



**ТЕХНІЧНІ УМОВИ ТИМЧАСОВОГО ПРИЄДНАННЯ
до електричних мереж електроустановок**

Дата видачі 06.12.2023

№ (ідентифікатор)

ТУ 0048880612231090130000001

Додаток 1

до договору про тимчасове приєднання до електричних
мереж № 004888/182972

Замовник

УПРАВЛІННЯ ОСВІТИ СВЯТОШИНСЬКОЇ РАЙОННОЇ
В МІСТІ КИЄВІ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ

1. Місце розташування об'єкта Замовника

просп. Берестейський (просп. Перемоги), 63
(кад.номер 8000000000:88:084:0010)

Функціональне призначення об'єкта

Київська гімназія №154 Святошинського району м. Києва.
Будівництво споруди подвійного призначення із
захисними властивостями протирадіаційного укриття

2. Існуюча дозволена (приєднана) потужність згідно з договором про розподіл електричної енергії
155 кВт (0,38 кВ):

I категорія	0,00 кВт;
II категорія	0,00 кВт;
III категорія	155 кВт;

3. Величина максимального розрахункового (прогнозного) навантаження з урахуванням існуючої
дозволеної (приєднаної) потужності 230 кВт (0,38 кВ):

I категорія	0,00 кВт;
II категорія	230 кВт;
III категорія	0,00 кВт

**ІЗ ВСТАНОВЛЕННЯМ ТОЧКИ ПРИЄДНАННЯ НА МЕЖІ ЗЕМЕЛЬНОЇ ДІЛЯНКИ
ЗАМОВНИКА (НА МЕЖІ ЦЬОЇ ЗЕМЕЛЬНОЇ ДІЛЯНКИ)**

4.1. Тимчасове джерело
електропостачання

ПС: Станкозаводська 110/35/10
ТП/РП: 4076

номер (опори, комірки)

4.2. Тимчасова точка забезпечення
потужності

РУ-0,4 кВ ТП4076

номер (опори або обладнання)

4.3. Тимчасова точка приєднання

на відхідних клемах ввідного пристрою в ввідно-
обліковому щиті

номер (опори або обладнання)

4.4. Прогнозна межа балансової належності та експлуатаційної відповідальності встановлюються в
тимчасовій точці приєднання електроустановки.

I. Вимоги до електроустановок Замовника

5. Для тимчасового одержання потужності Замовнику необхідно виконати:

5.1. Вимоги до будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення електричних мереж
внутрішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника (від точки приєднання до місця
розташування електроустановок замовником):

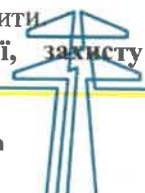
5.1.1.1. Обладнати необхідну кількість ввідно-розподільчих пунктів (ВРП) об'єкту. Можливість
використання існуючих вирішити.

5.1.1.2. Електропостачання споживачів об'єкта виконати від ВРП, що обладнуються.

5.1.2.1. Вимоги до електричних мереж резервного живлення, у тому числі виділення відповідного
електрообладнання на окремі резервні лінії живлення для збереження електропостачання цього
електрообладнання у разі виникнення дефіциту потужності в об'єднаній енергосистемі: вирішити

5.1.2.2. Вимоги до компенсації реактивної потужності: передбачити повну компенсацію реактивної
потужності об'єкту. Тип, потужність та місце встановлення компенсуючих пристроїв вирішити

5.2. Вимоги до ізоляції, пристроїв захисного відключення, засобів стабілізації, захисту від



перенапруги: вирішити

5.3. Вимоги до електропостачання приладів та пристроїв, які використовуються для будівництва та реконструкції об'єктів електромереж: не вимагається

5.4. Вимоги до безпеки електропостачання: у відповідності до чинних норм

6. Вимоги щодо влаштування вузла комерційного обліку: не вимагається

II. Вимоги до електроустановок ОСР

7. Для тимчасового одержання потужності оператору системи розподілу необхідно виконати:

7.1. Вимоги до будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника:

7.1.1.1. Електропостачання ВРП об'єкта виконати КЛ-0,4 кВ (в землі) від різних секцій РУ-0,4 кВ ТП4076. Схему підключення вирішити.

7.1.1.2. Існуючі вводи відключити.

7.2. Вимоги до ізоляції, пристроїв захисного відключення, засобів стабілізації, захисту від перенапруги: не вимагається

7.3. Вимоги до електропостачання приладів та пристроїв, які використовуються для будівництва та реконструкції об'єктів електромереж: не вимагається

7.4. Вимоги до безпеки електропостачання: вирішити проектом

7.5. Вимоги щодо влаштування вузла комерційного обліку: Виконати умови «Рекомендацій з влаштування вузлів обліку електричної енергії ПРАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» з урахуванням розділу 1.5 ПУЕ, розділу V та розділу VI Кодексу комерційного обліку електричної енергії, затвердженого Постановою НКРЕ КП від 14.03.2018 №311, розділу 11 ДБН В.2.5.-23-2010 «Проектування електрообладнання об'єктів цивільного призначення».

Специфікація та вартість обладнання та матеріалів, необхідних для виконання будівельно-монтажних робіт лінійної частини приєднання

№ з/п	Перелік обладнання, матеріалів та робіт, необхідних для надання послуги з приєднання	Вартість, тис. грн (без ПДВ)	ПДВ тис. грн	Всього вартість, тис. грн (з ПДВ)
1	Вартість лінійної складової	3853,15313	770,63063	4623,78376
2	Вартість вузла обліку	135,17102	27,03420	162,20522
	В тому числі: Специфікація основного обладнання та матеріалів			
1	АВВГ-4х240мм ²	708,87765	141,77553	850,65318
2	Ящик обліку навісний	3,00000	0,60000	3,60000
3	Автоматичний вимикач, І _н =200 А	10,40000	2,08000	12,48000
4	Лічильник 3ф	24,18000	4,83600	29,01600
5	Модем	5,05300	1,01060	6,06360
6	Трансформатор струму Т-0,66	13,80000	2,76000	16,56000
	Всього	3988,32415	797,66483	4785,98898

