



**ГОРІШНЬОПЛАВНІВСЬКА МІСЬКА РАДА  
ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**  
(Друга сесія восьмого скликання)

**Р І Ш Е Н Н Я**

**26 листопада 2020**

**Про включення іншого  
індивідуально визначеного майна  
до Переліку другого типу**

На виконання власних повноважень, зазначених у ст.60 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», керуючись ст.ст.6,15 Закону України №157-IX від 03.10.2019 «Про оренду державного та комунального майна», пунктами 24,28,29 Порядку передачі в оренду державного та комунального майна, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 03.06.2020 № 483 «Деякі питання оренди державного та комунального майна», з метою підвищення ефективності управління майном, яке перебуває у комунальній власності Горішньоплавнівської міської об'єднаної територіальної громади Полтавської області, враховуючи пропозиції постійної комісії з питань комунальної власності та приватизації (протокол № 1 від 17.11.2020) Горішньоплавнівська міська рада Полтавської області

**ВИРІШИЛА:**

1. Включити до Переліку другого типу - Переліку об'єктів, щодо яких прийнято рішення про передачу в оренду без проведення аукціону, інше індивідуально визначене майно (далі – майно), яке перебуває у комунальній власності Горішньоплавнівської міської об'єднаної територіальної громади Полтавської області:

1.1. Майно, яке перебуває на балансі комунального підприємства «СпецЕко» Горішньоплавнівської міської ради Полтавської області (додаток 1) для використання громадським формуванням з охорони громадського порядку і державного кордону «Муніципальна варта».

1.2. Майно, яке перебуває на балансі департаменту житлово-комунального господарства Горішньоплавнівської міської ради Полтавської області (додаток 2) для використання Полтавським обласним центром з гідрометеорології з метою роботи лабораторії спостережень за забрудненням атмосферного повітря м. Кременчука, згідно з додатком 2.

**Міський голова**

**(підписано)**

**Д.Г. Биков**

Додаток 1  
до рішення другої сесії  
Горішньоплавнівської міської ради  
Полтавської області  
восьмого скликання  
26 листопада 2020

Перелік

майна, яке перебуває на балансі КП «СпецЕко», для використання громадським формуванням з охорони громадського порядку і державного кордону «Муніципальна варта»

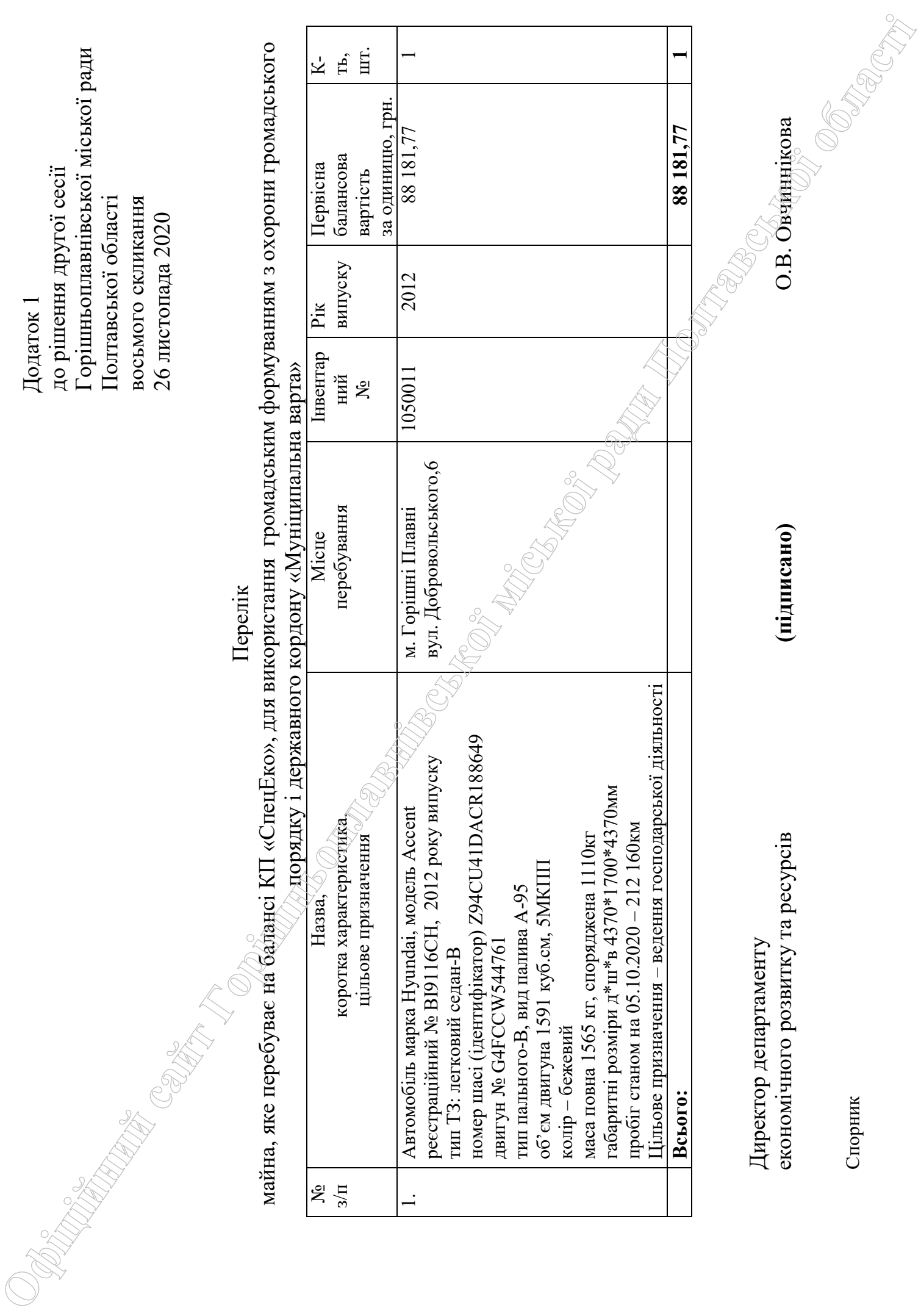
№ з/п	Назва, коротка характеристика, цільове призначення	Місце перебування	Інвентарний №	Рік випуску	Первісна балансова вартість за одиницю, грн.	К-ть, шт.
1.	Автомобіль марка Hyundai, модель Accent реєстраційний № ВІ9116СН, 2012 року випуску тип ТЗ: легковий седан-В номер шасі (ідентифікатор) Z94CU41DACR188649 двигун № G4FCCW544761 тип пального-В, вид палива А-95 об'єм двигуна 1591 куб.см, 5МКПП колір – бежевий маса повна 1565 кг, споряджена 1110кг габаритні розміри д*ш*в 4370*1700*4370мм пробіг станом на 05.10.2020 – 212 160км Цільове призначення – ведення господарської діяльності	м. Горішні Плавні вул. Добровольського,6	1050011	2012	88 181,77	1
<b>Всього:</b>					<b>88 181,77</b>	<b>1</b>

