



# Хрещатик

офіційне видання газети київської міської ради

## НОВИНИ

### На Громадський бюджет-3 вже подано 1160 пропозицій

Київняни подали 1160 пропозицій на Громадський бюджет-3, це на 30% більше, ніж торік. Про це учора повідомив перший заступник директора Департаменту фінансів КМДА Олександр Корень.

«За результатами етапу збору пропозицій проектів, можна твердо сказати, що Громадський бюджет як один з інструментів діалогу із владою набирає популярності. Серед авторів проектів спостерігається зростання зацікавленості молоді віком до 35 років. Загалом цього року подано на 351 проект більше, ніж минулого, на суму 774,7 млн грн. Найбільш активно ідеї подавалися у Шевченківському, Солом'янському, Дніпровському, Дарницькому та Деснянському районах», – розповів перший заступник директора Департаменту фінансів КМДА.

За його словами, цього року змінилася й пріоритетність поданих громадських ініціатив киян.

«Суттєво збільшилася кількість поданих проектів у категорії «Громадянське суспільство». У решті категорій їхня кількість залишилася майже на минулорічному рівні», – зазначив Олександр Корень.

Він наголосив, що серед поданих пропозицій питомо вагу займають проекти з кошторисною вартістю 100 – 500 тис. грн (696 проектів). Окрім того, подано 239 ідей із кошторисною вартістю більше 1 млн грн, 158 – із вартістю 500 тис. грн – 1 млн грн кожен, та 67 – до 100 тис. грн.

### «Обери дерево для Хрещатика!»

У столиці мешканцям пропонують долучитися до обрання видів дерев, що висадять на вулиці Хрещатик. Відповідне онлайн-опитування «Обери дерево для Хрещатика!» стартувало з ініціативи комунального об'єднання «Київзеленбуд» та FOLK UKRAINE.

Як повідомили у «Київзеленбуді», деякі види дерев, що раніше були висаджені на Хрещатику, не витримують підвищення рівня засоленості ґрунтів і високого рівня загазованості повітря. Особливо це стосується рослин, що розташовані безпосередньо біля проїжджої частини. Тому постало питання про заміну їх на більш стійкі та витривалі породи.

За ініціативи КО «Київзеленбуд» та FOLK UKRAINE стартував проект «Обери дерево для Хрещатика!», який передбачає вилучення постраждалих рослин на «ліквідацію», а на їхнє місце висадження саджанців, більш адаптованих до умов мегаполісу.

Мешканцям столиці пропонують самостійно обрати дерево, яке має зростати на головній вулиці міста.

Наразі кожна із представлених нижче порід уже висаджена на центральній вулиці Києва, і кияни можуть оглянути їх перед тим, як зробити свій вибір. Взяти участь в опитуванні можна за посиланням:

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSd5yOOhnlvKUrVoX\\_9LZ17PvZqjGGN1-nRk5CEPNhkMZYLHvg/viewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSd5yOOhnlvKUrVoX_9LZ17PvZqjGGN1-nRk5CEPNhkMZYLHvg/viewform)



## Здорова родина – щаслива Україна!

Лікарі стверджують, що репродуктивне здоров'я є найважливішим чинником благополуччя кожної людини, а відтак – і всього суспільства



Близько 2000 киян долучилися до заходів, організованих Департаментом охорони здоров'я КМДА з нагоди Міжнародного дня сім'ї та Всеукраїнського тижня планування сім'ї

Близько 2000 киян долучилися до заходів, організованих Департаментом охорони здоров'я КМДА з нагоди Міжнародного дня сім'ї та Всеукраїнського тижня планування сім'ї. Лише у цей день у пологових будинках та жіночих консультаціях столиці обстежили та проконсультували понад 600 жінок та більше 100 подружніх пар. Серед виконаних діагностичних процедур – кольпоскопії, ультразвукові та цитологічні дослідження, мамографії, тестування на ВІЛ, сифіліс, гепатити В та С, лабораторні аналізи тощо.

Валентин ОЛЬШАНСЬКИЙ | «Хрещатик»

«РЕПРОДУКТИВНЕ здоров'я – поняття настільки широке та важливе, наскільки тільки можна собі уявити. За визначенням ВООЗ, репродуктивне здоров'я – стан повного фізичного, розумового і соціального благополуччя у всіх питаннях, що стосуються функцій і процесів репродуктивної системи. Іншими словами: репродуктивне здоров'я – це чи не найважливіша складова благополуччя кожної конкретної людини, кожної окремої родини і нашого суспільства в цілому», – переконана директор Департаменту охорони здоров'я Валентина Гінзбург.

Саме тому цього року столичні медики провели багатоскладову масштабну акцію-декадник для киян, присвячену Міжнародному дню сім'ї та Всеукраїнському тижню планування сім'ї та збереження репродуктивного здоров'я.

«У рамках акції ми запропонували киянам пройти обстеження, консультації, бесіди з фахівцями, відвідати тематичні лекції та навчальні тренінги», – розповіла директор Департаменту охорони здоров'я КМДА.

За її словами, лише у Міжнародний день сім'ї у пологових



Фото Павла ПАЩЕНКА

будинках та жіночих консультаціях столиці обстежили та проконсультували понад 600 жінок та більше 100 подружніх пар. Серед виконаних діагностичних процедур – кольпоскопії, ультразвукові та цитологічні дослідження, мамографії, тестування на ВІЛ, сифіліс, гепатити В та С, лабораторні аналізи тощо.

Протягом другої половини травня у «Клініках, дружніх до молоді» організовано Дні відкритих дверей, лекції для відвідувачів, семінари-тренінги для школярів і студентів щодо безпечного сексу, запобігання захворюванням, що передаються статевим шляхом, планування вагітності та інше.

Медичні працівники провели численні інформаційні та навчальні заходи для більш ніж 600 осіб у школах відповідального батьківства, на практикумах для вагітних, засіданнях круглих столів, лекціях для пацієнтів, заняттях для лікарів та середнього медичного персоналу.

Близько 200 київських лікарів також мали змогу підвищити свій професійний рівень, відвідавши науково-практичну конференцію «Репродуктивне здоров'я як фактор демографічного добробуту», організовану ГК «МедЕксперт», що згідно з Європейськими стандартами визнана прогресивним організатором безперервної медичної освіти в Україні у складі кращих Європейських організаторів.

«Я дякую всім киянам, які радо відгукуються на ініціативи Департаменту охорони здоров'я, відвідують лікарів, проходять обстеження та профілактичні огляди у рамках акцій, що столичні медики регулярно влаштовують. Також я вкотре наголошую – зв'язок із лікарем для кожного з нас має носити не епізодичний, а постійний характер. Дбайте про здоров'я – своє і близьких – разом із лікарями. Ваша небайдужість до таких питань – запорука щастя та благополуччя кожної родини, а значить і всієї України», – зазначила Валентина Гінзбург ■



## Нормативно-правові та інші акти органів місцевого самоврядування випуск № 60 (1872), вівторок, 12 червня 2018 р.

### КИЇВСЬКА МІСЬКА РАДА

## РІШЕННЯ

### Про звернення Київської міської ради до Верховної Ради України стосовно внесення змін до законодавчих актів України щодо зміни права власності та особливості правонаступництва у сфері енергопостачання

Рішення Київської міської ради № 480/4544 від 17 квітня 2018 року

Відповідно до законів України «Про місцеве самоврядування в Україні», «Про столицю України - місто-герой Київ», з метою врегулювання питань зміни права власності та особливостей правонаступництва у сфері енергопостачання Київська міська рада

#### ВИРШИЛА:

1. Направити звернення Київської міської ради до Верховної Ради України стосовно внесення змін до законодавчих актів України щодо зміни права власності та особливості правонаступництва у сфері енергопостачання згідно з додатком до цього рішення.

2. Офіційно оприлюднити це звернення в газеті Київської міської ради «Хрещатик».

3. Контроль за виконанням цього рішення покласти на постійну комісію Київської міської ради з питань житлово-комунального господарства та паливно-енергетичного комплексу.

Київський міський голова  
В. Кличко

Додаток  
до рішення Київської міської ради  
від 17.04.2018 № 480/4544

### Звернення Київської міської ради до Верховної Ради України стосовно внесення змін до законодавчих актів України щодо зміни права власності та особливості правонаступництва у сфері енергопостачання

Рішенням Київської міської ради від 20.06.2017 № 439/2661 «Про припинення Угоди щодо реалізації проекту управління та реформування енергетичного комплексу м. Києва від 27.09.2001, укладеної між Київською міською державною адміністрацією та акціонерною енергопостачальною компанією «Київенерго» на підставі рішень Київської міської ради від 21.12.2000

№ 128/1105, від 21.12.2000 № 129/1106, від 21.12.2000 № 131/1108 (зі змінами, внесеніми додатковими угодами від 25.11.2002, від 28.09.2006, від 29.12.2006, від 30.04.2007, від 07.11.2013, від 30.11.2016 відповідно до рішень Київської міської ради від 28.09.2006 № 31/88, від 28.09.2006 № 102/159, від 26.04.2007 № 474/1135, від 23.10.2013 № 274/9762, від

### ВИКОНАВЧИЙ ОРГАН КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ (КИЇВСЬКА МІСЬКА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ)

## РОЗПОРЯДЖЕННЯ

Зареєстровано в Головному територіальному управлінні юстиції у місті Києві  
06 червня 2018 р. за № 125/1973

### Про встановлення тарифів на теплову енергію, що виробляється на установках з використанням альтернативних джерел енергії, ТОВАРИСТВУ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ВЕНІ ВІДЕ ВІЧЕ»

Розпорядження № 835 від 18 травня 2018 року

Відповідно до статті 28 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», статті 20 Закону України «Про теплопостачання», постанови Кабінету Міністрів України від 28 грудня 1992 року № 731 «Про затвердження Положення про державну реєстрацію нормативно-правових актів міністерств та інших органів виконавчої влади», з метою встановлення тарифів на теплову енергію, що виробляється на установках з використанням альтернативних джерел енергії:

1. Встановити тарифи на теплову енергію, що виробляється на установках з використанням альтернативних джерел енергії, ТОВАРИСТВУ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ВЕНІ ВІДЕ ВІЧЕ», що додаються.

2. Це розпорядження набирає чинності з дня його оприлюднення.

3. Контроль за виконанням цього розпорядження покласти на заступників голови Київської міської державної адміністрації згідно з розподілом обов'язків.