ІЗ ВСТАНОВЛЕННЯМ ТОЧКИ ПРИЄДНАННЯ, ЯКА НЕ ПЕРЕДБАЧАЄ ЗДІЙСНЕННЯ РЕКОНСТРУКЦІЇ (ТЕХНІЧНОГО ПЕРЕОСНАЩЕННЯ) МЕРЕЖ ОПЕРАТОРА СИСТЕМИ РОЗПОДІЛУ

8.1. Тимчасове джерело електропостачання номер (опори, комірки)

ПС: Станкозаводська 110/35/10
ТП/РП: 4076

8.2. Тимчасова точка забезпечення потужності (точка приєднання)

РУ-0,4 кВ ТП4076

номер (опори або обладнання)

8.3. Тимчасова точка приєднання

на наконечниках мережі живлення в відносно-розподільчого пункту (ВРП) об'єкту в точці забезпечення потужності

номер (опори або обладнання)

8.4. Прогнозна межа балансової належності та експлуатаційної відповідальності встановлюються в тимчасовій точці приєднання електроустановки.



Вимоги до електроустановок Замовника

9. Для тимчасового одержання потужності Замовнику необхідно виконати:

9.1. Вимоги до будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення електричних мереж внутрішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника:

9.1.1.1. Електропостачання об'єкту виконати КЛ-0,4 кВ (в землі) від різних секції РУ-0,4 кВ ТП4076. Вирішити схему підключення. Необхідність переобладнання існуючих ВРП вирішити.

9.1.1.2. Існуючі вводи відключити.

9.1.2.1. Вимоги до електричних мереж резервного живлення, у тому числі виділення відповідного електрообладнання на окремі резервні лінії живлення для збереження електропостачання цього електрообладнання у разі виникнення дефіциту потужності в об'єднаній енергосистемі: вирішити

9.1.2.2. Вимоги до компенсації реактивної потужності: передбачити повну компенсацію реактивної потужності об'єкту. Тип, потужність та місце встановлення компенсуючих пристроїв вирішити.

9.2. Вимоги до ізоляції, пристроїв захисного відключення, засобів стабілізації, захисту від перенапруги: вирішити проектом

9.3. Вимоги до електропостачання приладів та пристроїв, які використовуються для будівництва та реконструкції об'єктів електромереж: не вимагається

9.4. Вимоги до безпеки електропостачання: у відповідності до чинних норм

10. Вимоги щодо влаштування вузла комерційного обліку: Виконати умови «Рекомендацій з влаштування вузлів обліку електричної енергії ПРАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» з урахуванням розділу 1.5 ПУЕ, розділу V та розділу VI Кодексу комерційного обліку електричної енергії, затвердженого Постановою НКРЕ КП від 14.03.2018 №311, розділу 11 ДБН В.2.5.-23-2010 «Проектування електрообладнання об'єктів цивільного призначення».

11. Замовником погоджено встановлення точки приєднання:

- на межі земельної ділянки (на території цієї земельної ділянки) замовника (виконання будівельно-монтажних робіт зовнішніх електричних мереж (нове будівництво, реконструкція, технічне переоснащення) від точки забезпечення потужності до точки приєднання здійснюється оператором системи розподілу) _____;

- яка не передбачає здійснення реконструкції (технічного переоснащення) мереж оператора системи розподілу _____.

Примітки:

1. Обґрунтованість вимог технічних умов може бути оскаржена до центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики.

2. Вимоги до оформлення проектно-кошторисної документації: при розробці проекту виконати умови ДСТУ Б А.2.4-4:2009.

3. Дані технічні умови припиняють свою дію через 6 місяців після припинення/скасування воєнного стану. Тимчасово приєднані електроустановки протягом 6 місяців після припинення/скасування воєнного стану мають бути приєднані до системи розподілу відповідно до вимог Кодексу систем розподілу.

4. До початку виконання будівельно-монтажних робіт з електрозабезпечення електроустановок об'єкту замовника технічні рішення, які передбачають використання існуючих інфраструктурних об'єктів електроенергетики, транспорту, комунікаційних мереж, будівель та споруд, попередньо узгодити з власником (балансоутримувачем) об'єкта інфраструктури.

Оператор системи розподілу:

Керівник департаменту з розвитку мереж та
технічних приєднань ПРАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ
ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»

І.Г. Толіяго

06.12.2023

Вх. №000982430781/182972

Виконавець: Пахомова

Замовник:

Начальник
УПРАВЛІННЯ ОСВІТИ СВЯТОШИНСЬКОЇ
РАЙОННОЇ В МІСТІ КИЄВІ ДЕРЖАВНОЇ
АДМІНІСТРАЦІЇ

О.В. Сукенніков

«__» _____ 20__ року



ДОГОВІР № 004888/182972
про тимчасове приєднання до електричних мереж

м. Київ

Приватне акціонерне товариство "ДТЕК КИЇВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ" (далі – Виконавець послуг, ОСР), яке діє на підставі ліцензії, отриманої на виконання норм Законів України «Про ринок електричної енергії», «Про ліцензування видів господарської діяльності», рішення органу ліцензування щодо видачі ліцензії та дата набуття права на провадження ліцензованої діяльності Оператора системи розподілу наведені в Ліцензійному реєстрі, що розміщений на офіційному сайті НКРЕКП за посиланням: <http://www.nerc.gov.ua/>, в особі керівника департаменту з розвитку мереж та технічних приєднань Толпиги Ірини Георгіївни, який діє на підставі Довіреності від 25.04.2023 № 102/2023, з однієї сторони, та **УПРАВЛІННЯ ОСВІТИ СВЯТОШИНСЬКОЇ РАЙОННОЇ В МІСТІ КИЄВІ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ** (далі – Замовник) в особі Начальника Сукаєнківа Олексія Вячеславовича, який діє на підставі Положення, з другої сторони, (далі разом – Сторони, а кожна окремо – Сторона) уклали цей договір про тимчасове приєднання до електричних мереж (далі – Договір).

При виконанні умов цього Договору Сторони зобов'язуються діяти відповідно до чинного законодавства, зокрема вимог Постанови НКРЕКП №352 від 26.03.2022 р. Про особливості тимчасового приєднання електроустановок до системи розподілу у період дії в Україні воєнного стану (далі – Порядок).

