



новини

Київ готується приймати 56-й Конгрес WBC

Київ готується восени зустрічати учасників 56-го Конгресу Світової боксерської ради (WBC), який в Україні відбудеться вперше. Про це заявив мер столиці Віталій Кличко.

«З 30 вересня по 5 жовтня 2018-го року в Києві зберуться зірки світового професійного боксу, президенти федерацій з країн-членів WBC, промоутери, судді та спортивні функціонери. Така подія відбудеться в нашій країні вперше. І ми готуємося провести захід на найвищому рівні, гідно презентувати Київ і Україну», – наголосив Віталій Володимирович.

Усього до Києва з'їдуться більш ніж 600 учасників Конгресу з понад 100 країн світу. Серед очікуваних заходів – не тільки офіційні зустрічі та обмін досвідом, організатори обіцяють також цікаву програму з неформальним спілкуванням та благодійними акціями. А також планують познайомити учасників та гостей Конгресу з національною культурою і традиціями, продемонструвати їм справжню українську гостинність.

Проведенно Конгресу сприяє міська влада. Віталій Кличко, «вічний чемпіон» WBC, особисто домовляється з керівництвом WBC про залучення цього важливого заходу в столицю України.

Усі торгово-розважальні комплекси міста перевірять на відповідність нормам пожежної безпеки

За дорученням Київського міського голови у столиці здійснять обстеження систем пожежної безпеки в торгово-розважальних центрах, комплексах та інших закладах масового перебування людей. Це продиктовано необхідністю недопущення трагедії, яка сталася в торговому центрі в Кемерові (Російська Федерація). Про це повідомив заступник голови КМДА Петро Пантелеєв.

«Ми шоковані трагедією, що сталася у Кемерові. Пожежа спричинила велику кількість жертв, забрала життя людей, серед яких було багато дітей. Зважаючи на це, Віталій Кличко доручив перевірити на відповідність нормам пожежної безпеки всі торгово-розважальні комплекси та інші місця масового перебування людей. Звертаю увагу власників таких закладів, інших об'єктів масового перебування людей на необхідність упорядкувати та забезпечити надійну роботу систем протипожежної безпеки», – зазначив заступник голови КМДА.

Він зауважив, що доручення стосується всіх сфер життєдіяльності столиці, адже дотримання вимог техногенної та пожежної безпеки є необхідною умовою діяльності кожного закладу, кожної організації. Із проханням невідкладно організовувати спільні перевірки міська влада звернулася до Державної служби України з надзвичайних ситуацій.



41820060500328

Святкує театральна столиця

■ Кращим майстрам сцени вручено престижну нагороду – «Київську пектораль»



На сцені столичного Театру на Подолі відбулося урочисте вручення щорічної професійної театральної премії «Київська пектораль» за підсумками минулого року

Традиційно, напередодні Міжнародного дня театру у столиці відбулося урочисте вручення професійної мистецької премії «Київська пектораль» за підсумками 2017 року. Цьогоріч церемонія проходила в приміщенні академічного драматичного Театру на Подолі. У різних номінаціях на премію претендувало 22 спектаклі та 18 акторів.

Валентин ОЛЬШАНСЬКИЙ | «Хрещатик»

«МИ пишаемось тим, що в Києві вже 26-й раз вручають першу в незалежній Україні та на теренах СНД театральну премію. І особливо символічно, що цьогоріч свято відбувається у новому приміщенні Театру на Подолі. Перед урочистостями я хочу висловити слова захоплення і вдячності всім майстрам, адже останнім часом ми спостерігаємо справжній театральний «бум». Уявіть собі, торік у Києві було поставлено 3,2 тисяч театральних вистав, з них 84 – прем’єри! І глядачами цього стали понад 700 тисяч киян та гостей столиці. Це все – ваша колосальна праця і любов до справи», – зазначила в своєму привітанні заступник голови КМДА Ганна Старostenko.

Цьогоріч у різних номінаціях на премію претендувало 22 спектаклі та 18 акторів.

Першу статуетку «За вагомий внесок у розвиток театрального мистецтва» було вручено народній артистці України Ларисі Кадочниковій.

Аж три «Київські пекторали» отримав режисер Дмитро Богомазов: у номінації «За кращу драматичну виставу» і «За кращу режисерську роботу» – Е. Ажар («Життя попереду» (Київський академічний драматичний театр ім. Івана Франка)), а

також «За кращу камерну виставу (виставу малої сцени)» – В. Шекспір «12 ніч, або Що захочете» (Київський академічний театр драми і комедії на лівому березі Дніпра).

У номінації «За кращу музичну виставу» – Дж. Пуччині «Богема» був відзначений режисер Віталій Пальчиков (Київський муніципальний академічний театр опери і балету для дітей та юнацтва).

«За краще виконання чоловічої ролі» нагороду отримав Лев Сомов – за роль Мадам Рози у виставі «Життя попереду» (Київський академічний театр драми і комедії на лівому березі Дніпра).

«За краще виконання жіночої ролі» відзначили Анжеліку Савченко, за роль Патріції Хольман у виставі «Три товариші» (Національний академічний драматичний театр ім. Івана Франка).

«За краще виконання чоловічої ролі другого плану» нагороду отримав Антон Соловей, за ролі Юрасіка та Альберта у виставі «Тату, ти мене любив?», режисер Станіслав Жирков (Київський академічний театр «Золоті Ворота»).

«За краще виконання жіночої ролі другого плану» відзнаку вручили Катерині Кистень,

за роль Жінки у виставі «Двосі бідних румунів», що розмовляють польською» (Новий драматичний театр на Печерську).

«За краще пластичне вирішення вистави» пектораль отримав Віктор Литвинов, у виставі «За двома зайцями», балетмейстер-постановник Віктор Литвинов (Національний академічний театр опери і балету України ім. Т.Г.Шевченка).

«За кращу сценографію» відзначили Сергія Маслобойщика, у виставі «За двома зайцями» (Національний академічний театр опери і балету України ім. Т.Г.Шевченка).

«За кращу музичну концепцію вистави» нагороду вручили Олександру Бегмі, у виставах «Життя попереду», «12 ніч, або Що захочете» (Київський академічний театр драми і комедії на лівому березі Дніпра) та «Примари» (Київська академічна майстерня театрального мистецтва «Сузір'я»).

«За кращий акторський дебют» перемогу отримала Вікторія Муштей, за роль Марлі у виставі «Бійцівський клуб», режисер Ігор Білиць (Київський театр «Аktor»).

«За кращий режисерський дебют» відзначили Анну Огій, вистава «Холодна м'ята» (Український малий драматичний театр). Анна Огій як переможець у цій номінації також отримала запрошення від Віталія Малахова поставити виставу у Театрі на Подолі.

Спеціальною премією був відзначений проект Майстерні Миколи Рушковського та бібліотеки імені Лесі Українки «Teatr у бібліотеці».

Почесною грамотою Верховної Ради «За особливі заслуги перед українським народом» був нагороджений народний артист України, художній керівник і директор Театру на Подолі Віталій Малахов ■

ДОКУМЕНТ

Нормативно-правові та інші акти органів місцевого самоврядування
випуск № 33 (1845), середа, 28 березня 2018 р.

КІЇВСЬКА МІСЬКА РАДА

РІШЕННЯ

Про недопущення політичної діяльності та політичної агітації в загальноосвітніх навчальних закладах міста Києва

Рішення Київської міської ради № 22/4086 від 15 лютого 2018 року

Відповідно до статті 53 Конституції України, статті 4 Європейської хартиї місцевого самоврядування, Закону України «Про столицю України – місто-герой Київ», Закону України «Про освіту», статті 17 Закону України «Про загальну середню освіту», статті 8 Закону України «Про статус депутатів місцевих рад», з метою забезпечення належної реалізації конституційного права на освіту і недопущення втручання у навчально-виховний процес Київська міська рада

ВИРИШИЛА:

1. Встановити, що розповсюдження реклами політичного характеру серед учнів, здійснення політичної агітації та просування персонального політичного брендингу в будь-якій формі на території закладів освіти міста Києва не допускається.