Голова  
В. Кличко

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)  
18 травня 2018 року № 835

Зареєстровано в Головному територіальному управлінні юстиції у місті Києві  
06 червня 2018 р. за № 125/1973

### Тарифи на теплову енергію, що виробляється на установках з використанням альтернативних джерел енергії, ТОВАРИСТВУ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ВЕНІ ВІДЕ ВІЧЕ»

№	Споживачі	Тариф, грн за 1 Гкал	
		без ПДВ	з ПДВ
1.	Бюджетні установи	1307,56	1569,07

Виконавч обов'язків  
керівника апарату Л. Верес

Зареєстровано в Головному територіальному управлінні юстиції у місті Києві  
06 червня 2018 р. за № 126/1974

### Про внесення змін до Тарифів на платні послуги зі стоматологічної допомоги, які надаються Національною медичною академією післядипломної освіти імені П. Л. Шупика

Розпорядження № 913 від 29 травня 2018 року

Відповідно до пункту 12 додатка до постанови Кабінету Міністрів України від 25 грудня 1996 року № 1548 «Про встановлення повноважень органів виконавчої влади та виконавчих органів міських рад щодо регулювання цін (тарифів)», постанов Кабінету Міністрів України від 17 вересня 1996 року № 1138 «Про затвердження переліку

28.07.2016 № 854/854, розпорядження Київської міської державної адміністрації від 29.12.2006 № 1868» затверджено зміст додаткової угоди та визначено термін припинення дії Угоди - 27.04.2018. Відповідну додаткову угоду укладено 19.12.2017.

Після припинення Угоди за комунальним підприємством виконавчого органу Київської міської державної адміністрації «Київтеплоенерго» буде закріплено на праві господарського відання майно комунальної власності територіальної громади міста Києва, повернуте із володіння та користування ПАТ «КІЇВЕНЕРГО».

Внаслідок законодавчо визначених регуляторних механізмів провадження господарської діяльності з виробництва, постачання та транспортування теплової енергії та/або виробництва електричної енергії термін встановлення відповідних тарифів уповноваженим органом та видачі органом ліцензування відповідних ліцензій не співпадає з терміном початку провадження господарської діяльності суб'єктом господарювання, який набуває права користування цілісними майновими комплексами (індивідуально визначене майно) з виробництва, постачання та транспортування теплової енергії та/або виробництва електричної енергії.

У Верховній Раді України за № 8095 від 05.03.2018 зареєстровано проект Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України (щодо зміни права власності та особливості правонаступництва у сфері енергопостачання)».

Прийняття та реалізація проекту Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України (щодо зміни права власності та особливості правонаступництва у сфері енер-

гопостачання)» (реєстр. № 8095 від 05.03.2018) сприятиме усуненню негативних наслідків, які виникають у процесі передачі в користування (оренду, концесію, управління тощо) цілісних майнових комплексів (індивідуально визначеного майна) з виробництва, постачання і транспортування теплової енергії та/або виробництва електричної енергії в порядку, передбаченому законами України, а також забезпечить неперервність технологічного процесу виробництва електричної і теплової енергії, транспортування та постачання теплової енергії споживачам і недопущення позаштатних ситуацій у відповідних сферах.

Враховуючи викладене, з метою врегулювання питань забезпечення сталого функціонування паливно-енергетичного комплексу міста Києва після повернення із володіння та користування ПАТ «КІЇВЕНЕРГО» майна комунальної власності територіальної громади міста Києва та закріплення його на праві господарського відання за комунальним підприємством виконавчого органу Київської міської державної адміністрації «Київтеплоенерго», Київська міська рада звертається до Верховної Ради України з проханням, врахувавши особливості ліцензування та нарахування тарифів у випадку повернення комунального майна від суб'єктів приватного права до комунальних підприємств та закріплення цього майна на праві господарського відання, прискорити розгляд проекту Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України (щодо зміни права власності та особливості правонаступництва у сфері енергопостачання)» (реєстр. № 8095 від 05.03.2018).

Київський міський голова  
В. Кличко

платних послуг, які надаються в державних і комунальних закладах охорони здоров'я та вищих медичних навчальних закладах» та від 28 грудня 1992 року № 731 «Про затвердження Положення про державну реєстрацію нормативно-правових актів міністерств та інших органів виконавчої влади», з метою впорядкування надання платних послуг зі стоматологічної допомоги:

1. Унести зміни до Тарифів на платні послуги зі стоматологічної допомоги, які надаються Національною медичною академією післядипломної освіти імені П. Л. Шупика, встановлених розпорядженням виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 24 вересня 2014 року № 1055, зареєстрованих у Головному управлінні юстиції у місті Києві 07

жовтня 2014 року за № 35/1088, виклавши їх у новій редакції, що додається.

2. Це розпорядження набирає чинності з дня його оприлюднення.

Голова В. Кличко

Додаток не друкується.

Ознайомитися з ним можна на офіційному інтернет-порталі КМДА

Зареєстровано в Головному територіальному управлінні юстиції у місті Києві  
07 червня 2018 р. за № 132/1980

### Про встановлення тарифів на теплову енергію, що виробляється на установках з використанням альтернативних джерел енергії, ТОВАРИСТВУ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «НОВОЗАЙМ-ОСТ»

Розпорядження № 892 від 25 травня 2018 року

Відповідно до статті 28 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», статті 20 Закону України «Про теплопостачання», постанови Кабінету Міністрів України від 28 грудня 1992 року № 731 «Про затвердження Положення про державну реєстрацію нормативно-правових актів міністерств та інших органів виконавчої влади», з метою встановлення тарифів на теплову енергію, що виробляється з використанням альтернативних джерел енергії:

1. Встановити тарифи на теплову енергію, що виробляється на установках з використанням альтернативних джерел енергії, ТОВАРИСТВУ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «НОВОЗАЙМ-ОСТ», що додаються.

2. Це розпорядження набирає чинності з дня його оприлюднення.

3. Контроль за виконанням цього розпорядження покласти на заступників голови Київської міської державної адміністрації згідно з розподілом обов'язків.

Голова  
В. Кличко

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)  
25 травня 2018 року № 892

Зареєстровано в Головному територіальному управлінні юстиції у місті Києві  
07 червня 2018 р. за № 132/1980

### Тарифи на теплову енергію, що виробляється на установках з використанням альтернативних джерел енергії, ТОВАРИСТВУ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «НОВОЗАЙМ-ОСТ»

№	Споживачі	Тариф, грн за 1 Гкал	
		без ПДВ	з ПДВ
1	Бюджетні установи	1307,56	1569,07

Виконавч обов'язків  
керівника апарату Л. Верес



# РЕКЛАМА

Хрещатик  
12 червня 2018 р.  
№62 (5113)

**ЗАЯВА ПРО НАМИРИ**  
КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «КІВПАСТРАНС» (адреса: Набережне шосе, 2, м. Київ, 04070, тел. (044) 254-65-52) повідомляє про наміри розробки проектною документацією по об'єкту «Капітальний ремонт станції «Сім'ї Сосніних» лінії швидкісного трамвая від вул. Старовокзальної до Великої Кільцевої дороги у місті Києві» (відновлення гідроізоляції, перепланування, заміна інженерних мереж та оздоблення приміщень) згідно до виробничі потреби комісійного обстеження ЛШТ.

Робочим проектом передбачається: відновлення гідроізоляції приміщень, в яких наявні протікання; розміщення приміщення для контролера; заходи щодо маломобільних груп населення; оновлення плитки та водовідводів на платформах; заміна силового електрообладнання, освітлення та заземлення; оновлення систем водопостачання та водовідведення; заміна насосного обладнання; заміна існуючих теплових завіс; оновлення електричного опалення, вентиляції та кондиціонування; улаштування систем телефонного, комп'ютерного зв'язку та охоронно-пожежної сигналізації та інше. Капітальний ремонт та введення в експлуатацію станції Сім'ї Сосніних дозволить поліпшити дорожній сервіс, покращить якість надання послуги по перевезенню пасажирів, забезпечить максимальну безпеку та зручність руху. Проектні рішення розробляються відповідно до вимог ДБН, санітарно-гігієнічних норм та правил, та забезпечують виконання охоронних, відновлювальних і захисних заходів. Виконання робіт по капітальному ремонту об'єкта буде супроводжуватись впливом на атмосферне повітря відпрацьованих газів від будівельних машин та автотранспорту. Процес поводження з відходами, що утворюються в період проведення капітального ремонту та експлуатації об'єкта, виконується відповідно до вимог Закону України «Про відходи». Пропозиції та зауваження направляти протягом 30 днів з дати публікації за адресою: КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «КІВПАСТРАНС», Набережне шосе, 2, м. Київ, 04070, тел. (044) 254-65-52.

Святошинський районний суд м. Києва викликає відповідачів – Барбарич Нонну Костянтинівну та Єфіменко Інну Михайлівну, останнє відоме місце проживання та реєстрації: м. Київ, вул. В. Покотила, 9, кв. 212 для участі в цивільній справі за № 759/11208/17-ц за позовом Карпінської Нелі Альфредівни до Барбарич Нонни Костянтинівни, Єфіменко Інни Михайлівни, треті особи: Святошинський районний відділ в м. Києві Головного управління Державної міграційної служби України у м. Києві, Олійник Ігор Володимирович про усунення перешкоди у користуванні власністю шляхом виселення з квартири та зняття з реєстраційного обліку.  
Судове засідання відбудеться 26.06.2018 року о 10.00 за адресою: м. Київ, вул. Желязська, 142, каб. 22. Суддя Шум Л.М.  
У разі неявки відповідачів до суду без поважних причин або у разі неповідомлення про причини неявки, справа буде розглядатись за їх відсутності.

Суддя Шум Л.М.

Київська міська державна адміністрація повідомляє, що за результатами інвестиційного конкурсу із залучення інвестора до реалізації проекту «Комплекс заходів з благоустрою та облаштування зупинок громадського транспорту в місті Києві» (Лот 1) переможцем визначено товариство з обмеженою відповідальністю «КІВІВ МАРКЕТ СОЛЮШН» (ідентифікаційний код – 39931708), результати затверджені розпорядженням Київської міської державної адміністрації від 04 червня 2018 року № 957.

Київська міська державна адміністрація повідомляє, що за результатами інвестиційного конкурсу із залучення інвестора до реалізації проекту «Комплекс заходів з благоустрою та облаштування зупинок громадського транспорту в місті Києві» (Лот 2) переможцем визначено товариство з обмеженою відповідальністю «КІВІВ МАРКЕТ СОЛЮШН» (ідентифікаційний код – 39931708), результати затверджені розпорядженням Київської міської державної адміністрації від 04 червня 2018 року № 956.

Київська міська державна адміністрація повідомляє, що за результатами інвестиційного конкурсу із залучення інвестора до реалізації проекту «Комплекс заходів з благоустрою та облаштування зупинок громадського транспорту в місті Києві» (Лот 3) переможцем визначено товариство з обмеженою відповідальністю «КІВІВ МАРКЕТ СОЛЮШН» (ідентифікаційний код – 39931708), результати затверджені розпорядженням Київської міської державної адміністрації від 04 червня 2018 року № 955.