1. Загальні положення

1.1. За цим Договором до електричних мереж Виконавця послуг тимчасово приєднується об'єкт: **Київська гімназія №154 Святошинського району м. Києва. Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття.**

1.2. Місце розташування об'єкта Замовника: **просп. Берестейський (просп. Перемоги), 63 (кад.номер 8000000000:88:084:0010).**

1.3. Місце (точка) забезпечення потужності об'єкта Замовника встановлюється на: **буде визначена після обрання Замовником точки приєднання.**

1.4. Точка тимчасового приєднання, яка розташована на межі земельної ділянки замовника або, за згодою замовника, на території цієї земельної ділянки (межа балансової належності об'єкта Замовника) встановлюється: **на відхідних клемах ввідного пристрою в ввідно-обліковому щиті.**

1.5. Альтернативні точки тимчасового приєднання (точки приєднання, які знаходяться у мережах ОСР і не передбачають здійснення реконструкції (технічного переоснащення) електричних мереж ОСР) на рівні напруги, заявленої замовником у заяві про тимчасове приєднання: **на наконечниках мережі живлення ввідно-розподільного пункту (ВРП) об'єкту в точці забезпечення потужності.**

1.6. Тип приєднання об'єкта Замовника, залежно від технічних характеристик електроустановки та місця її розташування на дату тимчасового приєднання: **нестандартне приєднання.**

1.7. Основні технічні характеристики приєднання:

1.7.1. Величина потужності, замовленої до приєднання (у точці приєднання):	230 кВт		
1.7.2. Категорія надійності електропостачання:	I – 0,00 кВт	II – 230,00 кВт	III – 0,00 кВт
1.7.3. Ступінь напруги в точці приєднання визначається напругою на межі балансової належності та буде становити:	0,38 кВ		

1.8. У разі обрання Замовником точки приєднання на межі земельної ділянки (на території цієї земельної ділянки) Замовника, Стороною, відповідальною за будівництво (реконструкцію, технічне переоснащення) електроустановок від точки забезпечення потужності до точки приєднання, будівництво лінійної частини приєднання є Виконавець послуг.

У разі неможливості ОСР забезпечити виконання будівельно-монтажних робіт власних зовнішніх електричних мереж (нове будівництво, реконструкція, технічне переоснащення) власними силами з обґрунтованих причин, оператор системи розподілу повідомляє про це замовника під час надання проекту договору про тимчасове приєднання із зазначенням прогностичного періоду усунення цих причин. Замовник може запропонувати власні ресурси (товарно-матеріальні цінності, виконання робіт тощо) оператору системи розподілу для можливості виконання цих робіт, які підлягають компенсації після виконання будівельно-монтажних робіт.

1.8.1. У разі обрання Замовником точки приєднання на межі земельної ділянки (на території цієї земельної ділянки) Замовника та прийняття рішення про будівництво лінійної частини тимчасового приєднання самостійно, у тому числі із залученням підрядних організацій, які мають право на виконання зазначених робіт, надання власних ресурсів (товарно-матеріальні цінності, виконання робіт тощо) оператору системи розподілу для можливості виконання будівельно-монтажних робіт зовнішніх електричних мереж, Стороною, відповідальною за будівництво (реконструкцію, технічне переоснащення) електроустановок від точки забезпечення потужності до точки приєднання, будівництво лінійної частини приєднання є Замовник.

1.8.2. У разі обрання Замовником точки приєднання на межі земельної ділянки (на території цієї земельної ділянки) Замовника та прийняття рішення про будівництво лінійної частини тимчасового приєднання самостійно, у тому числі із залученням підрядних організацій, які мають право на виконання зазначених робіт, Стороною, відповідальною за будівництво (реконструкцію, технічне переоснащення) електроустановок від точки забезпечення потужності до точки приєднання є Виконавець послуг, а за будівництво лінійної частини приєднання - Замовник.

1.9. У разі обрання Замовником альтернативної точки приєднання – виконання будівельно-монтажних робіт від точки приєднання, яка не передбачає здійснення реконструкції (технічного переоснащення) мереж оператора системи розподілу, до місця розташування об'єкта Замовника здійснюється Замовником, у тому числі із залученням підрядних організацій, які мають право на виконання зазначених робіт.

1.10. Ресурси (товарно-матеріальні цінності, виконання робіт тощо), які необхідні для робіт, зазначених у п.1.8. цього Договору відображаються в додатках до цього Договору (кошторисі та специфікації).

2. Предмет Договору

2.1. За цим Договором Виконавець послуг забезпечує надання послуги з тимчасового приєднання електроустановок об'єкта Замовника на умовах цього Договору, а саме надання послуги із тимчасового створення технічної можливості для передачі (прийняття) електричної енергії у місце приєднання електроустановки замовника, відповідної потужності до електричних мереж оператора системи розподілу (у тому числі новозбудованих) електричної енергії необхідного обсягу з дотриманням показників її якості та надійності, у тому числі тимчасової зміни технічних параметрів.

3. Права та обов'язки Сторін

3.1. Виконавець послуг зобов'язаний:

3.1.1. Надати Замовнику орієнтовний розрахунок вартості плати за тимчасове приєднання до електричних мереж та рахунок на сплату плати за приєднання у разі вибору замовником точки приєднання, що розташовується на межі земельної ділянки замовника (на території цієї земельної ділянки).

3.1.2. Надати Замовнику Технічні умови тимчасового приєднання.

3.1.3. Розпочати приєднання об'єкта (електроустановок) Замовника до електричних мереж системи розподілу після оплати Замовником послуги з приєднання відповідно до умов цього Договору у разі вибору замовником точки приєднання, що розташовується на межі земельної ділянки замовника (на території цієї земельної ділянки).

3.2. Замовник зобов'язаний:

3.2.1. У строк не більше 5 календарних днів з дати отримання від Виконавця послуг проекту договору про тимчасове приєднання та технічних умов на тимчасове приєднання повідомити Виконавця послуг про вибір точки приєднання.

3.2.2. Оплатити на умовах цього Договору Виконавцю послуг вартість послуг з приєднання електроустановок Замовника до електричних мереж системи розподілу в точці приєднання (крім послуг з приєднання щодо об'єктів, що зазначені у п.4.8. цього Договору).