2. Заборонити використання матеріально-технічної бази закладів освіти міста Києва для розміщення громадських приймальень чи для здійснення політичної агітації серед учнів.

3. Покласти персональну відповідальність за дотримання вимог пунктів 1 – 2 цього рішення на керівників закладів освіти міста Києва.

4. Департаменту освіти і науки, молоді та спорту виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) здійснювати постійний нагляд за дотриманням

положень цього рішення та у разі виявлення порушення вимог пунктів 1 – 2 цього рішення вживати заходів для невідкладного припинення порушення і притягнення винних осіб до відповідальності.

5. Це рішення офіційно оприлюднити в газеті Київської міської ради «Хрестатик».

6. Контроль за виконанням цього рішення покласти на Київського міського голову, постійну комісію Київської міської ради з питань освіти, науки, сім'ї, молоді та спорту і постійну комісію Київської міської ради з питань регламенту та депутатської етики.

Київський міський голова
В. Кличко

Про питання міської геодезичної мережі міста Києва

Рішення Київської міської ради № 47/4111 від 15 лютого 2018 року

Відповідно до Земельного кодексу України, Законів України «Про землеустрій», «Про топографо-геодезичну і картографічну діяльність», «Про місцеве самоврядування в Україні», постанов Кабінету Міністрів України від 22.09.2004 № 1259 «Деякі питання застосування геодезичної системи координат», від 07.08.2013 № 646 «Деякі питання реалізації частини першої статті 12 Закону України «Про топографо-геодезичну і картографічну діяльність», рішень Київської міської ради від 14.07.2016 № 729/729 «Про затвердження Програми використання та охорони земель міста Києва на 2016 -2020 роки», від 19.12.2002 № 182/342 «Про затвердження Положення про Департамент земельних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)» (зі змінами і доповненнями), з метою впровадження на території міста Києва місцевої системи координат УСК-2000 (ідентифікатор МСК-80) Київська міська рада

ВИРИШИЛА:

1. Ввести в дію на території міста Києва з дня набрання чинності цим рішенням місцеву систему координат УСК-2000 (ідентифікатор МСК-80), затверджену наказом Державного агентства земельних ресурсів України від 11.10.2012 № 1-дск.

2. Суб'єктам топографо-геодезичних і картографічних робіт незалежно від форми власності виконувати топографо-геодезичні і картографічні роботи на території міста Києва у місцевій системі координат УСК-2000 (ідентифікатор МСК-80).

3. Враховуючи особливий статус міста Києва як столиці України та з метою збереження і ефективного використання створеної за кошти міського бюджету міської геодезичної мережі міста Києва:

3.1. Затвердити Положення про міську геодезичну мережу міста Києва згідно з додатком 1 до цього рішення.

3.2. Затвердити Інструкцію про порядок утримання, використання та моніторингу міської геодезичної мережі міста Києва згідно з додатком 2 до цього рішення.

4. Закріпити на праві оперативного управління за Департаментом земельних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) місцеву геодезичну мережу міста Києва як необоротний актив.

5. Департаменту земельних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації):

5.1. Забезпечити утримання міської геодезичної мережі міста Києва із залученням в установленому порядку підпорядкованого комунального підприємства «Київський інститут земельних відносин» (Адміністратор).

5.2. Забезпечити створення відповідних умов введення в дію на території міста Києва місцевої системи координат УСК-2000 (ідентифікатор МСК-80) та організувати вжиття заходів щодо забезпечення якості виконання топографо-

геодезичних і картографічних робіт та їх реєстрації для підтримки та розвитку пунктів міської геодезичної мережі.

5.3. Подати на затвердження Київському міському голові пропозиції щодо змін у складі структурних підрозділів Департаменту земельних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) та його штатного розпису.

5.4. Для переходу на нову місцеву систему координат УСК-2000 (ідентифікатор МСК-80) протягом тридцяти днів з моменту набрання чинності цим рішенням забезпечити передачу Департаменту містобудування та архітектури виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) трансформаційного поля.

6. Департаменту містобудування та архітектури виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) забезпечити ведення містобудівного кадастру та містобудівного моніторингу з урахуванням використання на території міста Києва місцевої системи координат УСК-2000 (ідентифікатор МСК-80).

7. Встановити переходний період протягом шести місяців з моменту набрання чинності цим рішенням для приведення юридичними особами (розпорядниками) картографічних матеріалів у відповідність до місцевої системи координат УСК-2000 (ідентифікатор МСК-80).

8. Офіційно оприлюднити це рішення у газеті Київської міської ради «Хрестатик».

9. Це рішення набирає чинності з дня його офіційного оприлюднення.

10. Контроль за виконанням цього рішення покласти на постійну комісію Київської міської ради з питань містобудування, архітектури та землекористування.

Київський міський голова
В. Кличко

Додаток 1
до рішення Київської міської ради
від 15.02.2018 № 47/4111

Основні правила та процедури створення, використання і утримання міської геодезичної мережі міста Києва (далі – МГМ) в актуалізованому

стані. Вимоги цього Положення є обов'язковими для виконавців землевпорядних, кадастрових, топографо-геодезичних, картографічних, геологічних і маркшейдерських робіт на території міста Києва.

1.1. У цьому Положенні наведені нижче терміни вживаються в таких значеннях:

адміністратор МГМ (адміністратор) – суб'єкт, уповноважений виконувати такі функції: координації робіт із створення та реконструкції МГМ; здійснювати технічне і технологічне забезпечення формування, адміністрування та ведення єдиної бази геодезичних даних для забезпечення землевпорядних, топографо-геодезичних, геологічних, маркшейдерських, картографічних робіт, кадастрової та містобудівної діяльності; забезпечення умов доступу для використання і поширення інформації про пункти міської геодезичної мережі міста Києва;

виконавці землевпорядних, кадастрових, топографо-геодезичних, геологічних, маркшейдерських і картографічних робіт – юридичні та фізичні засоби, які відповідно до законодавства України мають право виконувати землевпорядні, кадастрові, топографо-геодезичні, картографічні, геологічні і маркшейдерські роботи;

геодезична мережа – система геодезичних пунктів та реперів, рівномірно розташованих на певній території, місце розміщення яких визначено на основі оброблених результатів геодезичних вимірювань у визначеній системі координат і висот;

геодезична мережа згущення – геодезична мережа, що створюється для згущення Державної геодезичної та нівелірної мереж;

геодезичний пункт – точка земної поверхні, положення якої визначено в системі геодезичних координат та висот з відомими координатами і висотами, та закріплена спеціальними центрами і знаками згідно з вимогами «Інструкції про типи центрів геодезичних знаків» ГКНТА – 2.01, 02 – 01 – 93 з метою забезпечення їх скорості та стійкості протягом тривалого проміжку часу;

Державна геодезична мережа (ДГМ) – мережа геодезичних пунктів, що забезпечує поширення координат на територію держави і є вихідною для створення інших геодезичних мереж;

Міська геодезична мережа м. Києва (МГМ) – система взаємоз'язаних пунктів та реперів і геодезичної мережі згущення, які побудовані або відновлені за кошти міського бюджету, мають між собою надійний геодезичний зв'язок та забезпечують поширення системи координат і висот на територію міста;

моніторинг геодезичних пунктів – система спостереження, обліку та зберігання геодезичних пунктів з метою аналізу стійкості їх просторового положення у часі для встановлення можливості використання таких пунктів як геодезичної основи;

МСК-80 – ідентифікатор місцевої системи координат міста Києва – похідної від УСК-2000; нівелірна мережа – геодезична мережа, нормальні висоти пунктів якої над рівнем моря визначені за результатами геометричного нівелювання;

нівелірний репер – геодезичний знак, що закріплює пункт нівелірної мережі та є носієм нормальної системи висот;

пункт-супутник – пункт, що закріплює на місцевості напрямок та віддаленість з геодезичного пункту до такого пункту;

УСК-2000 – Державна геодезична референцна система координат;

утримувач МГМ – Департамент земельних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації).

