



ПРОТОКОЛ

відкритого обговорення (слухання) питання щодо необхідності встановлення тарифів на теплову енергію її виробництва, транспортування та постачання, послуги з централізованого опалення і постачання гарячої води для всіх категорій споживачів Концерну «Міські теплові мережі», м. Запоріжжя.

Дата та час проведення: 11 березня 2019 року о 13⁰⁰ годині

Місто проведення відкритих слухань: м. Запоріжжя, бул. Гвардійський, 137, кімната №20, приміщення Концерну «Міські теплові мережі»

Присутні:

Грек О.С. – генеральний директор Концерну «Міські теплові мережі»;

Філіппенко Н.П. – директор фінансовий Концерну «Міські теплові мережі»;

Петракова О. М. – начальник виробничої служби;

Бородай О.М. заступник міського голови з питань діяльності виконавчих органів Запорізької міської ради;

Борисов Г. М. – заступник директора Департаменту з управління житлово-комунального господарства Запорізької міської ради.

Інші учасники:

Всього 32 особи.

СЛУХАЛИ

Філіппенко Н.П., директор фінансовий, повідомила:

Згідно ст.20 ЗУ «Про теплопостачання» тарифи на теплову енергію повинні бути економічно обґрунтованими.

Діючі тарифи на виробництво, транспортування та постачання теплової енергії, а також тарифи на послугу з централізованого опалення та гарячого водопостачання були встановлені на базі витрат 2011 року та коригувалися декілька разів лише через зміну цін на природний газ, електроенергію, воду та зміну заробітної плати із відрахуваннями.

Згідно з Постановою НКРЕКП від 24.03.2016 № 377 «Про затвердження Порядку формування тарифів на теплову енергію, її виробництво, транспортування та постачання, послуги з централізованого опалення і постачання гарячої води» Концерн «Міські теплові мережі» виконав розрахунки проектних тарифів на теплову енергію та послуги з централізованого опалення та постачання гарячої води для всіх категорій споживачів.

Підставою для звернення ліцензіата щодо встановлення тарифів можуть бути обставини, що впливають або можуть вплинути на результати діяльності ліцензіата в період регулювання, зокрема зміни обсягів: виробництва, транспортування, постачання теплової енергії - більше ніж на 5 %; надання послуг з централізованого опалення -

більше ніж на 15 %; надання послуг з централізованого постачання гарячої води - більше ніж на 15 %; у структурі опалювального житлового фонду - більше ніж на 15 % порівняно з відповідними обсягами, врахованими у чинних тарифах.

Відповідно до Порядку проведення відкритого обговорення проектів рішень НКРЕКП, затвердженого постановою від 30.06.2017 №866, Концерн «Міські теплові мережі» сьогодні проводить громадське обговорення проектів тарифів на теплову енергію, послуги з централізованого постачання гарячої води для всіх категорій споживачів.

Основні чинники, що впливають на зміну структури тарифів.

1. Зниження фактичного корисного відпуску теплової енергії по відношенню до врахованого в діючих тарифах.

Протягом 2015-2016 року були встановлені загальнобудинкові прилади обліку теплової енергії. Аналіз корисного відпуску теплової енергії за останні 4 роки показав зниження у порівнянні з корисним відпуском, що враховано у діючому тарифі, близько 21%.

Розрахунок корисного відпуску теплової енергії за категоріями споживачів Концерну "Міські теплові мережі" на плановий 2019 рік виконаний відповідно до законів України „Про житлово-комунальні послуги”, „Про теплопостачання”, відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 21.07.2005 №630 „Про затвердження Правил надання послуг з централізованого опалення, постачання холодної та гарячої води і водовідведення та типового договору про надання послуг з централізованого опалення, постачання холодної та гарячої води і водовідведення”, постанови Кабінету Міністрів України від 03.10.2007 №1198 «Про затвердження Правил користування тепловою енергією», Керівного Технічного Матеріалу 204 Україна 244-94 „Норми та вказівки по нормуванню витрат палива та теплової енергії на опалення житлових та громадських споруд, а також на господарсько-побутові потреби в Україні”(КТМ 204 Україна 244-94), ДСТУ-Н Б В.1.1-27:2010 Будівельна кліматологія.