3.2.3. Розробити на підставі технічних умов тимчасового приєднання № 0048880612231090130000001 від 06.12.2023 р., що є невід'ємним додатком до цього Договору, проектну документацію щодо будівництва (реконструкції, технічного переоснащення) електричних мереж внутрішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника для об'єктів напругою в точці приєднання вище 27,5 кВ на відповідність технічним умовам на тимчасове приєднання.

3.2.4. Погодити, розроблену на виконання підпункту 3.2.3. пункту 3.2. цього Договору, проектну документацію з Виконавцем послуг на відповідність вимогам технічних умов № 0048880612231090130000001 від 06.12.2023 р., що є невід'ємним додатком до цього Договору.

3.2.5. У разі, якщо відповідно до п.1.9. Договору виконання будівельно-монтажних робіт здійснюється Замовником, не пізніше 2 календарних днів повідомити Виконавця послуг про завершення виконання таких робіт.

3.2.6. Надати Виконавцю послуг не пізніше наступного календарного дня після підписання сторонами акту надання послуги з тимчасового приєднання, заяву про оформлення паспорта точки розподілу та гарантійний лист щодо дотримання вимог нормативно-технічних документів стосовно безпечної організації експлуатації змонтованих електроустановок, наказ про призначення особи відповідальної за експлуатацію електроустановок (для юридичних осіб у випадках, визначених нормативно-технічними документами).

3.2.7. У разі прийняття замовником рішення здійснити самостійно будівництво лінійної частини приєднання з обраною точкою приєднання, яка розташовується на межі земельної ділянки замовника (на території цієї земельної ділянки):

3.2.7.1. Розробити та узгодити з Виконавцем послуг, розроблену на ім'я Виконавця послуг проектну документацію на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання на підставі отриманих технічних умов на тимчасове приєднання.

3.2.7.2. Здійснити, на підставі довіреності від Виконавця послуг заходи із оформлення на Виконавця послуг права користування земельними ділянками, на яких розміщені електричні установки і мережі лінійної частини приєднання, шляхом розроблення відповідної землепорядної документації.

3.2.7.3. Для виконання вимог передбачених п. 3.2.7.2. Замовник, або обрана ним підрядна організація, має звернутись до ОСР для отримання довіреності на представлення інтересів ОСР для реалізації необхідних заходів із землевідведення. У зверненні Замовник має надати вичерпну інформацію по договору приєднання, способи реалізації землевідведення та необхідних повноважень.

3.2.7.4. Замовник розробляє та погоджує/затверджує землепорядну документацію, відповідно до вимог чинного законодавства, та передає її разом із результатом землепорядних робіт.

3.2.7.5. Передати Виконавцю послуг розроблену та погоджену в установленому законодавством порядку з усіма заінтересованими сторонами проектно-кошторисну документацію на лінійну частину приєднання від точки забезпечення потужності до точки приєднання. При цьому замовник погоджує із Виконавцем послуг лише проектну документацію, без урахування кошторисної її частини.

3.2.7.6. У строк до 580 календарних днів, виконати на користь Виконавця послуг будівельно-монтажні та пусконаладжувальні роботи щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання та у встановленому чинним законодавством порядку ввести їх в експлуатацію від імені Виконавця послуг і надати ОСР оформлені на ПРАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» документи, зазначені у п. 3.2.7.9. цього Договору.

3.2.7.7. Забезпечувати відповідність технічного стану електричних установок і мереж лінійної частини приєднання від точки забезпечення потужності до точки приєднання вимогам нормативно-технічних документів, що підтверджується довідкою Державної інспекції енергетичного нагляду України щодо огляду електричних установок і мереж лінійної частини приєднання від точки забезпечення потужності до точки приєднання, наданою за результатами

проведеного моніторингу безпеки постачання електричної енергії (за рекомендованою формою, наведеною у додатку 3 до Правил приведення тимчасово приєднаних на період дії на території України воєнного стану електроустановок у відповідність до вимог Кодексу систем розподілу).

3.2.7.8. Протягом 10 календарних днів від дня введення в експлуатацію, передати у власність Виконавця послуг закінчені будівництвом та введені в експлуатацію Замовником від імені Виконавця послуг у встановленому порядку електричні установки і мережі лінійної частини приєднання від точки забезпечення потужності до точки приєднання за Актом приймання-передачі закінченої будівництвом лінійної частини приєднання/Актом приймання-передачі основних засобів, оформлених на підставі декларації про готовність об'єкта до експлуатації та/або сертифіката, оформленого на підставі акта готовності об'єкта до експлуатації, у порядку, визначеному Кабінетом Міністрів України, у разі відсутності зауважень щодо якості виконаних робіт, для подальшого здійснення Виконавцем послуг державної реєстрації права власності на зазначені установки і мережі, які підлягають такій реєстрації.

3.2.7.9. Разом з Актом приймання-передачі закінченої будівництвом лінійної частини приєднання надати Виконавцю послуг, оформлені на нього наступні документи:

3.2.7.9.1. Акт готовності Об'єкта до експлуатації.

3.2.7.9.2. Документ про готовність Об'єкту до експлуатації (Декларація про готовність до експлуатації об'єкта, зареєстрованої відповідним органом державного архітектурно-будівельного контролю або Сертифікат який засвідчує відповідність закінченого будівництвом об'єкта проектній документації та підтверджує його готовність до експлуатації виданий відповідним органом державного архітектурно-будівельного контролю на підставі акта готовності об'єкта до експлуатації).

3.2.7.9.3. Технічний паспорт об'єкту нерухомості із зазначенням диспетчерського номеру Об'єкту.

3.2.7.9.4. Погоджену та затверджену земельпорядну документацію, відповідно до вимог встановлених чинним законодавством, разом із результатом земельпорядних робіт, а саме:

Для технічної документації із землеустрою щодо встановлення меж частини земельної ділянки, на яку поширюється право сервітуту Замовник передає – розроблену та погоджену технічну документацію, підписаний сторонами договір сервітуту (з додатками), витяг з державного реєстру речових прав на нерухоме майно.