1.2. Створення, використання та підтримка МГМ виконується для забезпечення вихідними даними таких процесів:

– виконання землевпорядніх робіт та кадастрових зйомок;

– проведення геодезичних робіт та топографічних зйомок масштабів 1:2000, 1:1000, 1: 500;

– виконання маркшейдерських робіт;

– ведення моніторингу геодезичної, топографічної, картографічної та кадастрової інформації;

– розробка планувальної та містобудівної документації;

– інженерно-геодезичні дослідження локальних геодинамічних природних і техногенних процесів та явищ на території міста;

– навігація наземного транспорту;

– забезпечення ведення геоінформаційних систем.

3. Основні принципи створення та розвитку МГМ

МГМ створюється і розвивається за такими принципами:

– відповідність мережі рівнію забезпечення пріоритетних завдань та вимог соціально-економічного розвитку, землевпорядні та містобудівної діяльності та ефективного територіального управління міста Києва на основі використання сучасних інформаційних технологій;

ДОКУМЕНТ

Хрецатик
28 березня 2018 р.
№34 (5085)

4. Система координат і висот на території міста Києва

4.1. Місцева система координат міста Києва УСК-2000 (ідентифікатор МСК-80) утворена від Державної геодезичної референцної системи координат УСК-2000 (пункти I та II класу) на основі встановлення однозначного математичного зв'язку у вигляді параметрів перетворення (ключа переходу).

4.2. Параметри координат та висот МГМ (МСК-80), похідної від УСК-2000, визначаються відповідно до паспорта міської системи координат, що забезпечує використання МГМ як геодезичної основи для ведення Державного земельного кадастру на території м. Києва.

5. Структура МГМ

5.1. Складовими частинами МГМ є каркасна геодезична мережа та геодезичні і нівелірні мережі згущення, пункти яких сумісні та мають між собою надійний геодезичний зв'язок.

5.2. Міська каркасна геодезична мережа включає створені в процесі виконання робіт по проекту:

- пункти геодезичних мереж 1, 2, 3 класів;

- нівелірну мережу – репера I, II класів;

- постійно діючу мережу (систему перманентних станцій ГНСС), використаних у процесі створення МГМ;

- пункти спеціальної геодезичної мережі – тунельної тріангуляції, побудованої ВАТ «Метробуд» у 1964-2000 роках відповідно до «Технічної інструкції з виробництва геодезично-маркшейдерських робіт при будівництві метрополітенів і залізничних тунелів» від 1956 року;

- відновлені пункти міської тріангуляції мінулих років;

- пункти міської тріангуляції, побудованої Інститутом «Київпроект» та підприємством №13 ГУГК СРСР у 1964-1969 роках;

- спеціальну нівелірну мережу, побудовану ВАТ «Метробуд» у 1964-2000 роках.

5.3. Геодезичні мережі згущення включають:

- геодезичну мережу 4 класу, 1, 2 розрядів;

- нівелірну мережу III та IV класу;

- пункти ГНСС, побудовані в рамках створення МГМ.

6. Основні вимоги та технічні характеристики МГМ

6.1. Державна геодезична мережа (пункти I та II класу) є вихідною для створення та реконструкції міської каркасної геодезичної мережі, яка, у свою чергу, є основою для створення геодезичних мереж згущення, забезпечує зв'язок між місцевою системою координат УСК 2000 (ідентифікатор МСК-80), Державною геодезичною референтною системою координат УСК-2000 і Світовою земною референтною системою координат (ITRS).

МГМ за своїм призначеннем і параметрами відповідає вимогам Державної геодезичної мережі.

6.2. Просторове положення пунктів міської каркасної геодезичної мережі визначається виключно методами супутникових геодезичних спостережень у системі координат УСК-2000 із середніми квадратичними похибками 0.02-0.03 м.

6.3. На основі пунктів каркасної геодезичної мережі визначаються параметри зв'язку місцевої системи координат м. Києва з Державною геодезичною референтною системою координат УСК-2000.

6.4. Пункти міської каркасної геодезичної мережі мають бути включені до нівелірних мереж I – IV класів, що дасть можливість визначати перевищення нормальних висот між суміжними пунктами з середньоквадратичними похибками не більше 0.05 м.

Нормальні висоти пунктів, які неможливо включити до ліній нівелювання I-IV класів, можуть визначатися із GPS – нівелюванням, яке виконується відносними методами супутниковых геодезичних спостережень з урахуванням висот квазігеоїда, отриманих з гравіметричних даних, яке забезпечує середню квадратичну похибку визначення положення пунктів за висотою не більше 0.05 м.

6.5. Геодезичні мережі згущення створюються методами супутниковых геодезичних спостережень, лінійно-кутових побудов чи їх комбінації за точністю геодезичних мереж 4 класу та 1 розряду. Середні квадратичні похибки визначення планового положення пунктів мереж згущення не повинні перевищувати 0.05 м.

6.6. Нормальні висоти пунктів геодезичних мереж згущення мають визначатися методом геометричного нівелювання не нижче IV класу.

6.7. Геодезичні прилади для виконання робіт повинні бути сертифіковані в Україні та проходити щорічну метрологічну перевірку в структурних підрозділах Держспоживстандуарту.

6.8. Щільність пунктів МГМ має задовільняти вимоги виконання (поновлення) великомасштабних топографічних і земельно-кадастрових зім'ян, інженерно-геодезичних робіт з вишукування, проектування, будівництва, реконструкції та експлуатації об'єктів будівництва і має складати:

– не менше одного геодезичного пункту та нівелірного репера на 5 км² для каркасної геодезичної мережі;

– не менше 4 пунктів на 1 км² для геодезичних мереж згущення на незабудованих та малозабудованих територіях;

– не менше 8 пунктів на 1 км² для геодезичних мереж згущення на забудованих територіях.

6.9. У разі використання супутникових геодезичних методів та електронних геодезичних приладів для визначення пунктів МГМ допускається обґрунтування зменшення щільності пунктів, яке визначається технічними проектами.

6.10. МГМ має забезпечувати вимоги до точності створення топографічних планів та земельно-кадастрової документації з визначенням граничної похибки положення точок зйомочних мереж відносно планової опори, що не повинна перевищувати 10 см.

6.11. МГМ створена на сучасному технологічному рівні і відповідає технічним умовам та вимогам для забезпечення землевпорядних, кадастрових, топографо-геодезичних, геодезичних, картографічних, геологічних, маркшейдерських робіт та створення єдиного актуалізованої високоякісної топографічної основи масштабів 1:500 – 1:2000, що унеможливлює використання існуючих топографічних планів, створених на основі розрізної геодезичної мережі без їх трансформації та редактування.

7. Організація робіт та проектування МГМ

7.1. Координацію науково-технічних заходів і виробничих робіт із створення, реконструкції та моніторингу міської геодезичної мережі здійснює Адміністратор МГМ.

7.2. Створення МГМ виконується згідно з технічними проектами, які включають такі основні види робіт:

- збір та аналіз геодезичної вивченості території;

- проектування мережі;

- закріплення геодезичних пунктів;

- вимірювання елементів геодезичної мережі;

- математичне оброблення вимірювань та моделювання параметрів місцевої системи координат;

- каталогізація пунктів мережі;

- створення та ведення бази геодезичних даних мережі.

7.3. Реконструкція МГМ включає комплекс робіт із створення і оновлення мережі на окремих ділянках території міста та перенесення окремих пунктів чи сегментів мережі за необхідності виконання будівельних та інших робіт, пов'язаних із розвитком території міста Києва.

Реконструкція сегментів МГМ на ділянках, де можлива активізація небезпечних геологічних процесів, та на територіях інтенсивного техногенного навантаження обґрунтовується специфічними геодезичними, геологічними та маркшейдерськими даними.

Реконструкція геодезичних мереж згущення виконується на основі каркасної геодезичної мережі, яка забезпечує координатну сумісність МГМ та технічного проекту.

7.4. Для виконання геодезичних робіт із створення та реконструкції МГМ (каркасної геодезичної мережі та геодезичної мережі згущення) застосовуються виконавці геодезичних робіт відповідної кваліфікації.

8. Математичне оброблення, каталогізація та зберігання геодезичних даних

8.1. Математичне оброблення та вирівнювання результатів супутникових геодезичних спостережень, лінійно-кутових вимірювань, нівелювання при створенні та реконструкції МГМ має виконуватися строгими методами з дотриманням чинної нормативно-технічної документації з використанням ліцензійних програмних продуктів.