Розрахунок корисного відпуску на плановий 2019 рік виконано з урахуванням середніх за останні 5 років тривалості опалювального періоду та температур зовнішнього повітря. Відпуск теплової енергії на опалення розраховується з урахуванням наявності будинкових приладів обліку станом на 1 січня 2019р.

Відпуск теплової енергії на потреби ГВП розрахований з урахуванням питомої норми споживання питної води у м.Запоріжжі, згідно Рішення ЗМР №474 від 28.11.2014р., для споживачів без приладів обліку, та розрахованої середньої питомої норми споживання питної води для споживачів з приладами обліку за 2 попередні роки.

2. Зменшення витрат на придбання палива у зв'язку зі зниженням корисного відпуску теплової енергії.

На балансі Концерну “Міські теплові мережі” станом на 01.01.2019 року знаходиться 65 котелень (в експлуатації 62 котельні), загальною встановленою потужністю 2118,057 Гкал/год (без врахування котлів, що виведено з експлуатації) та потужністю, що використовується в роботі 2116,277 Гкал/год.

До розрахунку питомих витрат палива не увійшли котли, що знаходяться у ремонті та резерві. Схема тепlopостачання поєднує централізоване тепlopостачання від великих та середніх котельень.

В якості палива на котельнях, що знаходяться у господарському віданні Концерну «Міські теплові мережі», використовується природний газ середнього тиску, тверде паливо (вугілля), на котельні по вул.Перемоги,70 встановлено електричні котли.

Котельні здійснюють забезпечення потреб опалення (опалювальний період), та централізованого постачання гарячої води (цілорічно).

Розрахунок проводиться за нормами Наказу Державного комітету України з енергозбереження від 07.05.2001 № 46.

Норми витрат палива визначаються на одиницю товарної продукції (теплова енергія), яка вироблена протягом повного технологічного циклу (календарний рік), з урахуванням власних витрат на виробництво.

Нормуванню підлягає вся витрата газу та вугілля котельними незалежно від обсягу його споживання.

Питома норма витрати палива або, що є тим же, норма питомої витрати газу, (вугілля) встановлюється в кілограмах умовного палива на Гкал виробленого або відпущеного тепла.

Виконано порівняльний розрахунок питомих витрат палива за загальною методикою та за даними режимно-налагоджувальних випробувань. Виходячи з результатів порівняльного розрахунку зроблено висновок, яка саме питома витрата палива на виробництво теплової енергії (без врахування власних потреб котельної), розрахована за даними режимно-налагоджувальних випробувань або за методикою нижча. Це значення приймається до кінцевого розрахунку.

В проектних тарифах на теплову енергію для всіх категорій споживачів використовується діюча ціна на природний газ.

3. Розрахунок планових витрат теплової енергії при її транспортуванні Концерну

"Міські теплові мережі" на 2019 рік проведено відповідно до Керівного Технічного Матеріалу 204 Україна 244-94 „Норми та вказівки по нормуванню витрат палива та теплової енергії на опалення житлових та громадських споруд, а також на господарсько-побутові потреби в Україні”(КТМ 204 Україна 244-94), СНІП 2.04.14-88 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов», ДСТУ-Н Б В.1.1-27:2010 Будівельна кліматологія.

Розрахунок планових витрат теплової енергії на 2019 рік виконано з урахуванням середніх за останні 5 років тривалості опалювального періоду та температур зовнішнього повітря, що становить плюс 10,6 °С та 350 діб за рік у тому числі в опалювальний період плюс +1,7°С та 168 доби.

Вихідні дані до розрахунку витрат теплової енергії з охолодженням та з витоку теплоносія на 2019 рік з розбивкою всіх теплових мереж від кожної котельні на тип прокладки, за діаметрами і довжиною розраховані на підставі даних реєстрів теплових мереж, що повністю відповідають паспортам теплових мереж по інвентарним номерам

Концерну «Міські теплові мережі».

Також для визначення віку теплових мереж використовувалася інформація з паспортів теплових мереж з урахуванням виконаних ремонтів на них та форми ОЗ-1 на прийняті на баланс підприємства у різні роки теплові мережі з інформацією про їх технічний стан.

Температурні графіки центрального регулювання відпуску теплової енергії розроблені та затверджені в установленому порядку по кожній котельні з урахуванням роботи в опалювальний та міжопалювальний період (для котельень з двотрубною схемою теплопостачання споживачів).