Для проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки Замовник передає – розроблений та затверджений проект землеустрою, підписаний сторонами договір оренди (з додатками), витяг з державного реєстру речових прав на нерухоме майно.

3.3. Виконавець послуг має право:

3.3.1. Надавати послуги з приєднання до електричних мереж системи розподілу або самостійно, або із залученням підрядних організацій.

3.3.2. Залучати гуманітарну допомогу в частині реалізації послуги з тимчасового приєднання до електричних мереж об'єкта замовника, що використовується для тимчасового розміщення переміщених (евакуйованих) осіб з метою їх тимчасового проживання в модульних містечках, та для задоволення потреб підприємств із сфери управління Мінстратегпрому та Мінекономіки, а також підприємств Державного концерну «Укроборонпром», які залучені до виконання мобілізаційного завдання, Збройних Сил України, інших військових формувань України, правоохоронних органів і сил цивільного захисту.

3.3.3. У разі неналежного виконання Замовником умов цього Договору призупинити виконання зобов'язань за цим Договором до належного виконання Замовником відповідних умов цього Договору.

3.4. Замовник має право:

3.4.1. Контролювати, у тому числі шляхом письмових запитів до Виконавця послуг, виконання ним зобов'язань щодо будівництва електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення об'єкта Замовника від точки забезпечення потужності до точки тимчасового приєднання, хід виконання робіт, пов'язаних із наданням послуги з тимчасового приєднання.

3.4.2. Подавати Виконавцю послуг звернення, скарги, претензії та отримувати в установленому законодавством порядку вмотивовані відповіді.

3.4.3. Замовник може запропонувати власні ресурси (товарно-матеріальні цінності, виконання робіт тощо) оператору системи розподілу для можливості виконання цих робіт, які підлягають компенсації після виконання будівельно-монтажних робіт у порядку визначеному п.12 Правил приведення тимчасово приєднаних на період дії на території України воєнного стану електроустановок у відповідність до вимог Кодексу систем розподілу, затверджених Постановою НКРЕКП від 26.03.2022 №352.

3.4.4. Прийняти рішення про будівництво лінійної частини тимчасового приєднання власними силами, у разі неможливості виконання будівельно-монтажних робіт лінійної частини приєднання Виконавцем послуг та повідомлення про це Замовника під час надання проекту договору про тимчасове приєднання із зазначенням прогнозного періоду усунення цих причин.

3.4.5. Прийняти рішення про будівництво лінійної частини тимчасового приєднання самостійно, у тому числі із залученням підрядних організацій, які мають право на виконання зазначених робіт.

4. Плата за тимчасове приєднання та порядок розрахунків

4.1. У разі тимчасового приєднання електроустановок замовника до електричних мереж із обраною замовником точкою приєднання, яка розташовується на межі земельної ділянки замовника (на території цієї земельної ділянки) плата за приєднання лінійної частини розраховується згідно з договором про тимчасове приєднання на основі кошторису на виконання будівельно-монтажних робіт лінійної частини приєднання.

У разі тимчасового приєднання електроустановок замовника до електричних мереж із обраною замовником точкою приєднання, яка розташовується на межі земельної ділянки замовника (на території цієї земельної ділянки) та прийняття замовником рішення здійснити самостійно будівництво лінійної частини приєднання з обраною точкою приєднання, яка розташовується на межі земельної ділянки замовника (на території цієї земельної ділянки), плата за

створення електричних мереж лінійної частини приєднання не нараховується та компенсація витрат Замовника не передбачається.

4.2. Вартість матеріалів та обладнання, що використовуються оператором системи розподілу для виконання будівельно-монтажних робіт під час надання послуги з приєднання визначається на підставі їх фактичної закупівлі з дотриманням норм чинного законодавства.

4.3. Вартість надання послуги з приєднання в частині будівництва лінійної частини приєднання зазначена у орієнтовному розрахунку вартості приєднання з урахуванням кошторису виконання будівельно-монтажних робіт в електричних мережах та специфікації вартості обладнання для точки приєднання, що розташована на межі земельної ділянки замовника (на території цієї земельної ділянки).

4.4. Замовник сплачує виставлений оператором системи розподілу рахунок вартості надання послуги тимчасового приєднання (у разі обрання замовником точки приєднання на межі земельної ділянки замовника (на території цієї земельної ділянки) упродовж 20 робочих днів починаючи з наступного робочого дня від дати підписання цього Договору.

4.4.1. Після виконання проектування та здійснення заходів, щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики, у разі зміни вартості надання послуги з тимчасового приєднання (більше ніж у сплаченому рахунку), Виконавець послуг надає Замовнику додатковий рахунок, який Замовник повинен сплатити не пізніше 3 календарних днів після надіслання йому додаткового рахунку.

4.5. Остаточна вартість надання послуги з тимчасового приєднання визначається за фактичними витратами, понесеними оператором системи розподілу під час надання послуги з тимчасового приєднання

4.6. У разі, якщо остаточна вартість надання послуги з тимчасового приєднання більше ніж у орієнтовному розрахунку та рахунку вартості надання послуги тимчасового приєднання, Виконавець послуг виставляє Замовнику додатковий рахунок, який Замовник повинен сплатити не пізніше 3 календарних днів після надіслання йому додаткового рахунку.

4.7. За домовленістю Сторін може бути визначено інший порядок оплати вартості послуги з приєднання (шляхом укладання додаткової угоди).

4.8. Плата за надання послуги з тимчасового приєднання до електричних мереж об'єкта замовника, що використовується для тимчасового розміщення переміщених (евакуйованих) осіб з метою їх тимчасового проживання в модульних містечках, та для проведення заходів мобілізаційної підготовки та мобілізації у Мінстратегпромі та Мінекономіки, а також підприємств Державного концерну «Укроборонпром», які залучені до виконання мобілізаційного завдання, Збройних Сил України, інших військових формувань України, правоохоронних органів і сил цивільного захисту не сплачується Замовником, за умов наявності відповідної довідки військової адміністрації, яка відповідає вимогам законодавства.

5. Відповідальність Сторін

5.1. У випадку неналежного виконання або невиконання умов Договору Сторони несуть відповідальність, визначену цим Договором та чинним законодавством.