Київська міська державна адміністрація повідомляє, що за результатами інвестиційного конкурсу із залучення інвестора до реалізації проекту «Комплекс заходів з благоустрою та облаштування зупинок громадського транспорту в місті Києві» (Лот 4) переможцем визначено товариство з обмеженою відповідальністю «КІВІВ МАРКЕТ СОЛЮШН» (ідентифікаційний код – 39931708), результати затверджені розпорядженням Київської міської державної адміністрації від 04 червня 2018 року № 954.

Київська міська державна адміністрація повідомляє, що за результатами інвестиційного конкурсу із залучення інвестора до реалізації проекту «Комплекс заходів з благоустрою та облаштування зупинок громадського транспорту в місті Києві» (Лот 5) переможцем визначено товариство з обмеженою відповідальністю «КІВІВ МАРКЕТ СОЛЮШН» (ідентифікаційний код – 39931708), результати затверджені розпорядженням Київської міської державної адміністрації від 04 червня 2018 року № 953.

Київська міська державна адміністрація повідомляє, що за результатами інвестиційного конкурсу із залучення інвестора до реалізації проекту «Комплекс заходів з благоустрою та облаштування зупинок громадського транспорту в місті Києві» (Лот 6) переможцем визначено товариство з обмеженою відповідальністю «КІВІВ МАРКЕТ СОЛЮШН» (ідентифікаційний код – 39931708), результати затверджені розпорядженням Київської міської державної адміністрації від 04 червня 2018 року № 952.

Київська міська державна адміністрація повідомляє, що за результатами інвестиційного конкурсу із залучення інвестора до реалізації проекту «Комплекс заходів з благоустрою та облаштування зупинок громадського транспорту в місті Києві» (Лот 7) переможцем визначено товариство з обмеженою відповідальністю «ЛЕМОР» (ідентифікаційний код – 41597231), результати затверджені розпорядженням Київської міської державної адміністрації від 04 червня 2018 року № 951.

Київська міська державна адміністрація повідомляє, що за результатами інвестиційного конкурсу із залучення інвестора до реалізації проекту «Комплекс заходів з благоустрою та облаштування зупинок громадського транспорту в місті Києві» (Лот 8) переможцем визначено товариство з обмеженою відповідальністю «ЕТАЛОН СЕРВІС ЛТД» (ідентифікаційний код – 41735451), результати затверджені розпорядженням Київської міської державної адміністрації від 04 червня 2018 року № 950.

Київська міська державна адміністрація повідомляє, що за результатами інвестиційного конкурсу із залучення інвестора до реалізації проекту «Комплекс заходів з благоустрою та облаштування зупинок громадського транспорту в місті Києві» (Лот 9) переможцем визначено товариство з обмеженою відповідальністю «ЮКРЕЙНІАН ДІВЕЛОПМЕНТ СЕРВІС» (ідентифікаційний код – 35364545), результати затверджені розпорядженням Київської міської державної адміністрації від 04 червня 2018 року № 949.

Київська міська державна адміністрація повідомляє, що за результатами інвестиційного конкурсу із залучення інвестора до реалізації проекту «Комплекс заходів з благоустрою та облаштування зупинок громадського транспорту в місті Києві» (Лот 10) переможцем визначено товариство з обмеженою відповідальністю «Бліц-Флоренц» (ідентифікаційний код – 41861148), результати затверджені розпорядженням Київської міської державної адміністрації від 04 червня 2018 року № 948.

Київська міська державна адміністрація повідомляє, що за результатами інвестиційного конкурсу із залучення інвестора до реалізації проекту «Комплекс заходів з благоустрою та облаштування зупинок громадського транспорту в місті Києві» (Лот 11) переможцем визначено товариство з обмеженою відповідальністю «СЕНТ-КІТТС 78» (ідентифікаційний код – 41861588), результати затверджені розпорядженням Київської міської державної адміністрації від 04 червня 2018 року № 947.

Київська міська державна адміністрація повідомляє, що за результатами інвестиційного конкурсу із залучення інвестора до реалізації проекту «Комплекс заходів з благоустрою та облаштування зупинок громадського транспорту в місті Києві» (Лот 12) переможцем визначено товариство з обмеженою відповідальністю «КЛУБ «Т-2»» (ідентифікаційний код – 34180798), результати затверджені розпорядженням Київської міської державної адміністрації від 04 червня 2018 року № 946.

Київська міська державна адміністрація повідомляє, що за результатами інвестиційного конкурсу із залучення інвестора до реалізації проекту «Комплекс заходів з благоустрою та облаштування зупинок громадського транспорту в місті Києві» (Лот 22) переможцем визначено товариство з обмеженою відповідальністю «ЮКРЕЙНІАН ДІВЕЛОПМЕНТ СЕРВІС» (ідентифікаційний код – 35364545), результати затверджені розпорядженням Київської міської державної адміністрації від 04 червня 2018 року № 945.

Київська міська державна адміністрація повідомляє, що за результатами інвестиційного конкурсу із залучення інвестора до реалізації проекту «Комплекс заходів з благоустрою та облаштування зупинок громадського транспорту в місті Києві» (Лот 23) переможцем визначено товариство з обмеженою відповідальністю «ЮКРЕЙНІАН ДІВЕЛОПМЕНТ СЕРВІС» (ідентифікаційний код – 35364545), результати затверджені розпорядженням Київської міської державної адміністрації від 04 червня 2018 року № 944.

Шановні мешканці!!! ТОВ «ЕКОМІСТО», інформує про здійснення розрахунків економічно обґрунтованих витрат та подання їх для затвердження тарифу на послуги з утримання будинків і споруд та прибудинкових територій до виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) розраховані згідно з Порядком, затвердженим постановою КМУ від 01.06.2011 № 869. Інформація щодо структури тарифів, періодичність та строки надання послуг розміщена на інформаційних стендах у під'їздах будинків. Розрахунок зроблено вперше.

№ п/п	Адреса будинку	Тариф, грн/м² в місяць
1.	вул. Вацлава Гавела, 9-а	10,19
2.	вул. Івана Кудрі, 26	11,21
3.	вул. Невська, 2-л	9,97
4.	вул. Невська, 4-г	9,74
5.	вул. Олександрівська, 1	10,26
6.	вул. Щекавицька, 53	12,65

Зауваження і пропозиції приймаються протягом 7 днів з дня виходу оголошення на адресу: м. Київ, вул. Вишгородська, 45-а/4, офіс № 34, 04114.



**КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АКАДЕМІЧНИЙ  
ТЕАТР ОПЕРЕТИ**



**Stage Lab**  
#ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНА СЦЕНА

**16, 17, 23, 24 червня**  
**19:30**



**Марсель Мітуа**  
**АКОМПАНІАТОР**  
Монолог-сповідь на 1 дію

Режисер-постановник, художник-постановник  
з.д.м. України Олександр Білозуб

Генеральний директор-художній керівник Національної оперети України — н.а. України Богдан Струтинський

Інформаційні спонсори:









Замовлення квитків: (044) 287-62-57, 287-26-30  
Колективні замовлення квитків: (044) 287-01-12  
Купуйте квитки on-line за 59 секунд на WWW.OPERETTA.COM.UA  
вул. Велика Васильківська (Червоноармійська), 53/3, ст. метро «Олександрівська»  
\*Вартість вхідних даних згідно з тарифами вашого оператора

**ПЕРЕДПЛАТА газети**



**Хрещатик**  
офіційне видання газети Київської міської ради

- ▶ на місяць – 40 грн 90 коп.
- ▶ на 3 місяці – 122 грн 70 коп.
- ▶ на 6 місяців – 245 грн 40 коп.
- ▶ на 12 місяців – 490 грн 80 коп.

**ИНДЕКС щоденного  
випуску (вт, ср, пт)**

**61308**

**Адреса: 01001, м. Київ,  
вул. Володимирська, 51-6**

**Телефон 234-27-35**

**Internet: www.kreschatic.kiev.ua**

**E-mail: info@kreschatic.kiev.ua**

**Оформлення проводиться в редакції**



Хрещатик

12 червня 2018 р.

№62 (5113)

## До уваги киян та представників органів місцевого самоврядування!

У відповідності до Закону України «Про особливості доступу до інформації у сферах постачання електричної енергії, природного газу, тепlopостачання, централізованого постачання гарячої води, централізованого питного водопостачання та водовідведення» та Порядку формування інвестиційних програм ліцензіатів з передачі та постачання електричної енергії, що затверджений постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері енергетики, від 13 грудня 2012 року № 1627 зі змінами в редакції Постанови НКРЕКП від 25 травня 2017 року № 701, **ПРАТ «ДТЕК «ЕЛЕКТРИЧНІ МЕРЕЖІ»** оголошує з **12 червня 2018 року** про початок відкритого обговорення (відкритого слухання) **проекту змін до Інвестиційної програми 2018 року ПРАТ «ДТЕК «ЕЛЕКТРИЧНІ МЕРЕЖІ» з передачі та постачання електричної енергії за результатами 6 місяців 2018 року.**

Розділи ІП 2018	Цільові напрямки ІП 2018 року	ІП на 2018 рік, тис.грн без ПДВ	% по розділу	Пропозиція Товариства, тис. грн без ПДВ	% по розділу	Різниця між пропозицією компанії та програмою, схваленою НКРЕКП
I	Технічний розвиток мереж	390 673,42	77,95%	459 251,79	78,48%	68 578,37
II	Зниження понаднормативних втрат	75 175,99	15,00%	87 777,79	15,00%	12 601,80
III	Впровадження АСДТК	9 005,52	1,85%	9 003,75	1,54%	-1,77
IV	Інформаційні технології	10 500,29	2,09%	10 500,29	1,79%	0,0
V	Зв'язок	2 172,92	0,43%	2 172,92	0,37%	0,0
VI	Колісна техніка	12 412,80	2,48%	15 214,57	2,60%	2 801,77
VII	Інше	1 271,07	0,25%	1 271,07	0,22%	0,0
	<b>Всього</b>	<b>501 212,00</b>	<b>100%</b>	<b>585 192,17</b>	<b>100%</b>	<b>83 980,17</b>

## Змін до Інвестиційної програми з передачі та постачання електричної енергії ПРАТ «ДТЕК «ЕЛЕКТРИЧНІ МЕРЕЖІ» на 2018 рік за результатами 6 місяців 2018 року