8.2. Каталог координат і висот пунктів МГМ складається для пунктів каркасної геодезичної мережі в двох системах координат:

- державній геодезичній референтній системі координат УСК-2000;

- місцевій системі координат м. Києва УСК 2000 (ідентифікатор МСК-80), а для геодезичних мереж згущення – тільки у місцевій системі координат міста Києва.

Нормальні висоти пунктів МГМ наводяться в Балтійській системі висот 1977 року.

8.3. Результати вимірювань та вирівнювання геодезичних і нівелірних мереж, координати та висоти геодезичних пунктів, інші кількісні та якісні характеристики елементів МГМ, відомості про геодезичні пункти вносяться та зберігаються у базі геодезичних даних МГМ.

9. Геодезичний моніторинг МГМ

9.1. Геодезичний моніторинг МГМ відбувається відповідно до Інструкції про Порядок спостереження утримання, використання та моніторингу міської геодезичної мережі міста Києва (додаток 2), затвердженої відповідним рішенням КМІСЗ міської ради.

9.2. Геодезичний моніторинг МГМ забезпечується систематичними та періодичними обстеженнями стану геодезичних пунктів.

10. Охорона та відновлення геодезичних пунктів МГМ

10.1. Всі новозбудовані та оновлені геодезичні пункти і нівелірні репери здаються за актами і передаються для забезпечення їх скоронності використувачам (власникам) земельних ділянок, на території яких вони знаходяться.

10.2. Користувачі (власники) земельних ділянок, на території яких знаходяться пункти МГМ, виконавці землевпорядних, кадастрових, топографо-геодезичних, картографічних, маркшейдерських робіт, які отримали інформацію про пункти МГМ для виконання відповідних робіт (включаючи опис їх центрів, місцезнаходження, значення координат, висот і вимірювань, якими вони зв'язані із суміжними геодезичними пунктами) та виявили пошкодження або знищенні геодезичних пунктів та/або нівелірних реперів, зобов'язані відповісти до відповідного терміну повідомити адміністратора МГМ про їх пошкодження або знищенні.

10.3. Пошкоджені або знищені геодезичні пункти МГМ підлягають обов'язковому відновленню за рахунок суб'єкта, внаслідок дій або бездіяльності якого відбулося пошкодження або знищенні геодезичних пунктів.

10.4. З метою збереження цілісності пунктів МГМ та випадку якщо збереження або використання геодезичних пунктів внаслідок будівельних робіт, встановлення тимчасових споруд, рекламних об'єктів тощо неможливе, суб'єкт, який планує це здійснити, зобов'язаний узгодити питання щодо перенесення геодезичних пунктів за власний рахунок з утримувачем МГМ до початку будівельних робіт.

10.5. Особи, винні у порушенні вимог щодо охорони геодезичних пунктів, несуть відповідальність згідно із чинним законодавством України.

10.6. Державний геодезичний нагляд щодо охорони та відновлення геодезичних пунктів МГМ здійснюється відповідно до Закону України «Про топографо-геодезичну і картографічну діяльність».

11. Обов'язки та права утримувача МГМ

11.1. Утримувач МГМ забезпечує та організовує:

- утримання МГМ;

- керівництво з адміністрування МГМ;

– проведення робіт по моніторингу та відновленню МГМ за рахунок коштів місцевого бюджету;

- топографо-геодезичне забезпечен

ДОКУМЕНТ

використання Державної референцної системи координат УСК-2000 при здійсненні робіт із землеустрою».

3. Загальні положення

Створення, використання та підтримка міської геодезичної мережі міста Києва (далі – МГМ) виконується для забезпечення вихідними даними, що відповідають сучасним вимогам, таких процесів:

- створення та розвиток цифрового тематичного і спеціального картографування;
- створення баз загальногеографічних, геопросторових і методах для розробки гео-інформаційної системи м. Києва;
- створення на її базі региональної диференційованої GNSS мережі;
- великомасштабні топографічні і кадастрові зйомки;
- виконання землевпорядніх робіт;
- інженерно-геодезичні роботи з проектуванням, будівництва, реконструкції, експлуатації будівель та інженерних комунікацій;
- створення та ведення земельного і містобудівного кадастрів, геоінформаційних систем, моніторингу екологічних та технологічних процесів;
- забезпечення відкритого доступу споживачів (суб'єктів підприємницької діяльності) до геопросторової інформації та цифрової картографічної продукції;
- розширення ринкових відносин у сфері топографо-геодезичної та картографічної діяльності.

Однорідна висока точність МГМ досягається застосуванням методів супутникових спостережень у поєднанні з лінійно-кутовими геодезичними вимірюваннями та відповідними методами їх обробки, а також оптимальною геометрією розташування пунктів. З метою забезпечення рівномірної щільноти всі пункти МГМ, що збереглися і придатні для виконання геодезичних вимірювань, мають бути перераховані і включені у нову геодезичну мережу.

Щільність пунктів МГМ визначається масштабом топографічних зйомок з урахуванням висоти переру рельєфу, що виконуються на території об'єкта, а також необхідності забезпечення топографо-геодезичних, геологічних, маркшейдерських, меліоративних, землевпорядних, кадастрових та інших робіт та має відповідати вимогам чинних нормативно-технічних документів.

Висотою основою об'єкта відповідно до вимог чинних нормативно-технічних документів є нівелірні мережі II, III, IV класів.

Висоти пунктів МГМ визначаються у прийнятій для міста Києва нормальний системі висот.

Роботи зі створення та реконструкції МГМ виконуються за технічними проектами, що повинні передбачати весь комплекс польових і камеральних робіт, які забезпечать випуск продукції, що відповідає вимогам чинних нормативно-технічних документів.

Роботи із створення та реконструкції МГМ здійснюють виконавці топографо-геодезичних та картографічних робіт (юридичні та фізичні особи, які відповідно до законодавства України мають право виконувати топографо-геодезичні і картографічні роботи).

4. Складання технічного проекту створення та реконструкції МГМ

Технічний проект створення та реконструкції МГМ (далі – технічний проект) має включати такі основні етапи:

- попередне встановлення обсягів скоронності геодезичних пунктів та нівелірних знаків (реперів) за матеріалами топографо-геодезичних робіт минулих років та вибіркового польового обстеження пунктів і реперів;

- встановлення реальної точності існуючої МГМ за матеріалами топографо-геодезичних робіт, виконаних у минулі роки та (або) за результатами польових контрольних вимірювань;

- встановлення можливості використання існуючих геодезичних пунктів і нівелірних знаків у новій роботі;

- складання технічного проекту робіт (збір та аналіз геодезичної вивченості, вибір та обґрутування схеми побудови мережі, попередній розрахунок точності мережі, визначення обсягів робіт, вибір технології геодезичних вимірювань, математичне опрацювання, каталогізація пунктів та розробка бази геодезичних пунктів, календарний план виконання робіт, розрахунок кошторисної вартості виконання робіт);

- обстеження та відновлення геодезичних пунктів (Державна геодезична мережа (далі – ДГМ) та МГМ) і нівелірних знаків (реперів);

- рекогносцировка геодезичних пунктів (ДГМ та МГМ) і нівелірних знаків;

- розробка робочого проекту на виконання робіт;

- закладка нових центрів;

- виконання супутниковых геодезичних спостережень, а у разі необхідності, лінійно-кутових вимірювань на пунктах ДГМ об'єкта;

- виконання супутниковых геодезичних спостережень на пунктах МГМ об'єкта;

- виконання лінійно-кутових вимірювань на пунктах МГМ об'єкта;

- створення висотної основи об'єкта методами геометричного, тригонометричного, ОРБ-нівелювання;

- технічне нівелювання та нівелювання IV класу по пунктах МГМ;

- опрацювання матеріалів супутникових спостережень на пунктах ДГМ та МГМ;

- опрацювання матеріалів лінійно-кутових вимірювань на пунктах МГМ;

- сумісне вирівнювання супутникових спостережень та лінійно-кутових вимірювань на пунктах ДГМ та МГМ;

- складання каталогів координат та висот пунктів МГМ;

- формування бази даних МГМ.