5.2. Виконавець послуг несе відповідальність за недотримання змісту, необґрунтованість виданих Технічних умов тимчасового приєднання.

5.3. За порушення строків виконання зобов'язань за цим Договором винна Сторона сплачує іншій Стороні пеню в розмірі облікової ставки НБУ від простроченої вартості послуги з приєднання за кожний день прострочення. Пеня за порушення строків виконання зобов'язання за договором про приєднання на строк здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики не сплачується, а плата за приєднання не підлягає зменшенню.

6. Надання послуги з тимчасового приєднання до електричних мереж ОСР

6.1. У разі обрання замовником точки приєднання на межі земельної ділянки (на території цієї земельної ділянки) Замовника послуга з тимчасового приєднання електроустановок замовника має бути надана протягом **580** календарних днів від дати початку перебігу строку надання послуги з приєднання.

Перебіг строку надання послуги з тимчасового приєднання розпочинається після завершення проектування та здійснення заходів, щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.

Строк надання послуги тимчасового приєднання електроустановок замовника, що надається відповідно до п.4.8. цього Договору обраховується з наступного робочого дня від дати отримання Виконавцем послуг повідомлення Замовника про вибір точки приєднання та підписання цього Договору обома Сторонами.

6.2. Строк надання послуги тимчасового приєднання електроустановок замовника може бути збільшений на строк необхідний для надання Виконавцем послуг (в пріоритетному порядку та безоплатно) послуг з тимчасового приєднання до електричних мереж об'єктів замовника, що використовується для тимчасового розміщення переміщених (евакуйованих) осіб з метою їх тимчасового проживання в модульних містечках, та для задоволення потреб підприємств із сфери управління Мінстратегпрому та Мінекономіки, а також підприємств Державного концерну «Укроборонпром», які залучені до виконання мобілізаційного завдання, Збройних Сил України, інших військових формувань України, правоохоронних органів і сил цивільного захисту.

6.3. За домовленістю сторін інший строк надання послуги тимчасового приєднання електроустановок замовника може бути встановлено додатковою угодою до цього договору.

6.4. Факт надання послуги з тимчасового приєднання підтверджується наданим ОСР (Виконавцем послуг) Замовнику Актом про надання послуги з тимчасового приєднання, який оформляється в порядку, визначеному у п. 6.5. Договору.

У разі прийняття Замовником рішення про будівництво лінійної частини тимчасового приєднання самостійно, у тому числі із залученням підрядних організацій, які мають право на виконання зазначених робіт послуга з приєднання вважається наданою з дати надання оператором системи розподілу Замовнику відповідного повідомлення.

6.5. Акти про надання послуги з тимчасового приєднання на суму авансового платежу, зазначену в орієнтовному розрахунку вартості приєднання, надаються Замовнику ОСР (Виконавцем послуг) не пізніше ніж на третій робочий день після завершення будівельно-монтажних робіт та/або подання робочої напруги та проведення випробувань електрообладнання Замовника або обладнання зовнішнього електрозабезпечення Замовника.

Замовник зобов'язаний протягом 7 (семи) календарних днів з дня отримання акту про надання послуг з тимчасового приєднання підписати та повернути один примірник акту або надати мотивовану відмову від підписання акту.

Після визначення остаточної вартість надання послуги з тимчасового приєднання, за фактично понесеними оператором системи розподілу витратами, Виконавець послуг надає Замовнику коригувальний Акт, який Замовник зобов'язаний протягом 3 календарних днів з дня його отримання підписати та повернути один примірник коригувального акту або надати мотивовану відмову від підписання акту.

6.6. Якщо в установленій п.6.5. Договору термін, Виконавець послуг не отримає підписаний Замовником акт про надання послуг з тимчасового приєднання або мотивовану відмову від його підписання, послуги вважаються такими, що прийняті Замовником з дотриманням усіх умов Договору, а зобов'язання Виконавця послуг вважаються виконаними належним чином.

6.7. До підключення електроустановок Замовника до електричних мереж, Замовник має сплатити 100 % плати вартості приєднання.

7. Порядок вирішення спорів

7.1. Усі спірні питання, пов'язані з виконанням цього Договору, вирішуються шляхом переговорів між Сторонами.

7.2. У разі недосягнення згоди спір вирішується в судовому порядку відповідно до законодавства України.

8. Строк Договору

8.1. Цей Договір набирає чинності з дати підписання його обома Сторонами і діє до повного виконання Сторонами своїх зобов'язань.

8.2. Цей Договір може бути змінено або розірвано за ініціативою будь-якої Сторони у порядку, встановленому чинним законодавством.

8.3. Строк цього Договору може бути продовжений за вмотивованим зверненням однієї зі Сторін у порядку, встановленому чинним законодавством.

8.4. У разі наміру Замовника розірвати Договір, ОСР у разі погодження з пропозицією Замовника щодо припинення Договору зазначає Замовнику про необхідність компенсації йому витрат, понесених у зв'язку з оплатою ОСР послуг проектування, землевідведення, виконання будівельно-монтажних робіт.

8.5. Цей Договір вважається розірваним, а технічні умови такими, що не набрали чинності, якщо Замовник не оплатив послугу з тимчасового приєднання відповідно до п.4.4. цього Договору у строк визначений для її оплати.

9. Інші умови Договору

9.1. Усі зміни та доповнення до цього Договору оформлюються Сторонами письмово та підписуються уповноваженими представниками Сторін.

9.2. Цей Договір може бути змінений у разі внесення змін або скасування Постанови НКРЕКП від 26 березня 2022 р. №352 «Про особливості тимчасового приєднання електроустановок до системи розподілу у період дії в Україні воєнного стану».

9.3. Врегулювання питань обґрунтованості вимог Технічних умов тимчасового приєднання, виданих Виконавцем послуг та технічних вимог та їх відповідності нормативно-правовим актам під час виконання цього Договору здійснюється Державною інспекцією енергетичного нагляду України згідно зі статтею 21 Закону України «Про ринок електричної енергії» та п. 11 Порядку тимчасового приєднання електроустановок до системи розподілу у період дії в Україні воєнного стану.