Директор департаменту  
економічного розвитку та ресурсів

(підписано)

О.В. Овчиннікова

Спорник



Додаток 2  
до рішення другої сесії  
Горішньоплавнівської міської ради  
Полтавської області  
восьмого скликання  
26 листопада 2020

### Перелік

майна, яке перебуває на балансі департаменту житлово-комунального господарства Горішньоплавнівської міської ради Полтавської області, для використання Полтавським обласним центром з гідрометеорології, з метою роботи лабораторії спостережень за забрудненням атмосферного повітря м. Кременчук

№ з/п	Назва	Місце перебування	Коротка характеристика, цільове призначення	Інвентарний №	Рік випуску	Первісна балансова вартість за одиницю, грн.	К-ть, шт.
1.	Електроаспіратор ЕА 2С		Прилад для відбору проб повітря для аналізу та виявлення сторонніх речовин та домішок у повітрі	1014323	2007	3 139,00	1
2.	Фотометр КФК-3 заводський номер 8711235	Вул. Молодіжна,9 м. Кременчук, Полтавської обл.	Прилад для вимірювання будь-яких фотометричних світлових величин. Індикація результатів вимірювання та робочої хвилі – цифрове, живлення від мережі змінного струму.	1014325	1999	3 827,00	1
3.	Вентилятор КД заводський номер 233189		Для вентиляції, коли треба переміщати великі об'єми повітря з відносно середнім тиском. Потужність 257 Вт Струм 1,14А тах витрата повітря 1332 м³/ч регулювання швидкості 5ступенева двигун захищений від перегрівання.	1014927	2007	3 620,00	1
4.	Барометр контрольний		Прилад для вимірювання атмосферного	1014331	2007	2 580,00	1

				тиску межа допустимої похибки $\pm 0,8$ мм рт.ст.					
5.	Установка пневматична УП-1152С			Призначена для відбору проб повітря в процесі лабораторних досліджень повітря. Установка 4-х канална з комбінованим живленням, плавне регулювання швидкості потоку повітря по кожному каналу.	1014921	2007	4 450,00	1	
6.	Фотоколориметр КФК -3-01 заводський номер 0800384			Прилад для вимірювання концентрації речовини в розчинах. Дозволяє проведення вимірювання активності ферментів в кінетиці, живлення від мережі змінного струму. Джерело випромінювання-галогенна лампа.	1014540	2008	13 658,00	1	
7.	Установка аспіраційна стаціонарна УАС - 6/рогаметри			Аспіратор установки призначена для відбору пилу Рогаметр установки призначений для вимірювання обсягу рідини або газу, що витрачається за одиницю часу.	10143128	2011	7 950,00	1	
8.	Установка аспіраційна УАС 100 G6 заводський номер 920			Прилад для моніторингу забруднень повітря. Аспіратор призначений для відбору пилу.	10143250	2015	12 498,00	1	
9.	Установка аспіраційна УАС 100 G6 заводський номер 957			Прилад для моніторингу забруднень повітря. Аспіратор призначений для відбору пилу.	10143252	2017	11 928,00	1	
10.	Газоаналізатор Елан-СО заводський номер 2005			Прилад призначений для визначення якісного та кількісного складу сумішей газів. Застосовується для контролю вмісту токсичних компонентів або кисню в повітрі промзони.	10143257	2017	45 387,62	1	
11.	Електроаспіратор			Прилад призначений для відбору проб	10143268	2019	38 850,00	1	

ASA-6S (1-1-1-2-5-10) заводський номер 1140	Вул. Молодіжна,9 м. Кременчук, Полтавської обл.	повітря. Використовується для відбору в автоматичному режимі проб повітря при контролі атмосферного повітря та викидів в атмосферу. Електронний таймер забезпечує роботу приладу в автоматичному режимі про повітря при контролі викидів в атмосферу. Допустима похибка за 20 хвилин $\pm$ 12 сек.			
<b>Всього:</b>				<b>147 887,62</b>	<b>11</b>

Директор департаменту  
економічного розвитку та ресурсів

(підписано)

О.В. Овчиннікова

Сторник