4.1 Попереднє обстеження геодезичних пунктів

Попереднє польове обстеження геодезичних пунктів та реперів нівелювання об'єкта проводиться з метою уточнення обсягів робіт, оцінки реального стану скоронності та їх придатності для подальшого використання.

За результатами попереднього польового обстеження та аналізу встановлюють такі відомості:

- кількість збережених геодезичних пунктів ДГМ та МГМ, реперів нівелювання;

- технічний стан геодезичних пунктів, реперів нівелювання та їх придатність для виконання супутникових геодезичних спостережень;

- точність та методи побудови геодезичних та нівелірних мереж об'єкта.

4.2. Складання технічного проекту

При складанні технічного проекту враховуються відомості щодо стану існуючих геодезичних пунктів ДГМ та МГМ, визначаються обсяги необхідних топографо-геодезичних робіт щодо розвитку (згущення) геодезичних та нівелірних мереж для забезпечення необхідної (достатньої) щільноти геодезичних пунктів на об'єктах.

Невід'ємними частинами технічного проекту є:

- обсяги робіт у натуральних показниках та номенклатурі кінцевої продукції згідно з технологічною схемою;

- кошторис загальної вартості топографо-геодезичних і картографічних робіт на об'єкти;

- кошторисна вартість укрупненої одиниці кінцевої продукції;

- основні технічні умови та вимоги до якості кінцевої продукції, терміни виконання робіт та здавання матеріалів.

Проектування МГМ передбачає виконання таких робіт:

- вивчення завдання на проектування (рееконструкцію) геодезичної мережі;

- збір та аналіз матеріалів топографо-геодезичних робіт минулих років;

- вивчення відомостей на район виконання геодезичних робіт;

- вибір схем та технологій побудови геодезичних мереж;

- організація та планування виконання робіт;

- техніко-економічні розрахунки.

Виконання польових і камеральних геодезичних робіт на об'єкті проектується в оптимальні строки, обумовлені тривалістю технологічних циклів робіт.

Технічний проект має складатися з урахуванням перспективи розвитку міста відповідно до чинного генерального плану.

4.3. Основні вимоги щодо проектування вимірювань

Необхідними умовами виконання супутникових геодезичних спостережень на геодезичних пунктах є:

- відсутність перешкод для проходження сигналів від супутника на висоті вище 15° над горизонтом;

- відсутність потужних джерел електромагнітного випромінювання;

- можливість виконувати спостереження в будь-який час доби і протягом усього року;

- стійкість центрів пунктів в плані та по висоті.

Лінійно-кутові побудови мереж згущення 4 класу, 1 та 2 розрядів повинні мати в якості виходних не менше ніж два пункти ДГМ або його пунктів супутників (далі – СП). Необхідно уникати проектування на пункті одночасно коротких та довгих сторін при виконанні лінійно-кутових вимірювань.

5. Складання робочого проекту створення та реконструкції МГМ

Робочий проект створення та реконструкції МГМ (далі – робочий проект) розробляється з урахуванням вимог:

- технічного проекту;

- схеми пунктів ДГМ об'єкта;

- результатів обстеження та оновлення геодезичних пунктів;

- реконносцировки.

Робочий проект розробляється у графічній формі з використанням комп'ютерної техніки на топографічній основі масштабів 1: 2000 або 1:10000. На схемі робочого проекту відображаються:

- пункти ДГМ та СП;

- оновлені пункти МГМ;

- пункти МГМ, що проектиуються.

Для уточнення робочого проекту виконується польова рекогносцировка геодезичних пунктів.

5.1. Виконання польових геодезичних робіт

Закладка нових центрів геодезичних пунктів виконується відповідно до робочого проекту на виконання робіт.

Для закріплення пунктів МГМ на незабудованій території повинні використовуватись центри типу У15Н. Безпосередньо над центром пункту насипають невисокий курган висотою до 30 см і діаметром не менше 1 м.

Зовнішні знаки не встановлюються.

Для закріплення пунктів МГМ на забудованих територіях необхідно використовувати тип центру У15К. Розпізнавальні стовпчики не встановлюються. Над центром встановлюється чавунний ковпак з кришкою та опорними бетонними кільцями або цегляною кладкою, яка їх замінє.

Для передачі координат на групи стінних знаків типу 143 необхідно передбачити закладку тимчасового центру типу «марка в бетоні», з якого будуть виконуватись лінійно-кутові вимірювання на вказані вище стінні знаки.

Для виконання супутникових геодезичних спостережень на геодезичних пунктах мають використовуватись комплекти двочастотних супутникових геодезичних приймачів, які приймають С/A і Р коди та вимірюють псевдовіддалі до супутників кодовим та фазовим методами у комплекти з висок

ДОКУМЕНТ

Хрештатик
28 березня 2018 р.
№34 (5085)

– заявку на надання в користування копії (частини) інформації про пункти МГМ за встановленою формою;

– перелік оптико-електронних та інших приладів, які обліковуються на балансі (або орендовані); копію документів, які підтверджують право на виконання землевпорядних, кадастрових, топографо-геодезичних, картографічних, геологічних, маркшейдерських, геоінформаційних робіт тощо, кадастрової та містобудівної діяльності.

– документи, необхідні відповідно до чинних нормативно-правових актів для одержання матеріалів, що відносяться до інформації з обмеженим доступом, якщо МГМ містить заченені відомості.

Рішення про надання або про відмову в наданні прав на використання пунктів МГМ приймається Адміністратором протягом одного робочого дня.

Якщо для ухвалення рішення потрібно отримання додаткової інформації відповідно до чинних нормативно-правових актів у сфері топографо-геодезичної та картографічної діяльності або інших суміжних з нею сфер, то строк ухвалення рішення може бути продовжений Адміністратором в односторонньому порядку додатково, про що він повідомляє суб'єкта, який подав заявку.

Права на використання геодезичних пунктів МГМ надаються Користувачам МГМ на договірній основі виключно для цілей, зазначених у договорі.

У договорі серед іншого має бути встановлено:

– мету використання МГМ;

– зобов'язання Користувача МГМ стосовно захисту інформації про пункти МГМ, надані Адміністратором, від несанкціонованого, неодноразового використання, копіювання або поширення;

– вимоги щодо передачі інформації стосовно пунктів МГМ третім особам і нерозголошення даних щодо них;

– умови надання за запитом інформації (звіту) про використання МГМ.

Обов'язки Користувача МГМ:

– використовувати геодезичну інформацію про пункти МГМ одноразово, виключно на об'єкт, визначений у заявлі на отримання інформації про пункти МГМ, відповідно до наданих правових документів (заявок);

– надавати Адміністратору МГМ матеріали виконаних робіт на паперових та електронних носіях для реєстрації і зберігання;

– після виконання робіт надавати Адміністратору МГМ акт обстеження та оновлення пункту МГМ (акт супроводжується фотоображеннями);

– у разі якщо при виконанні робіт Користувач МГМ визначає, що пункт пошкоджений або знищений, складається акт обстеження, надається пояснювальна записка та опис, що підтверджує пошкодження або знищенню пункту.

Користувачу МГМ не дозволяється:

– надавати в тимчасове користування, здавати в оренду або передавати свої права використання інформації стосовно пункту МГМ третім сторонам;

використовувати геодезичні пункти МГМ у модифікованому (адаптованому) або вихідному видах для тиражування, розповсюдження, на-копичення або створення інших продуктів (крім тих, що зазначені в договорі про використання МГМ) в паперовій або електронній формі;

– створювати для передачі третім сторонам або продажу їм будь-якої продукції, виготовленої з використанням МГМ, не передбаченої угодою;

– використовувати геодезичні пункти МГМ з метою, не передбаченою чинним нормативно-правовим документом.

Адміністратор має право:

– на проведення перевірок виконання вимог використання геодезичних пунктів МГМ;

– на розірвання угоди в односторонньому порядку про надання інформаційних послуг, включаючи вимогу про відшкодування заподіяніх збитків у випадках виявлення порушень з використання геодезичних пунктів МГМ;

– при виявленні пошкодження або знищенню пункту, МГМ у результаті проведення будівельних

робіт Адміністратор повідомляє утримувача МГМ – Департамент земельних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) для вжиття заходів щодо виявлення осіб, які здійснили таке пошкодження або знищенню пункту, та відшкодування компенсаційних витрат на їх відновлення.

