

Затверджено  
Рішення виконавчого комітету  
Броварської міської ради  
Броварського району  
Київської області  
від \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**АКТ**  
**приймання-передачі**  
**майна, яке безоплатно передається в комунальну власність**  
**Броварської міської територіальної громади від**  
**Міжнародної організації з міграції:**

м. Бровари

10 травня 2023 року

Комісія, що утворена відповідно до рішення виконавчого комітету Броварської міської ради Броварського району Київської області від 09.05.2023 № 337

У складі:

- Маковський Володимир - начальник управління з питань комунальної власності та житла Броварської міської ради Броварського району Київської області – голова комісії;  
Миколайович  
Данюк Тетяна Іванівна - заступник начальника управління з питань комунальної власності та житла Броварської міської ради Броварського району Київської області – начальник відділу комунального майна та комунальних підприємств - секретар комісії;

члени комісії:

- Голубовський Григорій - директор комунального підприємства Броварської міської ради Броварського району Київської області «Броваритепловодоенергія»;  
Павлович  
Семеник Оксана Петрівна - заступник начальника управління будівництва, житлово-комунального господарства, інфраструктури та транспорту Броварської міської ради Броварського району Київської області;  
Тищенко Олена Петрівна - головний спеціаліст відділу правового супроводу юридичного управління виконавчого комітету Броварської міської ради Броварського району Київської області.

**«10» травня 2023 року провела обстеження об'єктів передачі:** майна від Міжнародної організації з міграції (МОМ);

**які передаються** в комунальну власність Броварської міської територіальної громади та на баланс комунального підприємства Броварської міської ради Броварського району Київської області «Броваритепловодоенергія».

**Комісія встановила:**

1. До складу об'єкта передачі входять:

№ п/п	Найменування майна	Кіл-ть, шт.	Ціна за одиницю, грн.	Загальна вартість, грн.
1	System for the determination of BOD (Biochemical Oxygen Demand) for 6 bottles BD600 Aqualytic (444460) / Система для визначення БПК (біохемічної потреби в кисні) на 6 пляшок BD600 Aqualytic (444460)	1	137 505,06	134 505,06

2	Oxygen meter S9-BOD kit with InLab OptiOx sensor and adapter for BOD, case Modification: with conformity assessment. Mettler Toledo (30207939) / Киснемір S9-BOD комплект з датчиком InLab OptiOx і адаптером для БПК, кейс. Модифікація: з оцінкою відповідності. Mettler Toledo (30207939)	1	112 429,92	112 429,92
3	Analyzer of petroleum products, fats and hydrocarbons in water. Modification: with calibration. Eracheck X / Аналізатор нафтопродуктів, жирів і вуглеводнів у воді. Модифікація: з калібруванням. Eracheck X	1	878 609,94	878 609,94
4	Laboratory water purification system HLP, 2 cl, 10 l/h, with HYDROLAB booster pump (DH-0010-OP) / Система очищення води лабораторна HLP, 2 кл., 10 л/г, з підвищуючим насосом HYDROLAB (DH-0010-OP)	1	106 878,73	106 878,73
5	Muffle furnace SNOL-15/1100 (ceramics, microprocessor). Modification: with calibration. TermoLab/ Муфельна піч СНОЛ-15/1100 (кераміка, мікропроцесор). Модифікація: з калібруванням. ТермоЛаб	1	45 716,04	45 716,04
6	Drying cabinet SNOL 58.350-14 Modification: with calibration. TermoLab/ Шафа сушильна СНОЛ 58.350-14 Модифікація: з калібруванням. ТермоЛаб	1	36 951,24	36 951,24
7	Water bath (22l, six-section for flasks, without stand) Labexpert (1026) / Баня водяна (22 л, шестисекційна для колб, без підставки) Labexpert (1026)	1	14 960,04	14 960,04
8	Automatic sampler AS950 AWRS in a new all-weather case HACH-Lange (ASA.CXXX4X41XX) / Автоматичний пробовідбірник AS950 AWRS в новому всепогодному кейсі HACH-Lange (ASA.CXXX4X41XX)	1	406 444,92	406 444,92
9	A set of 24*1 containers HACH-Lange (737) / Набір ємностей 24*1л HACH-Lange (737)	1	21 564,84	21 564,84
10	Device for fixing and transferring 24 containers HACH-Lange (1511) / Пристрій для фіксації та перенесення 24 контейнерів HACH-Lange (1511)	1	30 317,34	30 317,34
11	Spectrophotometer DR/3900, 320 – 1100 nm, with built-in methods. Modification: with conformity assessment. Hach (LPV440.98.00001) / Спектрофотометр DR/3900, 320 – 1100 нм, з вбудованими методами. Модифікація: з оцінкою відповідності. Hach (LPV440.98.00001)	1	273 072,00	273 072,00
12	Laboratory turbidity meter TL2310 ISO. Modification: with calibration, HACH (LPV444.99.00120) / Мутномір лабораторний TL2310 ISO. Модифікація: з калібруванням. HACH (LPV444.99.00120)	1	330 775,74	330 775,74
13	Portable turbidimeter 2100Q IS. Modification: with calibration. Hach (2100QIS01) / Турбідиметр портативний 2100Q IS. Модифікація: з калібруванням. Hach (2100QIS01)	1	171 705,48	171 705,48
14	Portable turbidity meter TN 100, cuvettes, standard solutions, case. Modification: with calibration. Eutech	1	42 771,66	

