довжиною до 20 м.	1 950,00	480,00
	- за кожний наступний 1 метр	75,00	75,00
4	Виконання робіт інженером згідно технічного завдання Замовника («smart hands»), до 2 год.	450,00	
5	Виконання робіт інженером згідно технічного завдання Замовника («smart hands») в неробочий час, до 2 год.	900,00	
6	Виконання робіт інженером згідно технічного завдання Замовника («smart hands») в нічний час (22:00 год. - 8:00 год.), до 2 год.	1 800,00	
7	Інтернет 100 Мбіт/с	60,00	300,00
8	Інтернет 1000 Мбіт/с	300,00	1 800,00
9	Інтернет 10000 Мбіт/с	1 260,00	12 600,00
10	ІР-адреса	60,00	63,00
11	Блок 4 ІР-адрес	60,00	128,00