9.4. Протягом шести місяців після припинення чи скасування на території України воєнного стану тимчасово приєднані електроустановки на підставі цього Договору мають бути приєднані до системи розподілу відповідно до вимог Кодексу систем розподілу, затвердженого постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року №310.

9.5. Сторони мають письмово повідомляти про зміну реквізитів (місцезнаходження, найменування, організаційно-правової форми, банківських реквізитів тощо) не пізніше ніж через 10 днів після настання таких змін.

9.6. Невід'ємною частиною договору є Додатки:

9.6.1. Додаток 1. Технічні умови тимчасового приєднання до електричних мереж електроустановок № 0048880612231090130000001 від 06.12.2023 р.

9.6.2. Додаток 2. «Орієнтовний кошторис та специфікація будівництва лінійної частини приєднання Замовника, в тому числі вартості обладнання та робіт з нового будівництва (встановлення розвантажувальних трансформаторних пунктів), реконструкції (технічного переоснащення) зовнішніх електричних мереж оператора систем розподілу, а також робіт з влаштування вузла комерційного обліку електричної енергії (якщо замовник замовив комплексну послугу)».

06.12.2023 № 4/43/ДепРМТП/1/004888/182972
На № Р281123245043 від 28.11.2023

УПРАВЛІННЯ ОСВІТИ СВЯТОШИНСЬКОЇ
РАЙОННОЇ В МІСТІ КИЄВІ ДЕРЖАВНОЇ
АДМІНІСТРАЦІЇ
Начальнику Сукеннікову О.В.
03148, м. Київ, вул. Коласа Якуба, 6-А

Про розгляд заяви про тимчасове приєднання

28.11.2023 УПРАВЛІННЯ ОСВІТИ СВЯТОШИНСЬКОЇ РАЙОННОЇ В МІСТІ КИЄВІ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ (надалі – Замовник) звернувся до ПРАТ "ДТЕК КИЇВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ" (надалі – ОСР, Товариство) за отриманням послуги з тимчасового приєднання електроустановок до електричних мереж.

У період дії на території України воєнного стану відносини, які виникають між операторами систем розподілу та замовниками послуг з тимчасового приєднання регулюються Порядком тимчасового приєднання електроустановок до системи розподілу у період дії в Україні воєнного стану, затвердженим Постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг від 26.03.2022 №352 зі змінами та доповненнями (надалі – Порядок тимчасового приєднання).

Відповідно до вимог вказаного порядку, ОСР було розглянуто отриману заяву від **28.11.2023 №Р281123245043** про тимчасове приєднання та підготовлено Технічні умови тимчасового приєднання до електричних мереж електроустановок (надалі - ТУ) та проєкт договору про тимчасове приєднання до електричних мереж (надалі – Договір).

На виконання положень Порядку тимчасового приєднання у проєкті Договору зазначено точку приєднання на рівні напруги, заявленої у заяві про тимчасове приєднання, яка розташована на межі земельної ділянки замовника та запропоновано всі можливі альтернативні точки приєднання. До проєкту Договору додано ТУ та орієнтовний розрахунок вартості приєднання.

У підготовлених Технічних умовах запропоновано дві точки приєднання до електричних мереж Товариства:

1. **Точка на межі земельної ділянки** замовника (на території цієї земельної ділянки).

У разі вибору даної точки, для виконання робіт оператором систем розподілу Вам буде надано рахунок попередньої вартості надання послуги з лінійної частини тимчасового приєднання (з попередньою вартістю можете ознайомитися в «Орієнтовному розрахунку вартості приєднання» та в наданих технічних умовах). Строк надання послуги тимчасового приєднання складає **580** календарних днів та починається з наступного робочого дня від дня отримання оплати вартості надання послуги тимчасового приєднання.

Одночасно з цим Ви маєте право прийняти рішення про будівництво лінійної частини тимчасового приєднання самостійно, у тому числі із залученням підрядних організацій, які мають право на виконання зазначених робіт, у такому випадку плата за створення електричних мереж лінійної частини не передбачається.

2. **Альтернативна точка** - точка яка не передбачає здійснення реконструкції (технічного переоснащення) мереж оператора системи розподілу, всі роботи з приєднання виконує замовник самостійно, у тому числі із залученням підрядних організацій, які мають право на виконання зазначених робіт. Мережі що побудовані від альтернативної точки приєднання є власністю замовника, при цьому Ви будете мати право ініціювати передачу цих мереж у власність оператора систем розподілу (ОСР) у відповідності з вимогами порядку тимчасового приєднання.

Згідно п.14 Порядку тимчасового приєднання, Вам необхідно, у строк **не більше 5 календарних днів** з дати отримання від ОСР проєкту договору про тимчасове приєднання та ТУ:

1. **Обрати** один із запропонованих ОСР варіантів приєднання:

1.1 На межі земельної ділянки.

При цьому необхідно визначитися з виконавцем будівництва лінійної частини приєднання:

— Замовник (Ви самостійно, у тому числі із залученням підрядних організацій)

— Оператор систем розподілу (ОСР).

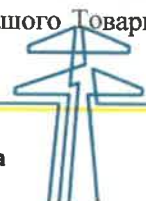
1.2 Від Альтернативної точки.

2. **Повідомити** оператора системи розподілу про прийняте рішення, шляхом надання:

— підписаних з Вашого боку Технічних умов з визначенням у п. 11 Технічних умов варіантом точки приєднання;

— підписаної заяви про обрання точки приєднання.

Також звертаємо Вашу увагу, що на превеликий жаль, в умовах оголошеного воєнного стану та ведення активних бойових дій на території України, ракетних обстрілів міста, діяльність нашого Товариства суттєво ускладнена.



Товариство, згідно п. 10 Порядку тимчасового приєднання вимушене повідомити Вам, як замовнику послуги тимчасового приєднання, про неможливість забезпечення виконання власними силами, з наведених вище причин, будівельно-монтажних робіт лінійної частини приєднання та робіт, пов'язаних із реконструкцією існуючих електричних мереж ОСР, необхідної для забезпечення приєднання належних Замовнику електроустановок із заявленими технічними параметрами, які приведені в технічних умовах тимчасового приєднання до електричних мереж електроустановок від **06.12.2023 №** (ідентифікатор) **ТУ 0048880612231090130000001**, які є невід'ємним додатком до Договору про тимчасове приєднання до електричних мереж №**004888/182972**. Також вимушені повідомити, що вказані причини збережуть своє існування не тільки протягом осінньо-зимового періоду, а й протягом усього періоду дії введеного воєнного стану. Тобто період усунення причин не можливості забезпечення виконання робіт власними силами – після скасування воєнного стану.