	Inst., USA (01X357301, ECTN100IR) / Мутнотомір портативний TN 100, кювети, стандартні розчини, футляр. Модифікація: з калібруванням. Eutech Inst., USA (01X357301, ECTN100IR)			42 771,66
15	Analytical balance (220/0.0001g), internal calibration, 90 mm special. Modification: with conformity assessment. OHAUS PX 224 / Ваги аналітичні (220/0,0001г), внутрішнє калібрування, 90 мм спец. Модифікація: з оцінкою відповідності. OHAUS PX 224	1	43 302,96	43 302,96
16	Laboratory freezer ZLN 85 C SMART, 85 l, -25°C...0°C. Modification: with calibration. Pol-Еко-Апаратура / Морозильна камера лабораторна ZLN 85 C SMART, 85 л, -25°C...0°C. Модифікація: з калібруванням. Пол-Еко-Апаратура	1	97 855,14	97 855,14
17	Laboratory freezer ZLN-T 125 C SMART, 130 l, -40°C...0°C. Modification: with calibration Pol-Еко-Апаратура / Морозильна камера лабораторна ZLN-T 125 C SMART, 130 л, -40°C...0°C. Модифікація: з калібруванням. Пол-Еко-Апаратура	1	145 263,36	145 263,36
18	Automatic defrosting system for ST and CHL devices Pol-Еко-Апаратура (ST/CHL PLUS) / Автоматична система розморожування для апаратів ST і CHL, Pol-Еко-Апаратура (ST/CHL PLUS)	1	4 839,48	4 839,48
19	Laboratory refrigerator 1...+10°C. 158 l. Modification: with calibration. Thermo Scientific (158R-AEV-TS) / Лабораторний холодильник 1...+10°C, 158 л, Модифікація: з калібруванням. Thermo Scientific (158R-AEV-TS)	1	58 155,60	58 155,60
20	Laboratory refrigerator/freezer, 159/109 l, +1...+10°C/-18...-25°C, Thermo Scientific (263C-AEV-TS) / Лабораторний холодильник/морозильна камера, 159/109 л, +1...+10°C/-18...-25°C, Thermo Scientific (263C-AEV-TS)	1	93 132,72	93 132,72
21	Laboratory refrigerator 1...+10°C. 158 l. Thermo Scientific (158R-AEV-TS) / Лабораторний холодильник 1...+10°C, 158 л, Thermo Scientific (158R-AEV-TS)	1	56 314,92	56 314,92
22	Freezer chamber TSX High-Performance -15/-35°C, 326 l, Thermo Scientific (TSX1230FV) / Морозильна камера TSX Висока продуктивність 15/-35°C, 326 л, Thermo Scientific (TSX1230FV)	1	293 539,08	293 539,08
23	Vinocular biological microscope MB.1152(4/10/S40/S100x), Euromex / Бінокулярний біологічний мікроскоп MB.1152(4/10/S40/S100x), Euromex	1	20 415,90	20 415,90
24	Laboratory pH-meter/ionometer S220-Kit of the SevenCompact series. Modification: with conformity assessment. Mettler Toledo / Дабораторний рН-метр/іонометр S220-Kit серії SevenCompact. Модифікація: з оцінкою відповідності. Mettler Toledo	1	87 118,26	87 118,26
25	Oxygen meter S9-Standard kit with optical sensor InLab OptiOx. Modification: with conformity assessment. Mettler Toledo (30207971) / Оксигенометр S9-Стандартний комплект з	1	106 155,30	106 155,30