## Етапи виконання заходів Інвестиційної програми ПРАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» на 2018 рік

№ з/п	Найменування заходів інвестиційної програми	Одиниця виміру	Програма, схвалена НКРЕ				Пропозиція компанії				Різниця між пропозицією компанії та програмою, схваленою НКРЕ	
			Вартість одиниці продукції, тис. грн (без ПДВ)	Усього		Вартість одиниці продукції, тис. грн (без ПДВ)	Усього		Вартість одиниці продукції, тис. грн (без ПДВ)	Усього		
				кількість*	тис. грн без ПДВ		кіль-кість*	тис. грн без ПДВ		кіль-кість*	тис. грн без ПДВ	
1	2	3	4	5=7+9	6=8+10	4	5=7+9	6=8+10	4	5=7+9	6=8+10	
<b>1. Будівництво, модернізація та реконструкція електричних мереж та обладнання</b>												
	Будівельно-монтажні роботи на 2018 р., в т.ч.:											
1	Будівництво КЛ 110 кВ «Московська – Новокиївська» № 1,2 (перехідний проект: терміни будівництва 2017-2021р.р.)	об'єкт	617 727,06	0,40	244 206,06	617 727,06	0,30	184 966,94	0,00	-0,10	-59 239,13	
	Кабель одножильний 110кВ з ізоляцією зі зшитого поліетилену з мідною жилою перетином 1400мм <sup>2</sup> та мідним екраном 150мм <sup>2</sup> типу ZS-YJSAY 64/110 kV 1*1400/150, Виробник: Jiangsu Zhongtian Technology Co., LTD (Постачання в 2018 році)	км	4 475,65	30,58	136 847,47	4 475,65	16,33	73 069,46	0,00	-14,25	-63 778,01	
	Кабель одножильний 110кВ з ізоляцією зі зшитого поліетилену з мідною жилою перетином 1400мм <sup>2</sup> та мідним екраном 150мм <sup>2</sup> типу ZS-YJSAY 64/110 kV 1*1400/150, Виробник: Jiangsu Zhongtian Technology Co., LTD (Авансування)	км				4 475,65	14,25	63 778,01	4 475,65	14,25	63 778,01	
	Муфта з'єднувальна пряма УДЖЛ-110кВ-1х1400 Виробник: Jiangsu Zhongtian Technology Co., LTD (Постачання в 2018 році)	шт	164,55	84,00	13 822,20	164,55	84,00	13 822,20	0,00	0,00	0,00	
	Муфта з'єднувальна з розділенням екранів (траспозитивна) УДЖЛ-110кВ-1х1400 Виробник: Jiangsu Zhongtian Technology Co., LTD (Постачання в 2018 році)	шт	170,47	12,00	2 045,63	170,47	12,00	2 045,63	0,00	0,00	0,00	
	Муфти кінцеві зовнішньої установки УДЖФ4-110кВ-1х1400 Виробник: Jiangsu Zhongtian Technology Co., LTD (Постачання в 2018 році)	шт	200,05	6,00	1 200,29	200,05	6,00	1 200,29	0,00	0,00	0,00	
	Труби напірні з поліетилену ПЕ-100 SDR 11 , зовнішній діаметр 225x20,5 мм (постачання підрядника)	м	0,75	5106,56	3 854,89	0,96	1644,00	1 578,24	0,21	-3 462,56	-2 276,65	
	Труби напірні з поліетилену ПЕ-100 SDR 11 , зовнішній діаметр 225x20,5 мм (постачання підрядника) (Авансування)					0,96	1644,00	1 578,24	0,96	1 644,00	1 578,24	
	Труби напірні з поліетилену ПЕ-100 SDR 11 , зовнішній діаметр 225x13,4 мм (постачання підрядника) (Авансування)	м	0,51	5146,96	2 631,59	0,65	775,50	504,08	0,14	-4 371,46	-2 127,51	
	Лотки каналів збірні з/б марки Л4-15 (постачання підрядника) (Авансування)	шт	1,08	3300,00	3 561,46	1,80	2075,40	3 735,72	0,72	-1 224,60	174,26	
	Лотки каналів збірні з/б марки Л10-8 (постачання підрядника) (Авансування)	шт				3,57	165,60	591,19	3,57	165,60	591,19	
	Лотки каналів збірні з/б марки Л11-8 (постачання підрядника) (Авансування)	шт				3,64	96,00	349,44	3,64	96,00	349,44	
	Плити перекриття П5-8 (постачання підрядника) (Авансування)	шт	0,53	3300	1 764,64	0,92	1868,4	1 718,93	0,39	-1 431,60	-45,71	
	Плити перекриття П11Д-8 серія 3.006.1-2.87 (постачання підрядника) (Авансування)	шт				0,73	892,8	651,74	0,73	892,80	651,74	
	Плити перекриття П5Д-8 серія 3.006.1-2.87 (постачання підрядника) (Авансування)	шт				0,26	830,4	215,90	0,26	830,40	215,90	
	Плита з/б УБК-5 (постачання підрядника) (Авансування)	шт				0,24	1642,2	394,13	0,24	1 642,20	394,13	
	Суміші піщано-гравійні (постачання підрядника) (Авансування)	м <sup>3</sup>	0,20	7999	1 635,08	0,24	4935,792	1 164,85	0,03	-3 063,21	-470,23	
	Будівельно-монтажні роботи та інші витрати				76 842,82			18 568,88	0,00	0,00	-58 273,93	
	Підготовчі роботи							254,96			254,96	
	Розроблення ґрунту для улаштування траншеї				6 744,88			1 808,00	0,00	0,00	-4 936,88	
	Перевезення ґрунту у відвал				4 558,15			3 027,52	0,00	0,00	-1 530,63	
	Зворотня засипка				8 272,72			2 171,60	0,00	0,00	-6 101,12	
	Улаштування кабельних каналів				8 162,15			2 163,20	0,00	0,00	-5 998,95	
	Улаштування трубних переходів				2 887,49			0,00	0,00	0,00	-2 887,49	
	Встановлення фундаментів ФМ-1, колодязів, монтаж металокожухів				4 163,00				0,00	0,00	-4 163,00	
	Улаштування переходів методом ГНБ				8 240,19			3 264,80	0,00	0,00	-4 975,39	
	Прокладання силового кабелю 110 кВ та кабелю ВОЛЗ				8 900,00			952,40	0,00	0,00	-7 947,60	
	Монтаж муфт 110 кВ				4 100,00			115,40	0,00	0,00	-3 984,60	
	Монтаж та наладкування ОПН, систем транспозиції та іншого обладнання				2 780,00				0,00	0,00	-2 780,00	
	Розбирання покриттів доріг				879,30			262,80	0,00	0,00	-616,50	
	Відновлення покриттів доріг				8 974,51			2 405,20	0,00	0,00	-6 569,31	
	Розбирання тротуару				130,62			38,00	0,00	0,00	-92,62	
	Відновлення тротуару				4 797,22			1 078,00	0,00	0,00	-3 719,22	
	Озеленення				2 225,60			0,00	0,00	0,00	-2 225,60	
	Інші витрати (авторський нагляд, витрати, пов'язані з підготовкою робіт та введенням в експлуатацію)				1 027,00			1 027,00	0,00	0,00	0,00	
2	Реконструкція ПС 110/10кВ «Позняки» в частині прибудови закритого розподільного пристрою (ЗРУ) з будівництвом транзиту 110кВ ТЕЦ-5 – Позняки 1 пусковий комплекс (перехідний проект: термін реалізації 2016-2018р.р.)	об'єкт	133 609,41	0,22	29 188,11	133 609,41	0,22	29 188,11	0,00	0,00	0,00	
	Обладнання в т.ч.:				3 740,11			3 740,11	0,00	0,00	0,00	
	Шафа заземлення HVLB-E-S-0-3-2-U-IP68, розмір 496x332x725 (постачання підрядника)	шт	80,64	14	1 128,91	80,64	14	1 128,91	0,00	0,00	0,00	
	ЩВП – 0,4 кВ (існуюча будівля ЗПК)	шт	1 082,60	1	1 082,60	1 082,60	1	1 082,60	0,00	0,00	0,00	
	ЩВП – 0,4 кВ (нова будівля КРУЕ-110кВ)	шт	1 065,30	1	1 065,30	1 065,30	1	1 065,30	0,00	0,00	0,00	
	Шафа ШОТ	шт	463,30	1	463,30	463,30	1	463,30	0,00	0,00	0,00	
	Шеф-монтаж КРУЕ 110 кВ				5 120,00			5 120,00	0,00	0,00	0,00	
	Будівельно-монтажні, пусконаладжувальні роботи та інші витрати, в т.ч.:				20 328,00			20 328,00	0,00	0,00	0,00	
	Будівельні роботи (покрівля, утеплення фасаду, вікна, двері)				4 520,00			4 520,00	0,00	0,00	0,00	
	Монтаж та пусконаладка силового обладнання (ОПН, крани підвісні, тельфер, заземлювач, ЩВП, ШОТ) сигналізація, в т.ч.:				10 800,00			10 800,00	0,00	0,00	0,00	
	– монтаж обладнання (ЩВП, ШОТ, шафа заземлення)				15,90			15,90	0,00	0,00	0,00	
	– монтаж та вартість силового обладнання (ОПН, заземлювач, трансформатори струму та т.і.)				2 118,20			2 118,20	0,00	0,00	0,00	
	– сигналізація				183,00			183,00	0,00	0,00	0,00	

## РЕКЛАМА

Хрещатик  
12 червня 2018 р.  
№62 (5113)