4. Розрахунок витрат електричної енергії

Виконано на підставі наказу Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 02.02.2009 N 12, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 23 лютого 2009 р. за N 172/16188 «Про затвердження Порядку розрахунку нормативних витрат електроенергії підприємствами теплоенергетики при виробництві, транспортуванні та постачанні (розподілі) теплової енергії».

Вихідними даними для розрахунку є технічні характеристики обладнання прийняті згідно паспортних даних. В розрахунок прийняте все обладнання, де встановлено частотне регулювання приводу електродвигунів.

Обсяг виробництва розраховано на підставі даних середніх за 5 років температур зовнішнього повітря та протяжності опалювального періоду.

5. Збільшення планових витрат на покупну теплову енергію від Комбінату «Запоріжсталь», АТ «Мотор Січ».

Для виробництва теплової енергії споживачам, що користуються тепловою енергією, яка виробляється АТ «Мотор Січ», джерела теплової енергії у Концерну «Міські теплові мережі» відсутні, тому Концерн вимушений придбавати теплову енергію у вищезазначених постачальників.

Купівля теплової енергії Комбінату «Запоріжсталь» здійснюється з метою заміщення споживання Концерном «МТМ» природного газу. Щорічне заміщення споживання природного газу складає близько 12 млн. куб. м.

В проектних тарифах на теплову енергію для всіх категорій споживачів використовується діюча ціна на покупну теплову енергію.

6. Зростання витрат на виплату заробітної плати та відрахувань на соціальні заходи

У зв'язку зі зростанням мінімальної заробітної плати з 1887,67 грн. (враховано в діючих тарифах) до 2032,25 грн. та необхідністю застосування галузевого коефіцієнту.

Для розрахунку фонду оплати праці для включення в проект тарифу використовувалась середньооблікова чисельність штатних працівників облікового складу із застосуванням коефіцієнту 1,6 до мінімальної тарифної ставки робітника I розряду та коефіцієнту співвідношень по галузі «експлуатація обладнання котельень, теплових та електричних мереж» в розмірі 1,66.

7. Зростання амортизації у зв'язку зі збільшенням вартості активів, що знаходяться у господарському віданні Концерну "МТМ".

Обсяг амортизації розрахований виходячи із залишкової вартості основних засобів Концерну «МТМ» за станом на 01.01.2019 з урахуванням переданих у повне господарське відання теплових мереж та інших основних засобів від АТ «Мотор Січ».

8. Планові витрати на ремонт основних засобів

Сформовані з урахуванням фактично виконаних робіт на протязі попередніх звітних періодів, на підставі дефектних відомостей, кошторисів та затверджених планів поточних та капітальних ремонтів.

9. Водопостачання котелень, теплових пунктів та інших об'єктів Концерну «Міські теплові мережі» здійснюється з водопровідних мереж КП «Водоканал».

Скиди стічної води після регенерації фільтрів і інші виробничі та господарсько-побутові стоки надходять до каналізації КП «Водоканал», а виробничі стоки з котелень по вул. Парамонова,15в, Жасмінна,5 та Чубанова,3в – у колектори промзливої каналізації з подальшим надходженням у водні об'єкти (р.Дніпро та р.Мокра Московка). Скид стоків у водні об'єкти ведеться згідно «Дозволу на спеціальне водокористування № 863/ЗП/49д-19», термін дії з 12.02.2019 по 12.02.2022 р., виданого Департаментом екології та природних ресурсів Запорізької обласної державної адміністрації.

Обсяги водоспоживання та водовідведення розраховуються на підставі паспортних даних на обладнання, що задіяне в процесі хімічної підготовки води, ДБН В.2.5-64:2012 «Внутрішній водопровід та каналізація», КТМ 204 України 244-94 «Норми та вказівки по нормуванню витрат палива та теплової енергії на опалення житлових та громадських споруд, а також на господарсько – побутові потреби в Україні».

Планований обсяг води для розрахунку послуги з централізованого постачання гарячої води розраховано з урахуванням температури холодної води в опалювальний (txв=5°C) та міжопалювальний (txв=15°C) періоди згідно Керівного Технічного Матеріалу 204 Україна 244-94 „Норми та вказівки по нормуванню витрат палива та теплової енергії на опалення житлових та громадських споруд, а також на господарсько-побутові потреби в Україні”(КТМ 204 Україна 244-94).