7. Геодезичний моніторинг МГМ

Обстеження та оновлення геодезичних пунктів і нівелірних знаків МГМ виконується для перевірки їх збереження на місцевості та підтримання у стані, придатному для виконання землевпорядників, кадастрових, топографічних, геодезичних і інженерно-геодезичних, геологічних, маркшейдерських та геоінформаційних робіт.

Польове обстеження геодезичних пунктів і нівелірних знаків полягає у відшукуванні їх на місцевості, визначеній стану центрів, зовнішніх знаків, ОРП та їх зовнішньому оформленню.

Оновлення геодезичних пунктів і нівелірних знаків передбачає виконання всіх робіт, необхідних для приведення їхніх центрів, зовнішніх знаків, ОРП та зовнішнього оформлення у відповідність до вимог чинних нормативних документів.

Визначення нових ОРП замість втрачених до складу робіт з оновлення пунктів не входить і в разі необхідності виконується за спеціальним завданням як модернізація та згущення пунктів МГМ.

Моніторинг геодезичних пунктів забезпечується систематичними та періодичними польовими обстеженнями стану геодезичних пунктів.

Систематичні обстеження геодезичних пунктів здійснюються Адміністратором МГМ один раз на п'ять років.

Геодезичний пункт вважається втраченим, якщо не збереглися ні верхній, ні нижній центри. Питання щодо виключення пунктів з каталогів розглядається Адміністратором. Втрата центру підтверджується даними, інструментально-геодезичного пошуку.

Періодичні польові обстеження здійснюються виконавцями геодезичних робіт на локальних територіях під час проведення будь-яких робіт з використанням геодезичних пунктів МГМ.

Результати періодичних польових обстежень геодезичних пунктів надаються Адміністратору МГМ для обліку та ведення бази геодезичних даних.

Контроль стану геодезичних пунктів та нівелірних знаків виконується з метою перевірки стійкості просторового положення їх у часі.

Геодезичний моніторинг стану геодезичних пунктів на території міста Києва включає:

– спостереження за деформаційними процесами на локальних ділянках;

– створення карті сучасних рухів земної поверхні.

Спостереження за деформаційними процесами та створення карті сучасних рухів земної поверхні виконуються з метою визначення достовірної та надійної інформації про рухи земної поверхні, обумовлені високими техногенними навантаженнями, та оціні їх впливу на просторову стабільність пунктів геодезичної основи.

Періодичні спостереження за сучасними рухами земної поверхні території міста Києва здійснюються методами супутникових геодезичних спостережень та геометричного нивелирування I, II класів на пунктах та реперах каркасної геодезичної мережі не рідше одного разу на п'ять років.

Періодичність спостережень на локальних ділянках, де можлива активізація небезпечних геологічних процесів, та на територіях інтенсивного техногенного навантаження обґрунтовається спеціальними геодезичними, маркшейдерськими та геологічними даними. Роботи по геодезичному моніторингу здійснюються за окремими технічними проектами, погодженими з Департаментом земельних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації).

**Київський міський голова
В. Кличко**

Про внесення змін до рішення Київської міської ради від 07 липня 2016 року № 579/579 «Про Регламент Київської міської ради»

Відповідно до Бюджетного кодексу України, Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», з метою покращення бюджетної дисципліни Київської міської ради

ВИРІШИЛА:

Проекти рішень щодо розподілу залишку коштів бюджету міста Києва, який сформувався на початок бюджетного періоду, подаються на розгляд Київради виконавчим органом Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) не пізніше 1 березня поточного бюджетного періоду.

У разі перевиконання дохідної частини бюджету міста Києва за дев'ять місяців поточного бюджетного періоду виконавчий орган Київради (Київська міська державна адміністрація) до 1 листопада поточного бюджетного періоду вносить на розгляд Київради проект рішення щодо розподілу відповідних коштів бюджету.

У разі перевиконання дохідної частини бюджету міста Києва за дев'ять місяців поточного бюджетного періоду виконавчий орган Київради (Київська міська державна адміністрація) до 1 листопада поточного бюджетного періоду вносить на розгляд Київради проект рішення щодо розподілу відповідних коштів бюджету.

1.2. Частину дев'ятнадцяту доповнити абзасом

7. Геодезичний моніторинг МГМ

Обстеження та оновлення геодезичних пунктів і нівелірних знаків МГМ виконується для перевірки їх збереження на місцевості та підтримання у стані, придатному для виконання землевпорядників, кадастрових, топографічних, геодезичних і інженерно-геодезичних, геологічних, маркшейдерських та геоінформаційних робіт.

7. Геодезичний моніторинг МГМ

Обстеження та оновлення геодезичних пунктів і нівелірних знаків МГМ виконується для перевірки їх збереження на місцевості та підтримання у стані, придатному для виконання землевпорядників, кадастрових, топографічних, геодезичних і інженерно-геодезичних, геологічних, маркшейдерських та геоінформаційних робіт.

7. Геодезичний моніторинг МГМ

Обстеження та оновлення геодезичних пунктів і нівелірних знаків МГМ виконується для перевірки їх збереження на місцевості та підтримання у стані, придатному для виконання землевпорядників, кадастрових, топографічних, геодезичних і інженерно-геодезичних, геологічних, маркшейдерських та геоінформаційних робіт.

7. Геодезичний моніторинг МГМ

Обстеження та оновлення геодезичних пунктів і нівелірних знаків МГМ виконується для перевірки їх збереження на місцевості та підтримання у стані, придатному для виконання землевпорядників, кадастрових, топографічних, геодезичних і інженерно-геодезичних, геологічних, маркшейдерських та геоінформаційних робіт.

7. Геодезичний моніторинг МГМ

Обстеження та оновлення геодезичних пунктів і нівелірних знаків МГМ виконується для перевірки їх збереження на місцевості та підтримання у стані, придатному для виконання землевпорядників, кадастрових, топографічних, геодезичних і інженерно-геодезичних, геологічних, маркшейдерських та геоінформаційних робіт.

7. Геодезичний моніторинг МГМ

Обстеження та оновлення геодезичних пунктів і нівелірних знаків МГМ виконується для перевірки їх збереження на місцевості та підтримання у стані, придатному для виконання землевпорядників, кадастрових, топографічних, геодезичних і інженерно-геодезичних, геологічних, маркшейдерських та геоінформаційних робіт.

7. Геодезичний моніторинг МГМ

Обстеження та оновлення геодезичних пунктів і нівелірних знаків МГМ виконується для перевірки їх збереження на місцевості та підтримання у стані, придатному для виконання землевпорядників, кадастрових, топографічних, геодезичних і інженерно-геодезичних, геологічних, маркшейдерських та геоінформаційних робіт.

7. Геодезичний моніторинг МГМ

Обстеження та оновлення геодезичних пунктів і нівелірних знаків МГМ виконується для перевірки їх збереження на місцевості та підтримання у стані, придатному для виконання землевпорядників, кадастрових, топографічних, геодезичних і інженерно-геодезичних, геологічних, маркшейдерських та геоінформаційних робіт.

7. Геодезичний моніторинг МГМ

Обстеження та оновлення геодезичних пунктів і нівелірних знаків МГМ виконується для перевірки їх збереження на місцевості та підтримання у стані, придатному для виконання землевпорядників, кадастрових, топографічних, г

РЕКЛАМА

Хрецатик
28 березня 2018 р.
№34 (5085)

Форс-мажорні обставини

34. Сторони звільняються від відповідальності згідно з цим договором у разі настання дії непереборної сили (дії надзвичайних ситуацій техногенного, природного або екологічного характеру), яка унеможливлює надання відповідної послуги згідно з умовами договору.

Строк дії договору

35. Свідоцтвом повного й беззастережного акцепту (прийняття) умов цього Договору є факт отримання Споживачем та оплати Постачальником.

36. Цей договір бирається чинності з моменту його опублікування і діє до 31 грудня 2018 р. Договір вважається щокорі продовженням, якщо за місяць до закінчення строку його дії однією із сторін не буде письмово заявлено про його розривання або необхідність перегляду.