	оптичним датчиком InLab OptiOx. Модифікація: з оцінкою відповідності. Mettler Toledo (30207971)			
26	Laboratory three-channel device S900-BOD DO wuth DO module and OptiOx electrode. Modification: with conformity asseament. Mettler Toledo (30092987) / Апарат лабораторний триканальний S900-BOD DO з модулем DO та електродом OptiOx. Модифікація: з оцінкою відповідності. Mettler Toledo (30092987)	1	245 817,66	245 817,66
27	pH/ion-selective module for SevenExcellence, Mettler Toledo (30034471) / pH/іонселективний модуль для SevenExcellence, Mettler Toledo (30034471)	1	55 702,80	55 702,80
28	Combined pH-electrode InLab Expert Pro-ISM, Mettler Toledo (30014096) / Комбінований pH-електрод InLab Expert Pro-ISM, Mettler Toledo (30014096)	1	15 827,70	15 827,70
29	Rainbow buffer set (10*20ml 4.01/7.00/10.01) Mettler Toledo (51302080) / Набір буферів Rainbow (10*20ml 4.01/7.00/10.01) Mettler Toledo (51302080)	1	2 571,12	2 571,12
30	Magnetic stirrer uMix, Mettler Toledo (30040000) / Мішалка магнитна uMix, Mettler Toledo (30040000)	1	15 596,34	15 596,34
31	Scales (2200g/0.1g) 230*174mm. Modification: with calibration. OHAUS NVT2201 / Ваги (2200г/0,1г) 230*174мм. Модифікація: з калібруванням. OHAUS NVT2201	1	8 450,59	8 450,59
32	Gas chromatogrph for determination of organochlorines pollutants in water, model TRACE 1610 Thermo Fisher Scientific. Delivery set: 1. Split/Splitless injector 2. Electron capture detector 3. Robotic autoinjector TriPlus RSH SMART with dynamic vapor phase injection (ITEX) 4. Software 5. Starter set of consumables: capillary column – 1pc, ferrules – 10 pcs, injector septa – 50 pcs, injector liners – 5 pcs, vials with lids and septa – 500 pcs, standart samples of organic pollutants – 1 set, trap – 1pc, carrier gas filter – pc, set of tubes and fittigs – 1 pc, a set of tools – 1 pc 6. Personal computer, display, printer, peripherals 7. Uninterruptible power supply 8. Class 1 water purification system 9. A set of pipette dispensers / Газовий хроматограф для визначення хлорорганічних забрудників у воді, моделі TRACE 1610 Thermo Fisher Scientific. Комплект поставки: 1. Split/Splitless інжектор 2. Електрон-захватний детектор 3. Роботизований автоінжектор TriPlus RSH SMART з динамічним парофазним інжекуванням (ITEX) 4. Програмне забезпечення 5. Стартовий комплект витратних матеріалів: колонка капілярна – 1шт, ферули – 10шт, септи для інжектора – 50 шт, лайнери для інжектора – 5шт, віали з кришками та септами – 500 шт, стандартні	1	4 070 000,06	4 070 000,06

	зразки органічних забрудників – 1 комплект, пастка – 1 шт, фільтр газу носія – 1 шт, набір трубок та фітінгів – 1 шт, комплект інструментів – 1 шт 6. Персональний комп'ютер, дисплей, принтер, периферія 7. Джерело безперебійного живлення 8. Система очищення води 1 класу 9. Набір піпет-дозаторів			
Підсумок				8 029 761,94

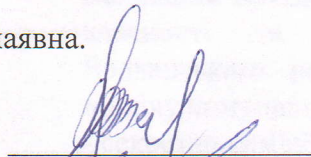
**2. Балансова вартість основних фондів: 8 029 761,94 грн.**

**3. Результати огляду:** майно від Міжнародної організації з міграції перебуває в належному стані.

**4. Пропозиції комісії:** майно від Міжнародної організації з міграції прийняти в комунальну власність Броварської міської територіальної громади та на баланс комунального підприємства Броварської міської ради Броварського району Київської області «Броваритепловодоенергія».

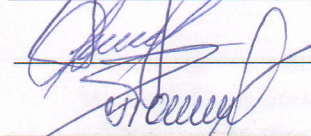
**5. Технічна документація:** наявна.

Голова комісії

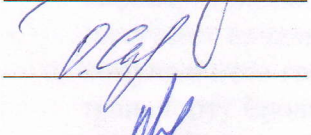


Маковський В.М.

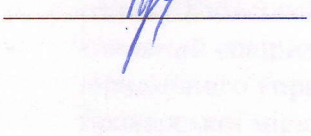
Члени комісії



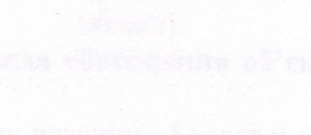
Данюк Т.І.



Голубовський Г.П.



Семеник О.П.



Тищенко О.П.

19 травня 2023 року проведено обстеження об'єкта передачі: майно від Міжнародної організації з міграції (МОМ), яке перебуває в комунальній власності Броварської міської територіальної громади та на баланс комунального підприємства Броварської міської ради Броварського району Київської області «Броваритепловодоенергія».

Комісія встановила:

1. До складу об'єкта передачі входять:

№ п/п	Найменування майна	Кл-сть шт.	Ціна за одиницю, грн.	Загальна вартість, грн.
	System for the determination of Total Oxygen Demand (TOD) for 6 ports (441160) (Система для визначення ТОВ) (біохімічна потреба в кисні) на 6 портів (441160) Aquorika (441160)		137 304,06	134 505,06