

ВИМОГА

щодо демонтажу неправомірно розміщених технічних засобів телекомунікацій
АТ «Миколаївобленерго» 03.10.2023 р. був виявлений факт незаконного використання
об'єктів Товариства для сумісного підвісу обладнання: телекомунікаційного обладнання
Незаконно встановлене обладнання розташоване на об'єктах Товариства:

№	Найменування обладнання	Диспетчерське найменування об'єкту Товариства, № опор	Адреса розташування (населений пункт, вулиця, № буд. поблизу)
1	Кріплення кабелю інтернет мережі	ПЛ-0,4кВ від ТП-200 Ф-1 оп. 1, 2, 3, 4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17 Ф-3 оп. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12,13,14,15,16,17,18,19,20,21	В межах Софіївської ОТГ
2	Кріплення кабелю інтернет мережі	ПЛ-0,4кВ від ТП-390 Ф-1 оп. 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12 Ф-2 оп. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10,11,12	В межах Софіївської ОТГ
3	Кріплення кабелю інтернет мережі	ПЛ-0,4кВ від ТП-308 Ф-1 оп. 1, 2, 3, 4 5,6,7,8,9,10,11, Ф-2 оп. 1, 2, 3, 4, 5, 6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19, 20	В межах Софіївської ОТГ
4	Кріплення кабелю інтернет мережі	ПЛ-0,4кВ від ТП-307 Ф-1 оп.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 34, 35 Ф-2 оп.1,2,3,4,5,6,7,8	В межах Софіївської ОТГ
5	Кріплення кабелю інтернет мережі	ПЛ-0,4кВ від ТП-96 Ф-1 оп.1, 28, 29, 30, 31, 32, 33,34,35,36	В межах Софіївської ОТГ
6	Кріплення кабелю інтернет мережі	ПЛ-10кВ Ф-794 оп. 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234	В межах Софіївської ОТГ
7	Кріплення кабелю інтернет мережі	ПЛ-0,4кВ від ТП-210 Ф-2 оп. 1, 2, 4, 5, 12, 13, 17, 18, 33	В межах Софіївської ОТГ
8	Кріплення кабелю інтернет мережі	ПЛ-0,4кВ від ТП-218 Ф-2 оп.25,26	В межах Софіївської ОТГ

На підставі вищевикладеного, керуючись п.38 Правил, Товариства вимагає в термін до 03.11.2023 р. Отримати попереднє погодження на здійснення робіт на об'єктах АТ «Миколаївобленерго» та провести демонтаж обладнання.

У разі невиконання даної вимоги. Обладнання буде демонтовано 04.11.2023р о 09:00год. Персоналом філії Товариства, з наступним відшкодуванням Власником телекомунікаційного обладнання обладнання, понесених Товариством витрат.

Головний інженер Вадим ВИСОЦЬКИЙ

Майстер Юрій КОЛОДЯЖНИЙ

Інженер ВТГ Оксана КОЗЕНКО