37. Договір може бути розриваний досліково у разі:

- зникнення потреби в отриманні послуги або відмови споживача від користування послугами виконавця;
- переходу права власності (користування) на квартиру до іншої особи;
- невиконання умов договору сторонами договору.

38. Договір складено у двох примірниках, один з яких зберігається у споживача, другий – у виконавця.

39. Договір надруковано у газеті Київської міської ради "Хрецатик".

40. На вимогу Споживача у випадках, передбачених цим Договором та чинним законодавством, зокрема ч. 2 ст. 634 ЦКУ, Сторони можуть внести до Договору зміни та доповнення. У такому випадку Договір вважається укладеним без обмежень ст. 634 ЦКУ.

Інші умови

41. Споживач надає згоду на автоматизовану обробку його персональних даних, згідно з чинним законодавством.

42. Споживач надає згоду на надання інформації, що не містить персональних даних, але стосується кількісних та/або вартісних обсягів споживання послуг третім особам, які мають право на отримання цих даних згідно з чинним законодавством.

43. Повідомлення та попередження Споживача щодо стану розрахунків, обсягів споживання, змін умов надання послуг та в інших обумовлених законодавством випадках, може здійснюватися шляхом надання електронних лістів та/або SMS-повідомлень на зазначені в даному договорі та/або офіційно повідомлені адреси електронної пошти та номери мобільних телефонів.

Телефони спеціального виклику у разі виникнення аварій та інших надзвичайних ситуацій _____
Контакт центр телефон _____

Адреси і підписи сторін

Виконавець
КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО ВІКОНЯВЧОГО ОРГАНУ КИЇВРАДИ (КІЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ) "КІЇВТЕПЛОЕНЕРГО" в особі

(прізвище, ім'я та по батькові)

адреса _____

адреса _____

telefon _____

телефон _____
(підпис)
м.п.

(підпис)

Оголошення про намір щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Комунальне підприємство «Керуюча компанія з обслуговування житлового фонду Святошинського району м. Києва» (КП "ККОЖФ Святошинського району м. Києва") (Юридична адреса: 03134, м. Київ, вул. Симиренка, 17) для дотримання природоохоронного законодавства має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин від стаціонарного устаткування для Промплощадки № 3 (Транспортна дільниця) (фактична адреса: 03134, м. Київ, вулиця Якутська, 6-а). За ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря об'єкт відноситься до третьої групи.

Підприємство спеціалізується на комплексному обслуговуванні житлового фонду.

На території промислового майданчика розташована зварювальна дільниця та котел для опалювання в зимовий період. Викиди забруднюючих речовин утворюються під час роботи котла та зварювального апарату. При повному навантаженні в атмосферне повітря виділяються наступні забруднюючі речовини: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 0,000335 т/рік, вуглецю оксид - 0,0184 т/рік, оксид діазота - 0,000009 т/рік, діоксид вуглецю - 2,2857 т/рік, метан - 0,0001 т/рік, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) - 0,001 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,00025 т/рік, мangan та його сполуки - 0,000009 т/рік, заліза оксид - 0,000081 т/рік.

Згідно ДСП-173-96 нормативний розмір санітарно-захисної зони для устаткування Комунального підприємства «Керуюча компанія з обслуговування житлового фонду Святошинського району м. Києва» Промплощадка № 3 (Транспортна дільниця) (фактична адреса: 03134, м. Київ, вулиця Якутська, 6-а) становить 50 метрів.

Аналіз розрахунку розсіювання в приземному шарі не виявив перевищення гранично допустимих концентрацій по жодній речовині.

Вплив, що створюється устаткуванням на атмосферу, находитися в допустимих межах, тому викиди рекомендується прияти в якості дозволених.

Відгуки та пропозиції просимо направляти в 30-денний термін з дня опублікування до Святошинської районної державної адміністрації в місті Києві за адресою: 03115, м. Київ, пр-т Перемоги, 97. Тел. (044) 424-65-18.

Оголошення про намір щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Комунальне підприємство «Керуюча компанія з обслуговування житлового фонду Святошинського району м. Києва» (КП "ККОЖФ Святошинського району м. Києва") (Юридична адреса: 03134, м. Київ, вул. Симиренка, 17) для дотримання природоохоронного законодавства має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин від стаціонарного устаткування для Промплощадки № 1 (Ремонто-будівельна дільниця) (фактична адреса: 03115, м. Київ, вул. Генерала Вітрука, 8). За ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря об'єкт відноситься до третьої групи.

Підприємство спеціалізується на комплексному обслуговуванні житлового фонду.

На території промислового майданчика розташована ремонтно-будівельна дільниця. Викиди забруднюючих речовин утворюються під час роботи деревообробних верстатів. При повному навантаженні в атмосферне повітря виділяються наступні забруднюючі речовини: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,0319 т/рік.

Згідно ДСП-173-96 нормативний розмір санітарно-захисної зони для устаткування Комунального підприємства «Керуюча компанія з обслуговування житлового фонду Святошинського району м. Києва» Промплощадка № 1 (Ремонто-будівельна дільниця) (фактична адреса: 03115, м. Київ, вул. Генерала Вітрука, 8) становить 50 метрів.

Аналіз розрахунку розсіювання в приземному шарі не виявив перевищення гранично допустимих концентрацій.

Вплив, що створюється устаткуванням на атмосферу, находитися в допустимих межах, тому викиди рекомендується прияти в якості дозволених.

Відгуки та пропозиції просимо направляти в 30-денний термін з дня опублікування до Святошинської районної державної адміністрації в місті Києві за адресою: 03115, м. Київ, пр-т Перемоги, 97. Тел. (044) 424-65-18.

ТОВ «Житло Комфорт Сервіс» повідомляє, що до виконавчого органу Київської міської ради (Київська міська державна адміністрація) на затвердження надано тарифи на послуги з утримання будинків, споруд та прибудинкової території, розраховані згідно з Порядком, затвердженім постановою КМУ від 01.06.2011 р. № 869.

Житловий комплекс «Времена года»

№ п/п	Адреса будинку	Тариф, грн/кв. м в місяць	
		При оплаті до 20-го числа	При оплаті після 20-го числа
1	м. Київ, вул. Кудряшова, 18	12,08	13,27
2	м. Київ, вул. Кудряшова, 20	12,08	13,27
3	м. Київ, вул. Кудряшова, 20-б	12,08	13,27
4	м. Київ, вул. Кудряшова, 20-г	12,08	13,27

Житловий комплекс «Ізумрудний»

№ п/п	Адреса будинку	Тариф, грн/кв. м в місяць	
		При оплаті до 20-го числа	При оплаті після 20-го числа
1	м. Київ, вул. Механізаторів, 2	12,08	13,27
2	м. Київ, вул. Механізаторів, 2-а	12,08	13,27

Для справних платників передбачена знижка на рівні 10% від рівня рентабельності.

Інформація про строки надання послуг та складові тарифу на послуги з утримання будинків, споруд та прибудинкової території, надані в оголошеннях, що розміщені на інформаційних стендах у під'яздах всіх вищезазначених будинків.

ТОВ «Житло Комфорт Сервіс» протягом 14 календарних днів з дня опублікування об'єви приймає письмово всі зауваження та пропозиції від фізичних та юридичних осіб про розмір тарифів на послуги з утримання будинків, споруд та прибудинкових територій за адресою: 03035, м. Київ, вул. Кудряшова, 16, оф. 380, контактний телефон: (044) 220-11-58.

Інформація про намір щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Комунальне підприємство «Керуюча компанія з обслуговування житлового фонду Святошинського району м. Києва» (КП "ККОЖФ Святошинського району м. Києва") (Юридична адреса: 03134, м. Київ, вул. Симиренка, 17) для дотримання природоохоронного законодавства має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин від стаціонарного устаткування для Промплощадки № 3 (Транспортна дільниця) (фактична адреса: 03134, м. Київ, вулиця Якутська, 6-а). За ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря об'єкт відноситься до третьої групи.

Підприємство спеціалізується на комплексному обслуговуванні житлового фонду.