Як наслідок, та керуючись п.10 Порядку тимчасового приєднання пропонуємо Вам, у разі обрання точки приєднання на межі земельної ділянки (на території цієї земельної ділянки), розглянути можливість будівництва лінійної частини приєднання та виконання робіт, пов'язаних із реконструкцією існуючих електричних мереж ОСР самостійно, у тому числі із залученням підрядних організацій, які мають право на виконання зазначених робіт.

Також, Товариство пропонує розглянути Вам варіант із встановленням точки приєднання, яка не передбачає здійснення реконструкції (технічного переоснащення) мереж оператора системи розподілу (Альтернативна точка приєднання).

Отже, просимо Вас, у строк **не більше 5 календарних днів** з дати отримання від ОСР проєкту договору про тимчасове приєднання та ТУ:

1. **Обрати** один із запропонованих ОСР варіантів приєднання:

1.1 На межі земельної ділянки, у випадку прийняття Вами рішення виконувати будівництво лінійної частини приєднання та робіт, пов'язаних із реконструкцією існуючих електричних мереж ОСР самостійно.

1.2 Від Альтернативної точки.

3. **Повідомити** оператора системи розподілу про прийняте рішення, шляхом надання:

— підписаних з Вашого боку Технічних умов з визначенням у п. 11 Технічних умов варіантом точки приєднання;

— підписаної заяви про обрання точки приєднання.

Звертаємо Вашу увагу на те, що згідно пункту 21 Порядку тимчасового приєднання електроустановок до системи розподілу у період дії в Україні воєнного стану, затвердженим постановою НКРЕКП від 26 березня 2022 року №352, протягом шести місяців після припинення чи скасування на території України воєнного стану тимчасово приєднані електроустановки на підставі цього Порядку (у тому числі електроустановки приєднані за рахунок резерву потужності інших споживачів) **мають бути приєднані до системи розподілу відповідно до вимог Кодексу систем розподілу, затвердженого постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року №310.**

У разі виникнення необхідності в отриманні додаткових роз'яснень з питань приєднання Ви маєте можливість звернутися до менеджера департаменту з технічних приєднань Кінзельський Віктор Анатолійович, контактний телефон 207-96-23, 050-351-87-74.

Якщо залишились питання, рекомендуємо звертатися до контакт-центру Товариства за наступними номерами телефонів: 1588 (для стаціонарних телефонів), +38 (044) 202 1588; +38 (067) 210 1588; +38 (050) 210 1588; +38 (073) 202 1588 (для мобільних телефонів), де заявка буде прийнята для опрацювання та надана актуальна інформація.

Додатки:

1. Технічні умови тимчасового приєднання до електричних мереж електроустановок від 06.12.2023 № (ідентифікатор) **ТУ 0048880612231090130000001**.

2. Проект договору про тимчасове приєднання до електричних мереж №**004888/182972**.

Керівник департаменту з розвитку мереж та технічних приєднань ПРАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»



І.Г. Толпиго

Ознайомлений із термінами повернення підписаних примірників та умовами приведення тимчасового приєднання до Кодексу систем розподілу після припинення воєнного стану:

Замовник:

Начальник УПРАВЛІННЯ ОСВІТИ СВЯТОШИНСЬКОЇ
РАЙОННОЇ В МІСТІ КИЄВІ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ

О.В. Сукенніков

«__» _____ 20__ року

Виконавець: Пахомова



Дата видачі 06.12.2023

№ (ідентифікатор)

ТУ 0048880612231090130000001

Орієнтовний розрахунок вартості будівництва лінійної частини приєднання Замовника, в тому числі вартості обладнання та робіт з нового будівництва (встановлення розвантажувальних трансформаторних пунктів), реконструкції, технічного переоснащення зовнішніх електричних мереж ПРАТ "ДТЕК КИЇВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ", вартості обладнання та робіт для будівництва лінійної частини приєднання Замовника, а також робіт з влаштування вузла комерційного обліку електричної енергії (якщо замовник замовив комплексну послугу)
об'єкт: Київська гімназія №154 Святошинського району м. Києва.

Будівництво споруди подвійного призначення
із захисними властивостями протирадіаційного укриття
за адресою: просп. Берестейський (просп. Перемоги), 63 (кад.номер 8000000000:88:084:0010)
замовник: УПРАВЛІННЯ ОСВІТИ СВЯТОШИНСЬКОЇ РАЙОННОЇ В МІСТІ КИЄВІ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ

Орієнтовний розрахунок вартості та специфікація вартості обладнання та робіт для будівництва лінійної частини приєднання Замовника, а також робіт з влаштування вузла комерційного обліку електричної енергії (якщо замовник замовив комплексну послугу)				
№ з/п	Перелік обладнання, матеріалів та робіт, необхідних для надання послуги з приєднання	Вартість, тис. грн (без ПДВ)	ПДВ, тис. грн	Всього, вартість, тис. грн (з ПДВ)
1	Вартість лінійної складової	3853,15313	770,63063	4623,78376
2	Вартість вузла обліку	135,17102	27,03420	162,20522
	В тому числі: Специфікація основного обладнання та матеріалів			
1	АВВГ-4x240мм ²	708,87765	141,77553	850,65318
2	Ящик обліку навісний	3,00000	0,60000	3,60000
3	Автоматичний вимикач, I _n =200 А	10,40000	2,08000	12,48000
4	Лічильник 3ф	24,18000	4,83600	29,01600
5	Модем	5,05300	1,01060	6,06360
6	Трансформатор струму Т-0,66	13,80000	2,76000	16,56000
	Орієнтовний термін реалізації (проектування та виконання робіт), календарних днів	580		
	Всього:	3988,32415	797,66483	4785,98898