10. Витрати на покриття втрат

Відповідно до Порядку формування тарифів на теплову енергію, її виробництво, транспортування та постачання, послуги з централізованого опалення і постачання гарячої води, затвердженого постановою НКРЕКП від 24.03.2016 № 377, відшкодування витрат на покриття втрат розраховується та включається в тариф виходячи з обсягу теплової енергії, що фактично реалізувалась.

З 01.11.2018р. діяла нова ціна на природний газ, однак тарифи були скориговані введені в дію з 01.01.2019р. Протягом цього періоду Концерн реалізував теплової енергії 616 731,6 Гкал. Розрахунок втрат наведений нижче.

№ з/п	Найменування показників	одиниця виміру	листопад	грудень	Всього за листопад-грудень 2018 року
1	Обсяг реалізації теплової енергії, Всього у т. ч. для:	Гкал	262 554,90	354 176,71	616 731,62
1.1.	населення	Гкал	215 034,19	291 504,22	506 538,41
1.2.	бюджетних установ	Гкал	33 089,05	39 409,83	72 498,89
1.3.	інших споживачів (крім населення)	Гкал	14 431,66	23 262,66	37 694,32
2	Витрати на покриття втрат	тис. грн	31 718,85	43 178,25	74 897,12
2.1.	населення	грн/Гкал	198,25	198,25	х
		тис. грн	42 631,32	57 791,79	100 423,12
2.2.	бюджетні установи	грн/Гкал	-213,72	-213,72	х
		тис. грн	-7 071,76	-8 422,63	-15 494,38
2.3.	інші споживачі	грн/Гкал	-266,13	-266,13	х
		тис. грн	-3 840,71	-6 190,91	-10 031,62

11. Інші статті,

А саме: «Матеріальні витрати на сіль, діаграмний папір, хімічні реагенти», «МШП», «ПММ на експлуатацію обладнання», «Обслуговування та діагностика автотранспорту», «Паливно-мастильні матеріали та матеріали на автотранспорт», «Повірка засобів вимірювальної техніки», «Технічний огляд, діагностування та технічне обслуговування обладнання», «Матеріали на технічне обслуговування обладнання», «Інші матеріальні витрати», «Вивезення та захоронення побутових відходів», «Дезінсекція та дератизація», «Послуги з обстеження води та інші послуги СЕС», «Витрати на охорону праці», «Заходи з техніки безпеки», «Медичні огляди працівників», «Послуги з пожежної безпеки та сторожової охорони», «Відрядження та компенсація службового проїзду», «Атестація робочих місць», «Підготовка та перепідготовка кадрів», «Канцелярські товари та офісний папір», «Матеріальні витрати на утримання оргтехніки», «Послуги з обслуговування оргтехніки», «Послуги гідрометеорологічного центру», «Послуги з надання технічних умов», «Послуги засобів масової інформації», «Інформаційно-консультативні послуги», «Послуги банків по виплаті заробітної плати та касовому обслуговуванню», «Витрати на зв'язок (телефон, інтернет, поштові витрати, оренда каналів зв'язку)», «Передплата періодичних професійних видань та витрати на придбання літератури для забезпечення господарської діяльності», «Послуги з надання довідок», «Послуги з підтримки програмного забезпечення», «Послуги з технічного радіоконтролю», «Інші послуги», «Витрати на обов'язкове страхування», «Послуги з узгодження викидів забруднюючих речовин», «Податки та збори», «Оренда майна», «Витрати на експлуатацію орендованого майна», «Витрати на друк та доставку платіжок», «Внески на регулювання», «Послуги з прийому стічних вод», «Послуги аудиту» визначені згідно з нормами використання відповідних ресурсів з урахуванням фактичних витрат за попередні періоди, цін (тарифів) на них у планованому періоді. Витрати, об'єктивно нормування яких неможливе, заплановані з урахуванням фактичних витрат за попередній рік, прогнозу індексу інфляції на 2019 рік.

12. Вилучення невикористаних коштів Інвестиційної програми 2016 року.

