****

Україна

**МЕНСЬКА МІСЬКА РАДА**

**Менського району Чернігівської області**

**ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ**

**РІШЕННЯ**

27 лютого 2020 року м. Мена № 44

**Про встановлення розміру внесків за встановлення**

**вузла комерційного обліку**

**у будівлі по вул. Чернігівський**

**шлях, 39 в м. Мена**

Розглянувши звернення директора ТОВ «Менський комунальник» Зими В.Ю. про встановлення розміру внеску за встановлення вузла комерційного обліку у будівлі по вул. Чернігівський шлях, 39 в м. Мена Чернігівської області та розглянувши подані документи, враховуючи висновок робочої групи, створеної розпорядженням міського голови №227 від 16.08.2019 р., керуючись ст. 30 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», Законом України «Про комерційний облік теплової енергії та водопостачання», Методикою визначення розміру внесків за встановлення, обслуговування та заміну вузлів комерційного обліку та їх розподілу між споживачами комунальних послуг, власниками (співвласниками) приміщень, обладнаних індивідуальними системами опалення та/або гарячого водопостачання, затвердженою Наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України 05 червня 2018 року №129, виконавчий комітет Менської міської ради

В И Р І Ш И В :

1. Встановити розмір внеску за встановлення вузла комерційного обліку у будівлі по вул. Чернігівський шлях, 39 в м. Мена Чернігівської області виходячи з можливості розстрочення його сплати споживачами протягом п’яти років всього з будинку 532 грн. 53 коп. з ПДВ в квартал, та з приміщення (квартири) – 33 грн. 27 коп. з ПДВ в квартал.

2. Виконавцю послуги з централізованого водопостачання на території м. Мена нарахування внесків здійснювати щокварталу.

1. Рішення набуває чинності з 01.05.2020 р.

4. Розмістити дане рішення на офіційному сайті Менської міської ради в мережі інтернет.

5. Контроль за виконанням рішення покласти на заступника міського голови з питань діяльності виконкому Менської міської ради Гайдукевича М.В.

**Міський голова Г.А. Примаков**