	– пусконаладжувальні роботи				2 009,80			2 009,80	0,00	0,00	0,00
	– прокладання силових та контрольних кабелів 0,4-10 кВ в будівлі ПС та монтаж кабеленесучих конструкцій				1 660,70			1 660,70	0,00	0,00	0,00
	– монтаж та вартість муфт 110 кВ в будівлі ПС				4 812,40			4 812,40	0,00	0,00	0,00
	Інженерні системи (вентиляція, каналізація водопровід, освітлення, антикригова система, опалення)				635,00			635,00	0,00	0,00	0,00
	Оздоблювальні роботи (внутрішні) та благоустрій				4 173,00			4 173,00	0,00	0,00	0,00
	Інші витрати (авторський нагляд та інші супутні витрати)				200,00			200,00	0,00	0,00	0,00
3	Реконструкція ПС 110/10кВ «Позняки» в частині прибудови закритого розподільного пристрою (ЗРУ) з будівництвом транзиту 110кВ ТЕЦ-5 – Позняки 2 пусковий комплекс (перехідний проект на 2019 рік)	об'єкт	117 256,58	0,84	98 446,79	151 733,56	0,71	107 322,58	34 476,99	-0,13	8 875,80
	Муфта з'єднувальна для кабелів напругою до 110 кВ з ізоляцією з зшитого поліетилену ТІММ 126-А/НОР	шт	127,22	12	1 526,64				-127,22	-12,00	-1 526,64
	Муфта з'єднувальна МР1.123-23/НОР 126кВ для кабелів напругою до 110 кВ з ізоляцією з зшитого поліетилену, або еквівалент (Авансування)					258,00	12	3 095,95	258,00	12,00	3 095,95
	Муфта з'єднувальна транспозиційна для кабелів напругою до 110 кВ з ізоляцією з зшитого поліетилену ТІММ 126-А/НОР	шт	173,95	6	1 043,70				-173,95	-6,00	-1 043,70
	Муфта з'єднувальна транспозиційна МР1.123-33/НОР 126кВ для кабелів напругою до 110 кВ з ізоляцією з зшитого поліетилену, або еквівалент (Авансування)					321,40	6	1 928,40	321,40	6,00	1 928,40
	Муфта кінцева внутрішньої установки ESG123-V для кабелів напругою до 110 кВ з ізоляцією зі зшитого поліетилену, або еквівалент (Авансування)					305,66	12	3 667,92	305,66	12,00	3 667,92
	Силовий кабель з алюмінієвою жилою з ізоляцією з шитого поліетилену з системою моніторингу на напругу 110кВ (F)2XS(FL)2Y 1x2000/6/240	км	6 497,27	12,28	79 775,31				-6 497,27	-12,28	-79 775,31
	Силовий кабель з мідною жилою з ізоляцією з шитого поліетилену на напругу 110кВ з перерізом жили (мідь) 1400 мм <sup>2</sup> , переріз екрана – 150 мм <sup>2</sup> (Авансування)	км				5 584,02	16,20	90 461,20	5 584,02	16,20	90 461,20
	Будівельно-монтажні роботи (аванс на закупівлю будівельних матеріалів):				16 101,14			8 169,11	0,00	0,00	-7 932,03
	Земляні роботи				5 580,00				0,00	0,00	-5 580,00
	Будівельні роботи з улаштування кабельного каналу				4 901,14				0,00	0,00	-4 901,14
	Монтажні та налагоджувальні роботи з прокладання кабелю, муфт, обладнання				3 120,00				0,00	0,00	-3 120,00
	Благоустрій та інші витрати				2 500,00				0,00	0,00	-2 500,00
	Лотки каналів збірні з/б марки Л4-15 серія 3.006.1-2.87 вып.0-2 (3 м)	шт				1,80	1394	2 509,20	1,80	1 394,00	2 509,20
	Плити перекриття П5-8Б серія 3.006.1-2.87	шт				0,92	1383	1 272,36	0,92	1 383,00	1 272,36
	Труби поліетиленові РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 200x11,9 мм	м				0,45	3 154,72	1 419,62	0,45	3 154,72	1 419,62
	Труби поліетиленові РЕ 100 SDR-26(0,6 МПа), зовнішній діаметр 630x24,1 мм					3,47	422,18	1 466,65	3,47	422,18	1 466,65
	Суміші піщано-гравійні (постачання підрядника)	м <sup>3</sup>				0,46	3 235,50	1 501,27	0,46	3 235,50	1 501,27
4	Реконструкція електричних мереж 10кВ живлення РП-4	км	3 194,11	1,75	5 599,27	7 061,4	1,75	2 629,24	-3 194,11	-1,75	-2 970,03
	Кабель силовий напругою 15 кВ з алюмінієвими жилами, ізоляцією із шитого поліетилену АПвЕгаПу-15, перерізом 1x500(г)/50 мм <sup>2</sup>		413,74	5,2	2 152,26	413,74	1,1	434,42	0,00	-4,15	-1 717,84
	Муфти з'єднувальні POLJ-24/1x500 «Raychem»		8,94	15	134,00				-8,94	-15,00	-134,00
	Муфти кінцеві POLT-24F/1X1-L20A «Raychem»		8,37	2	16,70				-8,37	-2,00	-16,70
	Будівельно-монтажні роботи				3 296,31			2 089,82	0,00	0,00	-1 206,49
	Коригування проекту, повторна експертиза							105,00			105,00
5	Реконструкція ПС «Бортничі» з заміною трансформаторів Т-1,Т-2 за адресою вул. Колекторна, 1А в м.Києві (перехідний проект: 2018– 2019 р.р.) (авансування)	об'єкт				55 387	0,53	29 600,00	55 387,29	0,53	29 600,00
	Трансформатор трифазовий з трьома обмотками олійний ТДТН-40000/110-У115±9х1,78%38,5±2х2,5/6,6 кВУн/Ун-Д-0-11 (авансування)					14 800,00	2	29 600,00	14 800,00	2	29 600,00
6	Експертиза ПКД для інвестиційних програм майбутніх років, у т.ч.:	об'єкт						135,95	0,00	0,00	135,95
	Технічне переоснащення РП-450 з заміною вимикачів	об'єкт						1,30	0,00	0,00	1,30
	Реконструкція електричних мереж 10 кВ живлення «РП 313-6892 №№1, 2»	об'єкт						7,40	0,00	0,00	7,40
	Реконструкція електричних мереж 10кВ живлення РП-23	об'єкт						28,97	0,00	0,00	28,97
	Реконструкція розподільчих мереж 10 кВ ТП-2094	об'єкт						11,96	0,00	0,00	11,96
	Реконструкція КТП-5252	об'єкт						3,64	0,00	0,00	3,64
	Реконструкція КТП-3597	об'єкт						6,50	0,00	0,00	6,50
	Реконструкція електричних мереж 10кВ живлення РП-253	об'єкт						4,63	0,00	0,00	4,63
	Реконструкція електричних мереж 10кВ живлення РП-7	об'єкт						5,89	0,00	0,00	5,89
	Реконструкція ПС 110/10/10 кВ Пирогівська	об'єкт						65,65	0,00	0,00	65,65
7	Технічне переоснащення РУ 10 кВ на ПС 110/35/10 кВ «Соломянська» (перехідний проект 2016– 2017 року)	об'єкт				42 560,89	0,15	6352,82	42 560,89	0,15	6 352,82
8	Реконструкція ПС «Центр» з заміною пристроїв релейного захисту та АСУ ТП (перехідний проект 2016– 2017 року)	об'єкт				26 623,45	0,09	2388,7	26 623,45	0,09	2 388,70
9	Реконструкція електричних мереж 10кВ живлення РП-70 (авансування)	об'єкт				25 194,07	0,48	12 153,48	25 194,07	0,48	12 153,48
	Кабель АПвЕгаПу-20 1x500г/50 (авансування)	км				585,09	20,77	12 153,48	585,09	20,77	12 153,48
10	Реконструкція КЛ-10кВ ПС Політехнічна – РП-57 (авансування)	об'єкт				12 337,94	0,57	7 029,43	12 337,94	0,57	7 029,43
	Кабель АПвЕгаПу-15 1x500(г)/70 мм <sup>2</sup> (авансування)	км				612,32	11,48	7 029,43	612,32	11,48	7 029,43
11	Реконструкція КЛ-10кВ ПС Політехнічна – РП-68 (авансування)	об'єкт				12 269,58	0,52	6 374,25	12 269,58	0,52	6 374,25
	Кабель АПвЕгаПу-15 1x500(г)/70 мм <sup>2</sup> (авансування)	км				612,32	10,41	6 374,25	612,32	10,41	6 374,25
12	Реконструкція електричних мереж 10кВ живлення «Куренівська» – РП-44 (авансування)	об'єкт				16 722,60	0,52	8 723,90	16 722,60	0,52	8 723,90
	Кабель АПвЕгаПу-20 1x500г/50 (авансування)	км				510,35	17,09	8 723,90	510,35	17,09	8 723,90
13	Реконструкція електричних мереж 10кВ живлення РП-292 (авансування)	об'єкт				18 954,40	0,49	9 324,07	18 954,40	0,49	9 324,07
	Одножильний кабель на напругу 12/20 кВ з ізоляцією зі зшитого поліетилену, з перерізом алюмінієвої жили 500 мм <sup>2</sup> , перерізом мідного екрана 50 мм <sup>2</sup> , з подовжньою герметизацією жили, подовжньою і поперечною герметизацією екрана, посиленою зовнішньою оболонкою ХРУНАКС-WTC-12/20 1x500/50 «TF Kable» (авансування)	км				510,35	18,27	9 324,07	510,35	18,27	9 324,07
14	Реконструкція електричних мереж 10кВ живлення ТП-4821 (авансування)	об'єкт				10 647,68	0,44	4 708,11	10 647,68	0,44	4 708,11
	Кабель силовий з ізоляцією із зшитого поліетилену та оболонкою з поліетилену на напругу 20 кВ з герметизованою алюмінієвою жилою перерізом 240 кв.мм та мідним екраном перерізом 50 кв.мм АПвЕгаПу-20 1x240г/50 (авансування)	км				384,80	12,24	4 708,11	384,80	12,24	4 708,11
15	Реконструкція електричних мереж 10кВ живлення ТП-5239	об'єкт				14 939,61	0,49	7 272,24	14 939,61	0,49	7 272,24
	Кабель силовий з ізоляцією із зшитого поліетилену та оболонкою з поліетилену на напругу 20 кВ з герметизованою алюмінієвою жилою перерізом 240 кв.мм та мідним екраном перерізом 70 кв.мм АПвЕгаПу-20 1x240г/70 (авансування)	км				431,63	16,85	7 272,24	431,63	16,85	7 272,24
	Реконструкція КЛ 10 кВ «ПС «Харківська» – 5453 №№1,2»	об'єкт				14 917,04	0,68	10 199,73	14 917,04	0,68	10 199,73
	Кабель АПвЕгаПу-15-1x185(г)/50	км				537,45	18,978	10 199,73	537,45	18,98	10 199,73
16	Реконструкція ТП-888 (авансування)	об'єкт				35 620,97	0,35	12 630,67	35 620,97	0,35	12 630,67
	Кабель алюмінієвий з ізоляцією із «зшитого поліетилену» на напругу 20кВ перерізом 1x120 кв.мм з екраном перерізом 50 кв. мм АПвЕгаПу-1x120г/50	км				308,54	9,86	3 041,90	308,54	9,86	3 041,90
	Кабель алюмінієвий з ізоляцією із «зшитого поліетилену» на напругу 20кВ перерізом 1x240 кв.мм з екраном перерізом 50 кв. мм АПвЕгаПу-1x240г/50	км				380,24	6,58	2 500,10	380,24	6,58	2 500,10
	Самонесучий ізолюваний провід, марка АsXSn 4x95	км				99,73	10,50	1 047,57	99,73	10,50	1 047,57
	КТПС-250/10/0,4 У1, Комплектна трансформаторна підстанція стовпового типу 10/0,4 кВ з силовим трансформатором ТМ-250 кВА групою з'єднань «трикутник/зірка з нулем» з запобіжниками ПКМ-01 1-10-31,5А-31,5У2, ОПН AZBD 151 -10 кВ, з щитом н/з з ввідним вертикальним блоком-рубильником Арагор	шт				257,67	2,00	515,33	257,67	2,00	515,33

Хрещатик

12 червня 2018 р.