У структурі тарифів на теплову енергію, її виробництво, транспортування та постачання для категорій споживачів зменшилась сума по статті витрат «вилучення невикористаних коштів Інвестиційної програми» за 2016 рік, встановленої для підприємства відповідно до постанови НКРЕКП від 13.04.2017 № 510 за порушення Ліцензійних умов з виробництва, Ліцензійних умов з транспортування, Ліцензійних умов з постачання теплової енергії у сумі 14 124,685 тис. грн., що становило 5,81 грн. на 1 Гкал. У січні 2019 року під час коригування тарифу витрати за цією статтею було скориговано тариф на суму фактичного відшкодування за січень-вересень 2018 року. Витрата за цією статтею витрат у тарифах на теплову енергію для категорій споживачів склав 2,85 грн. на 1 Гкал.

Фактичне відшкодування за жовтень 2018р. - січень 2019 року становить 4 840,5 тис. грн. Залишок невідшкодованої суми, станом на 01.02.2019р., становить 2 105,5 тис. грн. Таким чином, відповідно до планової реалізації теплової енергії на 2019 рік витрата за цією статтею витрат у тарифах на теплову енергію для категорій споживачів становитиме 0,87 грн. на 1 Гкал.

На виконання вимог постанови НКРЕКП від 30.06.2017 №866 «Про затвердження Порядку проведення відкритого обговорення проектів рішень НКРЕКП» Концерн «Міські теплові мережі» 28 лютого 2019 року розмістив на своєму офіційному сайті повідомлення про необхідність перегляду тарифів на теплову енергію та послуги з централізованого постачання гарячої води для всіх категорій споживачів з відповідним обґрунтуванням з метою отримання зауважень та пропозицій. Термін, протягом якого від зацікавлених осіб приймалися зауваження та пропозиції склав 10 календарних днів (з 01.03.2019 по 10.03.2019 включно), зауважень та пропозицій не надійшло.

Враховуючи вищевикладене підприємство здійснило розрахунки тарифів на теплову енергію послуги з централізованого опалення та централізованого постачання гарячої води по кожній категорії споживачів.

Розрахунки тарифів на теплову енергію та послуги з централізованого опалення та централізованого постачання гарячої води виконані за цінами на енергоресурси та воду станом на 11 березня 2019 року.

Б

Проектні тарифи на теплову енергію та послуги з централізованого опалення та централізованого постачання гарячої води по кожній категорії споживачів.

Найменування категорії споживачів	Одиниця виміру	Діючий тариф, без ПДВ	Проект тарифу без ПДВ	Відхилення, %	
Теплова енергія					
Населення	грн./Гкал	1227,73	1595,10	29,92	
Бюджетні установи	грн./Гкал	1287,46	1564,19	21,49	
Інші споживачі	грн./Гкал	1249,95	1498,57	19,89	
Релігійні організації	грн./Гкал	1209,43	1565,67	29,46	
Централізоване опалення					
Населення	з приладами обліку	грн./Гкал	1234,23	1614,93	30,84
	без приладів обліку	грн./м2	34,56	51,88	49,88
Централізоване постачання гарячої води					
Населення	з рушникосушильниками	грн./м3	72,77	85,73	17,81
	без рушникосушильників	грн./м3	67,28	79,95	18,83
Управителі багатоквартирних будинків	з рушникосушильниками	грн./м3	72,14	85,62	18,67
	без рушникосушильників	грн./м3	66,71	79,59	19,31
Бюджетні установи	грн./м3	69,62	75,11	7,88	
Інші споживачі	грн./м3	67,79	73,56	8,51	
Релігійні організації	грн./м3	64,90	82,40	26,96	

В процесі обговорення доповідачем були надані вичерпні пояснення з наступних питань:

- динаміка корисного відпуску теплової енергії за 5 років;
- середня заробітна плата і коефіцієнти, враховані в розрахунках тарифів;
- обсяги заміщення споживання природного газу у зв'язку з придбанням теплової енергії у промислових підприємств.

Бородай О.М. заступник міського голови з питань діяльності виконавчих органів ради висловив чітку позицію органів місцевого самоврядування що своєчасність встановлення економічно обґрунтованих тарифів є гарантією якісного надання послуг та своєчасності розрахунків за енергоносії і запропонував підтримати подання відповідних документів в НКРЕКП для перегляду та встановлення тарифів.