На території промислового майданчика розташована зварювальна дільниця та котел для опалювання в зимовий період. Викиди забруднюючих речовин утворюються під час роботи котла та зварювального апарату. При повному навантаженні в атмосферне повітря виділяються наступні забруднюючі речовини: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 0,000335 т/рік, вуглецю оксид - 0,0184 т/рік, оксид діазота - 0,000009 т/рік, діоксид вуглецю - 2,2857 т/рік, метан - 0,0001 т/рік, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) - 0,001 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,00025 т/рік, мangan та його сполуки - 0,000009 т/рік, заліза оксид - 0,000081 т/рік.

Згідно ДСП-173-96 нормативний розмір санітарно-захисної зони для устаткування Комунального підприємства «Керуюча компанія з обслуговування житлового фонду Святошинського району м. Києва» Промплощадка № 3 (Транспортна дільниця) (фактична адреса: 03134, м. Київ, вул. Якутська, 6-а

ЖИТТЯ СТОЛИЦІ

У столиці нагородили переможців конкурсу на кращі практики е-демократії в освіті



КОНКУРС на кращі практики впровадження е-демократії в освіті – це ще один етап Всеукраїнського проекту «Громадянська освіта та електронна демократія в навчальних закладах». Проект ініціювали та підтримали Академія навичок, Асоціація інноваційної та цифрової освіти й Українська студентська спілка, програма EGAP, Міністерство освіти і науки України, Інститут модернізації змісту освіти МОН.

Нагородження переможців відбулося під час Фестивалю успішних практик у сфері громадянської освіти та електронної демократії, що проходив у Києві. Найкращі роботи обирали в дев'яти номінаціях. Серед них: «Управління навчальним закладом за допомогою сервісів е-демократії», «Самоврядування в навчальному закладі завдяки е-демократії», «Використання сервісів е-демократії в навчальному

ному процесі», «Громадянська компетентність педагога із застосуванням сервісів е-демократії», «Цифрова компетентність педагога із застосуванням сервісів е-демократії», «Виховання громадянської компетентності учнів із застосуванням сервісів е-демократії», «Виховання цифрової компетентності учнів із застосуванням сервісів е-демократії», «Робота з батьками із застосуванням сервісів е-демократії» та номінація, яка стосувалася роботи з громадою з використанням сервісів е-демократії.

Також на фестивалі презентували освітні проекти, що цьогоріч претендують на фінансування з громадського бюджету Києва. Це ідеї Антоніни Іващук Kyiv Radio School для тих, хто хоче навчитися радіомовленню; Катерини Макарчук BIBLIO HUB для людей із вадами зору; Катерини Русіної BrightYard для гімназії № 257 «Синьоозерна», Анастасії Щелевицької «Рік науки для Києва». А також ініціативи Олександра Посівничі з надання соцпослуг денної догляду для дітей зі складними порушеннями розвитку та Олени Сергіївії з викладання хімії, фізики, біології, географії й природознавства на сучасний лад. ■

У Києві створили окреме Управління з питань цивільного захисту

КІЇВРАДА прийняла рішення про створення Управління з питань цивільного захисту КМДА. Новий підрозділ, який сформують шляхом відокремлення Управління з питань надзвичайних ситуацій із Департаментом міського благоустрою.

«Нині в місті існує територіальна підсистема реагування на надзвичайні ситуації, що складається з ланок, служб і сил цивільного захисту. Загальна чисельність цієї територіальної підсистеми – 11500 осіб. Така велика кількість фахівців потребує компетентного та оперативного управління, матеріально-технічного забезпечення та оснащення. Тож для подальшого роз-

витку міської системи цивільного захисту – це рішення доволі важливе», – зазначив начальник Управління з питань надзвичайних ситуацій Роман Ткачук.

Відповідна структура забезпечуватиме реалізацію вимог техногенної безпеки на потенційно небезпечних об'єктах, що можуть створити реальну загрозу виникнення аварії. Функціонування такого підрозділу обумовлено необхідністю своєчасного оповіщення та інформування населення про загрозу і виникнення надзвичайних ситуацій, його укриття у захисних спорудах, евакуації життезабезпечення постраждалих. ■

«Лікар для кожної сім'ї»

2 КВІТНЯ у столиці стартує національна кампанія «Лікар для кожної сім'ї». Про це розповіла директор Департаменту охорони здоров'я Валентина Гінзбург під час прес-брифінгу, присвяченому початку національної кампанії з вибору лікаря та реалізації програми «Доступні ліки» у Києві. Вона повідомила, що обрати лікаря для себе та родини і підписати з ним декларацію можна буде вже з наступного понеділка.

«Для підписання декларації необхідно прийти до лікаря з паспортом та ідентифікаційним кодом, а також з телефоном (для реєстрації в системі). Декларацію від імені дитини може підписати будь-хто з батьків чи опікун, маючи при собі свідоцтво про народження маленького пацієнта», – повідомила Валентина Гінзбург.



За її словами, у кожному медзакладі первинної ланки призначено відповідальну особу, до якої слід звертатися у разі будь-яких питань, пов'язаних з вибором лікаря.

«Передбачається, що терапевт може обслуговувати до 2000 осіб, сімейний лікар – 1800, педіатр – 900 маленьких пацієнтів», – зазначила директор Департаменту охорони здоров'я ■

Положення Громадського бюджету оновлюється

У МІСТІ відбулося публічне обговорення проекту оновленого положення Громадського бюджету Києва. В заході взяли участь представники Громадської бюджетної комісії, Міської робочої групи з питань ГБ, постійної комісії Київради з питань бюджету та понад 100 представників громадськості. Також близько 500 киян слідкували за подією в онлайн-режимі.

Під час обговорення було проаналізовано 15 статей проєкту, віднайдено консенсус у дискусійних питаннях і схвалено оптимальні рішення. У новій редакції легалізують країць

досвід ГБ-2017, з'явиться розділ етики, посилють роль Громадської бюджетної комісії, забезпечать загальнодоступність проектів для громади тощо.

Запропоновано також рейтинг добросовісності, нові параметри ефективності (інноваційність, соціальність, бюджетна ефективність), розділ залучення спонсорів, розділ про публічні консультації в міському бюджетному процесі. Також підтримано пропозицію Департаменту супільних комунікацій про гарантоване бюджетне фінансування в розмірі 1,5% на інформкампанію Громадського бюджету ■

На просп. Генерала Ватутіна відремонтуватимуть парк



ДНЯМИ під час робочої наради з представниками Деснянської РДА та районного КПУЗН презентували проект оновлення парку з водними об'єктами вздовж просп. Генерала Ватутіна, а саме: між просп. В. Маяковського та вул. Оноре Де Бальзака. Згідно з документом, реконструкції підлягає загальна прогулянкова зона, що включатиме облаштування вхідної групи, алей і доріжок із архітектурного бетону. Заплановано упорядкувати й території біля водойми, влаштувати оглядові майданчики, альтанки та місце для вигулу собак. У рамках капремонту передбачено благоустрій дитячого та спортивного майданчиків, встановити стилізований сучасні лави та урни, облаштувати стоянку для велосипедів.

Оновлення, яке заплановано здійснити цьогоріч, дозволить створити комфортні умови для відпочинку та заняття спортом мешканців прилеглих будинків ■

Аеропорту «Київ» присвоїли ім'я авіаконструктора Ігоря Сікорського

НА ЗАСІДАННІ Київради депутати прийняли рішення «Про присвоєння КП «Міжнародний аеропорт «Київ» (Жуляни)» імені Ігоря Сікорського».

«Ми пройшли всі процедури щодо присвоєння аеропорту «Київ» (Жуляни) імені авіаконструктора Сікорського. Ми маємо згоду трудового колективу, комісія з питань найменувань підтримала цю ініціативу, громадські обговорення пройдені. Три профільні комісії Київради підтримали цей проєкт рішен-



ня», – повідомив заступник голови КМДА Олексій Резніков.

Відтепер аеропорт носитиме назву КП «Міжнародний аеропорт «Київ» (Жуляни) імені Ігоря Сікорського» ■

Підготував Віталій ЗНАМЕНСЬКИЙ | «Хрещатик»