№62 (5113)

	КТПБ-2х630/10/0,4 У1 – Комплектна трансформаторна 10/0,4 кВ в бетонній оболонці з силовими трансформаторами ТСГЛО 630 кВА групою з'єднань «трикутник-зірка-11» з РУ-10 кВ (7 лінійних Eaton Xirja), з РУ-0,4 кВ щит ШРНН з ввідними вимикачами BASS-43 на струм 1600А та рубильником РЕ 19-43, 24 лінійних приєднань, з нанесенням на корпус ТП теплоізоляційного покриття	шт				3 971,47	1,00	3 971,47	3 971,47	1,00	3 971,47
	КТПГ-630/10/0,4 У1 – Комплектна трансформаторна підстанція транзитного типу 10/0,4 кВ з силовим трансформатором 630 кВА групою з'єднань «трикутник-зірка» з запобіжниками ПКТ-113-10-80А-31,5У3, трансформаторами струму ТШ-0,66-1500/5 0,5S, ввідним автоматичним вимикачем ВА55-43 І <sub>n</sub> =1600А І <sub>y</sub> =1280А (к=0,8), лінійн. вертикальними блок-рубильниками з запобіжно 3х400А, 3х250А	шт				351,17	1,00	351,17	351,17	1,00	351,17
	КТПБ-630/10/0,4 У1 – Комплектна трансформаторна 10/0,4 кВ в бетонній оболонці з силовим трансформатором ТМГ 630 кВА групою з'єднань «трикутник-зірка-11» з РУ-10 кВ (3 лінійних КСО-310), з РУ-0,4 кВ щит ШРНН з ввідними вимикачами BASS-43 на струм 1600А та рубильником РЕ 19-43, 12 лінійних приєднань, з нанесенням на корпус ТП теплоізоляційного покриття	шт				1 203,13	1,00	1 203,13	1 203,13	1,00	1 203,13
17	Реконструкція електричних мереж 10кВ живлення РП-516 (авансування)	об'єкт				11 715,64	0,30	3 562,12	11 715,64	0,30	3 562,12
	Кабель силовий з алюмінію жилою пер. 1 500 мм2, ізол. з шитого поліетилену, мідний екран з продольною та поперечною герметизацією екрановодонабухливою стрічкою з алюмін. стрічкою; зовнішня оболонка з поліетилену, 12/20кВ, ном.перетин екрана 70мм2 АПвЭгаПу -15-1х500(г)/95	км				602,08	4,08	2 457,07	602,08	4,08	2 457,07
	Кабель силовий з алюмінієвою жилою пер. 1 500 мм2 ізол. з шитого поліетилену, мідний екран по ізолюваній жилі, з продольною та поперечною герметизацією екрана водонабухливою стрічкою з алюмін. стрічкою, зовнішня оболонка з ПВХ пластику, не розповсюджує горіння та з виділенням диму та корозійно активних газів, 12/20кВ, ном.перетин екрана 95 мм2 АПвЭгаПнг -15-1х500(г)/95	км				602,08	1,84	1 105,05	602,08	1,84	1 105,05
18	Проектно-вишукувальні роботи на 2018 та майбутні роки, в т.ч.:					13 233,19		14 689,45			1 456,26
19	Реконструкція ПС Кабельна з заміною ВД, КЗ -110 кВ на елегазові вимикачі	об'єкт	258,44	1	258,44	258,44	1	258,44	0,00	0,00	0,00
20	Реконструкція ПС Протасівська з заміною ВД, КЗ -110 кВ на елегазові вимикачі	об'єкт	258,44	1	258,44	258,44	1	258,44	0,00	0,00	0,00
21	Реконструкція ПС Троєщина з заміною ВД, КЗ -110 кВ на елегазові вимикачі	об'єкт	258,44	1	258,44	258,44	1	258,44	0,00	0,00	0,00
22	Реконструкція ПС Татарська з заміною ВД, КЗ -110 кВ на елегазові вимикачі	об'єкт	258,44	1	258,44	258,44	1	258,44	0,00	0,00	0,00
23	Реконструкція ПС Приорська з заміною масляних вимикачів типу МКП-110 на елегазові вимикачі	об'єкт	258,44	1	258,44	258,44	1	258,44	0,00	0,00	0,00
24	Будівництво ПС 110/20 кВ «Європейська» з прокладанням КЛ 110 кВ ТЕМ-5 – ПС «Європейська» в м.Києві (коригування стадії П, експертиза, розроблення РД) (перехідний проект з 2017 року)	об'єкт	6 056,57	0,48	2 885,98	6 056,57	0,48	2 885,98	0,00	0,00	0,00
25	Реконструкція КЛ 10 кВ «852-5482»	км	111,87	0,51	57,05	111,87	0,51	57,05	0,00	0,00	0,00
26	Реконструкція КЛ 10 кВ «4905-7683»	км	111,87	0,64	71,60	111,87	0,64	71,60	0,00	0,00	0,00
27	Реконструкція КЛ 10 кВ «РП153-4546»	км	111,87	1,42	158,86	111,87	1,42	158,86	0,00	0,00	0,00
28	Реконструкція КЛ 10 кВ «РП169-5397»	км	111,87	1,92	214,79	111,87	1,92	214,79	0,00	0,00	0,00
29	Реконструкція КЛ 10 кВ «РП62-3115»	км	111,87	3,00	335,61	111,87	3,00	335,61	0,00	0,00	0,00
30	Реконструкція повітряних ліній 10 кВ (ПЛ-1) з заміною неізолюваного проводу на СІП від КПЛ-10кВ 1964-3626 оп. №1-оп.№28 по садомим діл. р-н Русанівські сади	км	30,61	1,33	40,72	30,61	1,33	40,72	0,00	0,00	0,00
31	Реконструкція повітряних ліній 0,4 кВ з заміною неізолюваного проводу на СІП в Західному РЕМ (20 об'єктів– 29,28 км ПЛ 0,4)	км	29,33	29,28	858,72	29,33	29,28	858,72	0,00	0,00	0,00
32	Реконструкція повітряних ліній 0,4 кВ з заміною неізолюваного проводу на СІП в Північному РЕМ (27 об'єктів– 25,66 км ПЛ 0,4)	км	29,33	25,66	752,56	29,33	25,66	752,56	0,00	0,00	0,00
33	Реконструкція повітряних ліній 0,4 кВ з заміною неізолюваного проводу на СІП в Лівобережному РЕМ (26 об'єктів– 33,49 км ПЛ 0,4)	км	29,33	33,49	982,19	29,33	33,49	982,19	0,00	0,00	0,00
34	Реконструкція повітряних ліній 0,4 кВ з заміною неізолюваного проводу на СІП в Піденному РЕМ (34 об'єктів– 49,59 км ПЛ 0,4)	км	29,33	49,59	1 454,38	29,33	49,59	1 454,38	0,00	0,00	0,00
35	Реконструкція електричного обладнання РП-7	об'єкт	228,23	1	228,23	228,23	1	228,23	0,00	0,00	0,00
36	Реконструкція електричного обладнання РП-9	об'єкт	235,05	1	235,05	188,43	1	188	-46,63	0,00	-46,63
37	Реконструкція електричного обладнання РП-11	об'єкт	241,88	1	241,88	241,88	1	241,88	0,00	0,00	0,00
38	Реконструкція електричного обладнання РП-26	об'єкт	214,57	1	214,57	214,57	1	214,57	0,00	0,00	0,00
39	Реконструкція електричного обладнання РП-70	об'єкт	241,88	1	241,88	241,88	1	241,88	0,00	0,00	0,00
40	Реконструкція електричного обладнання РП-76	об'єкт	180,44	1	180,44	156,00	1	156	-24,44	0,00	-24,44
41	Реконструкція електричного обладнання РП-131	об'єкт	235,05	1	235,05	235,05	1	235,05	0,00	0,00	0,00
42	Реконструкція електричного обладнання РП-175	об'єкт	214,57	1	214,57	195,10	1	195	-19,47	0,00	-19,47
43	Реконструкція електричного обладнання РП-187	об'єкт	262,36	1	262,36	256,25	1	256	-6,11	0,00	-6,11
44	Реконструкція електричного обладнання РП-201	об'єкт	228,23	1	228,23	215,30	1	215	-12,93	0,00	-12,93
45	Реконструкція електричного обладнання РП-209	об'єкт	235,05	1	235,05	118,25	1	118	-116,80	0,00	-116,80
46	Реконструкція електричного обладнання РП-216	об'єкт	241,88	1	241,88	188,63	1	189	-53,25	0,00	-53,25
47	Реконструкція електричного обладнання РП-217	об'єкт	221,40	1	221,40	221,40	1	221,40	0,00	0,00	0,00
48	Реконструкція електричного обладнання РП-239	об'єкт	214,57	1	214,57	214,57	1	214,57	0,00	0,00	0,00
49	Реконструкція електричного обладнання РП-240	об'єкт	269,18	1	269,18	269,18	1	269,18	0,00	0,00	0,00
50	Реконструкція електричного обладнання РП-266	об'єкт	221,40	1	221,40	221,40	1	221,40	0,00	0,00	0,00
51	Реконструкція електричного обладнання РП-295	об'єкт	200,92	1	200,92	200,92	1	200,92	0,00	0,00	0,00
52	Реконструкція електричного обладнання РП-400	об'єкт	241,88	1	241,88	241,88	1	241,88	0,00	0,00	0,00
53	Техніко-економічне обґрунтування схеми переведення мереж 10 кВ на номінальну напругу 20 кВ Центральної частини м.Києва (перехідний проект з 2016 року)					804,914	0,654	527,86	804,91	0,65	527,86
54	Реконструкція ПС 110/35/10 кВ Біличі в частині схеми живлення трансформатора 110/10/10 кВ Т-3	об'єкт				540,30	0,5	259,76	540,30	0,48	259,76
55	Реконструкція ПС 110/35/6 кВ ДВС з реконструкцією ВРП-110кВ (з заміною ВД, КЗ на елегазові вимикачі 110 кВ (2шт) та встановлення роз'єднувачів (2шт)	об'єкт				300,00	1	300,00	300,00	1,00	300,00
56	Реконструкція ПС 110/10/10 кВ Куренівська із заміною ВД,КЗ на елегазові вимикачі 110 кВ (2шт)	об'єкт				335,33	1	335,33	335,33	1,00	335,33
57	Реконструкція ПС «Мотоциклетна» 2 черга (реконструкція КЛ110 кВ Мотоциклетна-Татарська №1, №2)	км				154,16	2,03	312,94	154,16	2,03	312,94
<b>Усього по розділу 1:</b>						<b>390 673,42</b>		<b>459 251,79</b>			<b>68 578,37</b>
<b>2. Заходи зі зниження нетехнічних витрат електричної енергії</b>											
58	Винесення однофазних лічильників на фасад житлового будинку або опори ПЛ-0,4 кВ у герметичні бокси із заміною будинкового вводу на СІП у приватному секторі м.Києва	точок обліку	1,67	1 500	2 505,00	1,67	1 500	2 505,00	0,00	0,00	0,00
59	Винесення трифазних лічильників на фасад будинку або опори ПЛ-0,4 кВ у герметичні бокси із заміною будинкового вводу на СІП у приватному секторі м.Києва	точок обліку	2,63	510	1 338,75	2,63	510	1 338,75	0,00	0,00	0,00
60	Смарт-системи для обліку електричної енергії, в тому числі:	тис. грн.			44 462,50			55 673,55	0,00	0,00	11 211,05
60.1	– закупівля обладнання для створення системи	точок обліку	1,65	24 500	40 425,00	1,65	30 520	50 361,05	0,00	6020,00	9 936,05
60.2	– роботи з встановлення обліку на ТП Компанії	точок обліку	4,25	950	4 037,50	4,25	1 250	5 312,50	0,00	300,00	1 275,00
61	Установка локального устаткування збору та обробки даних обліку електроенергії (ЛУЗОД) на РП компанії для організації пофідерного обліку:	тис. грн.			8 130,30			8 791,45	0,00	0,00	661,15
61.1	– багатфункціональні лічильники електричної енергії	шт.	7,50	1 000	7 500,00	7,50	1 000	7 500,00	0,00	0,00	0,00
61.2	– GSM/GPRS контролер	шт.	3,82	165	630,30	3,82	235	897,70	0,00	70,00	267,40
61.3	– модуль автоматизованого зчитування даних	шт.				7,88	50	393,75	7,88	50,00	393,75
62	Закупівля однофазних та трифазних лічильників електричної енергії з можливістю підключення до існуючих систем АСКОЕ, в тому числі:	шт.			8 525,00			8 525,00	0,00	0,00	0,00