ВИРІШИЛИ:

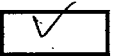
1. Підтримати рішення щодо необхідності перегляду тарифів на теплову енергію та послуги з централізованого постачання гарячої води для всіх категорій споживачів для Концерну «Міські теплові мережі»

2. Направити протокол засідання з проведення відкритих слухань щодо необхідності перегляду тарифів на теплову енергію її виробництво, транспортування та постачання, послуги з централізованого опалення і постачання гарячої води для всіх категорій споживачів Концерну «Міські теплові мережі» та заяву з розрахунками до НКРЕКП.

3. Оприлюднити протокол засідання з проведення відкритих слухань на офіційному сайті підприємства.

Заперечення та доповнення: немає

Відкрите обговорення вважати таким, що відбулось на засадах гласності та відкритості.



Відкрите обговорення вважати таким, що відбулось з порушенням процедури, встановленої Порядком проведення відкритого обговорення проектів рішень Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, затвердженого постановою НКРЕКП від 30 червня 2017 року №866.



Заступник міського голови
з питань діяльності виконавчих органів



О. М. Бородай

Генеральний директор

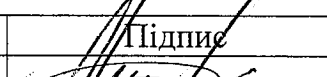
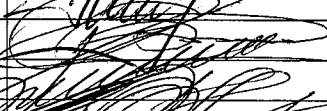

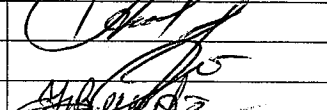
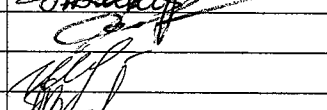
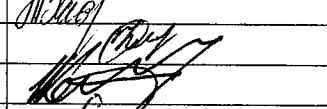
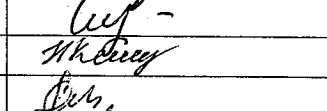
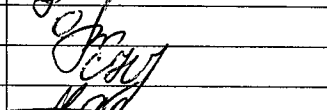
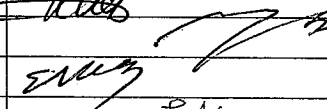
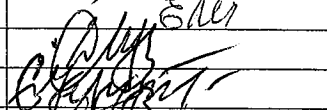
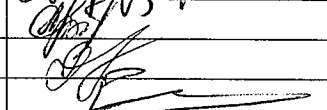
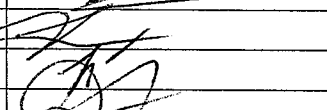
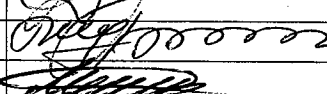





О.С.Грек

До протоколу відкритого обговорення (слухання) питання щодо необхідності встановлення тарифів на теплову енергію її виробництво, транспортування та постачання, послуги з централізованого опалення і постачання гарячої води для всіх категорій споживачів Концерну «Міські теплові мережі», м. Запоріжжя.

Дата та час проведення: 11 березня 2019 року о 13⁰⁰ годині

Місто проведення відкритих слухань: м. Запоріжжя, бул. Гвардійський, 137, кімната №20, приміщення Концерну «Міські теплові мережі»

№ п.п.	Присутні	Підпис
1	Грек О.С.	
2	Бородай О.М.	
3	Борисов Г.М.	
4	Філіппенко Н.П.	
5	Петракова О. М.	
Інші учасники:		
6	Тутова О.В.	
7	Волянська О.В.	
8	Філь М.В.	
9	Степанова О.Є.	
10	Шаповалова О.А.	
11	Павлова В.Ю.	
12	Шелудько К.С.	
13	Михайлуца К.В.	
14	Сніжко Н.М.	
15	Котлицька Н.В.	
16	Алхімова І.М.	
17	Овчаренко Н.С.	
18	Сичкарь Н.М.	
19	Назаренко Д.В.	
20	Кущ О.В.	
21	Комаренко О.М.	
22	Мустафаєва О.В.	
23	Дупак О.В.	
24	Кругліков Є.С.	
25	Казубек Л.Ю.	
26	Розладська В.Р.	
27	Рак Д.А.	
28	Корнієц О.А.	
29	Белозуб Н.В.	
30	Дзюба О.В.	
31	Бондаренко Н.Ю.	
32	Шайтан О.П.	