## РЕКЛАМА

Хрещатик  
12 червня 2018 р.  
№62 (5113)

62.1	- 1-ф багатотарифний лічильник з модулем дистанційного зчитування (типу -СМАРТ)	шт.	1,25	2 500	3 125,00	1,25	2 500	3 125,00	0,00	0,00	0,00
62.2	- 3-ф багатотарифний лічильник з модулем дистанційного зчитування (типу -СМАРТ)	шт.	2,70	2 000	5 400,00	2,70	2 000	5 400,00	0,00	0,00	0,00
63	Встановлення технічного обліку на ТП з можливістю дистанційного зняття показань електролічильників, в тому числі:	тис. грн.			10 214,44			10 944,04	0,00	0,00	729,60
63.1	- закупівля багатофункціональних лічильників з вбудованим модемом;	шт.	10,34	700	7 239,44	10,34	750	7 756,54	0,00	50,00	517,10
63.2	- роботи з встановлення технічного обліку в ТП;	точок обліку	4,25	700	2 975,00	4,25	750	3 187,50	0,00	50,00	212,50
<b>Усього по розділу 2:</b>					<b>75 175,99</b>			<b>87 777,79</b>			<b>12 601,80</b>
<b>3. Впровадження та розвиток АСДТК</b>											
64	Телемеханізація РП-10 кВ (№251, №290, №332, №90, №108)	шт.	330,20	5	1 651,00	330,20	5	1 569,00	0,00	0,00	-82,00
65	Телемеханізація ПС СУ-ТЕЦ-6	шт.	1 398,60	1	1 398,60	1 398,60	1	1 332,95	0,00	0,00	-65,65
66	Телемеханізація ПС СТ-2	шт.	4 832,04	0,18	893,07	4 832,04	0,18	893,07	0,00	0,00	0,00
67	Модернізація телемеханіки РП на базі RTU	шт.	125,00	1	125,00	125,00	1	125,00	0,00	0,00	0,00
68	Модернізація телемеханіки РП на базі MOXA	шт.	125,00	1	125,00	125,00	1	125,00	0,00	0,00	0,00
69	Роботи з впровадження телемеханіки на РП-10 кВ з конвертацією протоколу TM «Граніт» в Ethernet на базі контролера АП-4-4/Е	шт.	16,61	5	83,05	16,61	5	83,05	0,00	0,00	0,00
70	Роботи з впровадження телемеханіки на РП-10 кВ з конвертацією протоколу TM «Граніт» в Ethernet на базі контролера KIT GSM	шт.	27,78	3	83,35	27,78	3	83,35	0,00	0,00	0,00
71	Впровадження телемеханіки на РП-10 кВ з організацією каналів TM (IRZ-RUH-3)	шт.	10,42	5	52,10	10,42	19	197,98	0,00	14,00	145,88
72	Модернізація ОІУК в РЕМ Західний СВП «Київські електричні мережі»	шт.	7 991,53	0,50	3 995,77	7 991,53	0,50	3 995,77	0,00	0,00	0,00
73	Модернізація серверів АСКОЕ, бази даних. Сховище даних.	шт.	1 197,16	0,50	598,58	1 197,16	0,50	598,58	0,00	0,00	0,00
<b>Усього по розділу 3:</b>					<b>9 005,52</b>			<b>9 003,75</b>			<b>-1,77</b>
<b>4. Впровадження та розвиток інформаційних технологій</b>											
74	Закупівля ліцензій ПЗ на сервера і АРМ технологічного сегмента корпоративної комп'ютерної мережі.	шт	50,00	1	50,00	50,00	1	50,00	0,00	0,00	0,00
75	Система кондиціонування серверного приміщення	шт	500,00	1	500,00	500,00	1	500,00	0,00	0,00	0,00
76	Закупівля обладнання безперебійного живлення підрозділів КЕМ, в т.ч.:				60,51			60,51	0,00	0,00	0,00
76.1	Закупівля обладнання безперебійного живлення для відеостіни та відеосерверів	шт	49,50	1	49,50	49,50	1	49,50	0,00	0,00	0,00
76.2	Закупівля обладнання безперебійного живлення для АТС	шт	11,00	1	11,00	11,00	1	11,00	0,00	0,00	0,00
77	Модернізація існуючих та закупівля нових засобів комп'ютеризації, у т.ч.:	шт			5 679,03			5 679,03	0,00	0,00	0,00
77.1	Закупівля нових робочих станцій (системний блок + монітор + джерело безперебійного живлення), у т.ч.:	шт			4 925,93			4 925,93	0,00	0,00	0,00
77.1.1	-монітор	шт	3,82	240	917,98	3,82	240	917,98	0,00	0,00	0,00
77.1.2	-системний блок (клавіатура, маніпулятор «миша»)	шт	14,06	240	3 375,58	14,06	240	3 375,58	0,00	0,00	0,00
77.1.3	-джерело безперебійного живлення	шт	2,63	240	632,38	2,63	240	632,38	0,00	0,00	0,00
77.2	Ноутбук	шт	22,25	12	266,99	22,25	12	266,99	0,00	0,00	0,00
77.3	Докстанція	шт	3,13	12	37,62	3,13	12	37,62	0,00	0,00	0,00
77.4	Інші засоби комп'ютеризації (МФУ), в т.ч.:	шт			448,50			448,50	0,00	0,00	0,00
77.4.1	-багатофункціональний пристрій (МФУ) (А4)	шт	22,42	20	448,50	22,42	20	448,50	0,00	0,00	0,00
78	Закупівля мережного обладнання для структурних підрозділів КЕС	об'єкт	2 300,00	1	2 300,00	2 300,00	1	2 300,00	0,00	0,00	0,00
79	Придбання ліцензійного програмного забезпечення Microsoft (EA)	об'єкт	1 910,73	1	1 910,73	1 910,73	1	1 910,73	0,00	0,00	0,00
<b>Усього по розділу 4:</b>					<b>10 500,29</b>			<b>10 500,29</b>			<b>0,00</b>
<b>5. Впровадження та розвиток систем зв'язку</b>											
80	Впровадження та розвиток промислової мережі Ethernet. Створення захищеного периметру для технологічних систем стійкого для кібератак, у т.ч.:				1 522,92			1 522,92	0,00	0,00	0,00
80.1	Впровадження промислової мережі Ethernet. Організація центрального вузла маршрутизації, сертифікація та централізованого керування	об'єкт	1 438,50	1	1 438,50	1 438,50	1	1 438,50	0,00	0,00	0,00
80.2	Впровадження промислової мережі Ethernet. Організація безпечних точок взаємодії із зовнішніми мережами	шт.	84,42	1	84,42	84,42	1	84,42	0,00	0,00	0,00
81	ВОЛЗ та комплектуючі для сумісного прокладання із кабелями напруги	км	50,00	13	650,00	50,00	13	650,00	0,00	0,00	0,00
<b>Усього по розділу 5:</b>					<b>2 172,92</b>			<b>2 172,92</b>			<b>0,00</b>
<b>6. Модернізація та закупівля колісної техніки</b>											
82	Заміна фізично зношених пересувних електротехнічних лабораторій ЕТЛ-10 на шасі ГАЗ-3307 (1 од.) та ЗИЛ-5301 на нові ЕТЛ-10 2 од.) на шасі FORD TRANSIT (2 од.) або аналог	шт.	1 531,40	2	3 062,80	1 531,40	2	3 062,80	0,00	0,00	0,00
83	Заміна фізично зношених автомобілів на електромобілі RENAULT ZOE або аналог для оснащення бригад по заміні приладів обліку	шт.				774,80	4	3 099,19	774,80	4,00	3 099,19
84	Заміна фізично зношених автопідіймача АП-17 (2-місний) на шасі ЗИЛ-4333 (2 од.) та автопідіймача 9 м. (1-місний) на шасі PEUGEOT J5 (1 од.) на новий автопідіймач 18 м. (2-місний) на шасі Isuzu з подвійною кабіною (3 од.) або аналог	шт.	1 400,00	2	2 800,00	1 400,00	2	2 800,00	0,00	0,00	0,00
85	Заміна спеціального аварійного автомобіля ГАЗ-2705 (9 од.) та УАЗ-3163 (6 од.) на новий спеціальний аварійний (універсал підвищеної прохідності) MITSUBISHI L200 (10 од.), 5 пас. місць або аналог	шт.	655,00	10	6 550,00	0,00	0	0,00	-655,00	-10,00	-6 550,00
86	Заміна спеціального аварійного автомобіля ГАЗ-2705 (9 од.) та УАЗ-3163 (6 од.) на електромобілі RENAULT KANGOO Z.E. або аналог для оснащення оперативно-відновлювальних бригад	шт.				893,23	7	6 252,58	893,23	7,00	6 252,58
<b>Усього по розділу 6:</b>					<b>12 412,80</b>			<b>15 214,57</b>			<b>2 801,77</b>
<b>7. Інше</b>											
87	Забезпечення виробничого процесу інструментом, пристроями та спеціальним обладнанням	шт.			84,12			84,12	0,00	0,00	0,00
87.1	ПАЛЬНИК ГАЗОВИЙ В КОМПЛЕКТІ З МАНОМЕТРОМ ТА ШЛАНГОМ 5М FH 1630-S-MC-10-ТК, або еквівалент	шт	11,40	1	11,40	11,40	1	11,40	0,00	0,00	0,00
87.2	Асфальтобетоноріз DS H 900/40 або аналог (БЕНЗОПИЛА DSH 900/40, МАСЛО 2-Х ТАКТНЕ 1Л, НАБІР ВИТРАТНИХ ДЛЯ DSH, ДИСК DS-BF 400/25/4/C1/LP)+АДАПТЕР ПІДЛОГОВИЙ DSH-FCS 00431364 HILTI, або еквівалент	шт	36,39	1	36,39	36,39	1	36,39	0,00	0,00	0,00
87.3	Різак кабельний РКГ-60	шт	36,33	1	36,33	36,33	1	36,33	0,00	0,00	0,00
88	Обладнання системою сигналізації охоронного призначення 50 ТП/РП з виводом сигналу «Тривога» на пост центральної охорони		8,54	50	427,00	8,54	50	427,00	0,00	0,00	0,00
89	Обладнання системою сигналізації охоронного призначення РЕМ «Центральний» з виводом сигналу «Тривога» на пост охорони		195,83	1	195,83	195,83	1	195,83	0,00	0,00	0,00
90	Обладнання системами протипожежного захисту приміщень адмінбудівлі вул. Новокостянтинівська, 20	шт.	528,79	1	528,79	528,79	1	528,79	0,00	0,00	0,00
91	Проведення ПВР з обладнання СПЗ службових та допоміжних приміщень ПС «ВУМ» вул. Велика Кільцева, 4-А	шт.	15,11	1	15,11	15,11	1	15,11	0,00	0,00	0,00
92	Проведення ПВР з обладнання СПЗ службових та допоміжних приміщень ЗРЕМ вул. Довженка, 12	шт.	20,22	1	20,22	20,22	1	20,22	0,00	0,00	0,00
<b>Усього по розділу 7:</b>					<b>1 271,07</b>			<b>1 271,07</b>			<b>0,00</b>
<b>Усього по програмі:</b>					<b>501 212,00</b>			<b>585 192,17</b>			<b>83 980,17</b>

\* Довжина ліній електропередачі вказується по трасі лінії.

Інформація розміщена на офіційному сайті компанії за посиланням: [https://kyivenergo.ua/ee-company/gromadski\\_obgovorennia](https://kyivenergo.ua/ee-company/gromadski_obgovorennia). Пропозиції та зауваження до Інвестиційної програми просимо повідомляти ПрАТ «ДТЕК «ЕЛЕКТРИЧНІ МЕРЕЖІ» за електронною адресою: [invest\\_kyivenergo\\_dist@dtek.com](mailto:invest_kyivenergo_dist@dtek.com), або поштою: 04080, м. Київ, вул. Новокостянтинівська, 20, з позначкою в темі листа «Проект змін до Інвестиційної програми ПрАТ «ДТЕК «ЕЛЕКТРИЧНІ МЕРЕЖІ» на 2018 року за результатами 6 місяців 2018 року» у період з 12 червня 2018 року по 13 липня 2018 року включно.

Після прийняття та обробки усіх зауважень та пропозицій 17.07.2018 буде проведено відкриті слухання з цього питання за адресою: вул. Новокостянтинівська, 20. Час та місце проведення відкритого слухання буде зазначено додатково на сайті компанії.

За зміст рекламних оголошень відповідає рекламодавець. Реклама друкується мовою оригіналу

## актуально

Для вирішення питань місцевого значення в межах Конституції і законів України, задоволення соціально-культурних, побутових та інших потреб жителі міста Києва мають право ініціювати створення органів самоорганізації населення: будинкових, вуличних, квартальних комітетів та комітетів мікрорайону чи району. Пропонуємо детально ознайомитися з алгоритмом створення органу самоорганізації населення – будинкового комітету.



Фото Павла ПАШЕНКА

## Як створити орган самоорганізації населення (ОСН) – будинковий комітет?

### Крок 1: Створи ініціативну групу.

Якщо ти маєш активну громадянську позицію та бажаєш створити ОСН, спочатку знайди в своєму будинку (кількох сусідніх будинках), в межах яких хочеш створити ОСН, ще декількох небайдужих мешканців та запропонуй їм об'єднатися в ініціативну групу по створенню ОСН.

### Крок 2: Проведи засідання ініціативної групи та склади план її дій.

Організуй та проведи засідання ініціативної групи, на якому запропонуй створити ОСН та визначити його орієнтовну територію в межах певного будинку (або кількох будинків). Також поясни основні завдання і власні повноваження, які відповідно до ст. 14 Закону України «Про органи самоорганізації населення» покладені на ОСН (у цьому тобі допоможе текст згаданого закону). На цьому засіданні має бути прийнято рішення про необхідність створення ОСН та окреслено основні завдання, які необхідно виконати ініціативній групі:

1. з'ясувати, скільки мешканців, які мають право голосу, проживають на території майбутнього ОСН (будинку або декілька будинків) – необхідно взяти інформацію про кількість населення в ЖЕУ, або в іншій обслуговуючій організації;
2. придумати назву майбутнього ОСН;
3. провести збори мешканців за місцем проживання по ініціюванню створення ОСН.

### Крок 3: Організуй проведення зборів мешканців за місцем проживання по ініціюванню створення ОСН.

Підготуй проект протоколу з порядком денним (у цьому тобі допоможе відповідний зразок, затверджений рішенням Київської міської ради від 26.09.02 №10/170 «Про органи самоорганізації населення в місті Києві») та проведи збори мешканців за місцем проживання по ініціюванню створення ОСН. Збори повинні ухвалити рішення про необхідність створення ОСН,

визначити його територію, назву, основні напрями діяльності.

### Крок 4: Підготуй та подай до Київради заяву про надання дозволу на створення ОСН.

Для отримання дозволу на створення ОСН подай до Київської міської ради заяву разом з такими документами:

- протокол зборів мешканців за місцем проживання про ініціювання створення ОСН із зазначенням основних напрямів діяльності створюваного органу самоорганізації населення;
- список учасників зборів мешканців за місцем проживання із зазначенням прізвища, імені, по батькові, року народження, серії і номера паспорта та домашньої адреси кожного учасника зборів мешканців.

### Крок 5: Проведи збори мешканців за місцем проживання, оберіть склад ОСН.

Отримавши дозвіл Київради, організуй проведення зборів мешканців за місцем проживання, на яких учасники оберуть тасмним голосуванням склад ОСН (керівника, заступника (заступників), секретаря та членів ОСН).

Зверни увагу, що під час зборів обов'язково має бути розглянуто питання про те, на якій основі працюватиме керівник ОСН: на громадських засадах чи на постійній основі з оплатою праці.

### Крок 6: Підготуй заяву про легалізацію ОСН та подай її до виконавчого органу Київради (КМДА).

Для реєстрації ОСН, спільно з іншими уповноваженими представниками зборів мешканців за місцем проживання подай до виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) заяву про легалізацію ОСН (зразок затверджений розпорядженням виконавчого органу КМДА від 24.09.03 №1781 «Про затвердження Положення про порядок легалізації ОСН у місті Києві»).

До заяви про реєстрацію ОСН мають бути додані:

1. копія рішення Київради про надання дозволу на створення ОСН;
2. протокол зборів мешканців за місцем проживання з рішеннями про обрання членів ОСН та його персональний склад, про затвердження Положення, про обрання уповноважених представників для проведення реєстрації ОСН;
3. Положення, затверджене зборами мешканців за місцем проживання (у двох примірниках);
4. персональний склад членів ОСН із зазначенням прізвища, імені та по батькові, року народження, місця проживання.

### Крок 7: Отримай статус юридичної особи.

Отримавши погодження від виконавчого органу Київради (КМДА) про реєстрацію ОСН, звернись до відділу реєстрації юридичних осіб та фізичних осіб – підприємців в РДА в місті Києві та зареєструйся у порядку, передбаченому Законом України «Про державну реєстрацію юридичних осіб та фізичних осіб – підприємців»!

Детальну інформаційно-методичну допомогу щодо ініціювання створення ОСН, зокрема будинкового комітету, можна отримати в Управлінні з питань децентралізації, розвитку місцевого самоврядування, регіональних та міжнародних зв'язків секретаріату Київради: м. Київ, вул. Хрещатик 36, тел. 202-70-48.

З питань створення та легалізації ОСН просимо звертатись до відділу з питань місцевого самоврядування управління з питань внутрішньої політики та зв'язків з громадськістю Департаменту суспільних комунікацій КМДА за адресою: м. Київ, вул. Хрещатик, 50-б, кім.207, тел.230-92-07.

З повним переліком документів та інформацією щодо діючих ОСН населення столиці можна ознайомитись на сайті Департаменту за посиланням: <https://dsk.kievcity.gov.ua> ■

## новини

## 100 обдарованих школярів-киян отримають персональні стипендії

ВІДПОВІДНО до рішення Київради «Про персональні стипендії Київської міської ради в галузі освіти для обдарованих дітей Києва» в столиці щорічно призначається персональна стипендія 100 учням ЗНЗ, які мають високі досягнення в навчанні, беруть активну участь у суспільному житті школи та міста. Їх можуть отримати учні 8-10 класів 2017-2018 навчального року, які мають високий рівень успішності (9-12 балів), що підтверджується табелем; є призерами Всеукраїнських та міських предметних олімпіад, Всеукраїнського та міського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН України, міжнародних конкурсів. Персональна стипендія призначається терміном на один навчальний рік.

Як повідомли в Департаменті освіти і науки, молоді та спорту, відбір претендентів-стипендіатів триває до 15 червня 2018 року. Прийом документів проводиться через Управління освіти РДА. Детальну інформацію розміщено на сайті Департаменту освіти і науки, молоді та спорту ([don.kievcity.gov.ua](http://don.kievcity.gov.ua)), контактний тел. 279 89 10 ■

## У столиці відбувся «Кольоровий пробіг (Color Run)»



У КИЄВІ 10 червня провели спортивно-масовий захід «Кольоровий пробіг (Color Run)», в якому взяли участь понад три тисячі охочих. Захід організували за маршрутом: Троїцька площа – вул. Велика Васильківська (у напрямку станції метро «Палац «Україна») – розворот на вул. Великій Васильківській (біля будинку №102 у районі костелу) (4 кола).

Учасність у забігу могли взяти усі охочі відповідного віку, незалежно від статі, згідно з вимогами організатора. Для комфорту наймолодших учасників цього року дитячий пробіг відбувся на 3 дистанції: 200, 400 та 800 метрів залежно від вікових категорій.

Зазначимо, що спортивно-масовий захід «Кольоровий пробіг (Color Run)» започатковано в Україні у 2014 році командою столичного бігового клубу KM Running club. Він проводиться щорічно у 40 країнах світу з ініціативи американця Тревіса Снайдера. У першому пробігу в Києві взяли участь 800 людей, а через 4 роки проект перетворився на масштабне свято, яке щороку збирає все більше прихильників ■

Підготував Віталій ЗНАМЕНСЬКИЙ | «Хрещатик»