



**ЗОЛОТОНІСЬКА МІСЬКА РАДА
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ**

Р І Ш Е Н Н Я

від 17.06.2026 № 292
м. Золотоноша

Про погодження річного плану виробництва, транспортування та постачання теплової енергії на опалювальний період 2026-2027 роки

Розглянувши лист комунального підприємства „Міський водоканал” (11.06.2026 № 2148) щодо погодження річного плану виробництва, транспортування та постачання теплової енергії на опалювальний період 2026-2027 роки, доповідну записку відділу прогнозування та розвитку громади (15.06.2026 № 2194), відповідно до Порядку формування єдиного підходу до формування тарифів на житлово-комунальні послуги, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 01.06.2011 № 869, керуючись п. 2 „а” ст. 28 Закону України „Про місцеве самоврядування в Україні”,-

виконком міської ради вирішив:

1. Погодити КП „Міський водоканал” річний план виробництва, транспортування та постачання теплової енергії на опалювальний період 2026-2027 роки згідно з додатком.

2. Відділу прогнозування та розвитку громади (Остроглазова В.В.) не пізніше 5-ти робочих днів з дня прийняття рішення оприлюднити його в засобах масової інформації або на офіційному веб-сайті міста.

3. Контроль за виконанням рішення покласти на заступника міського голови Флоренка О.А., управління житлово-комунального господарства (Харін А.В.), відділ прогнозування та розвитку громади (Остроглазова В.В.).

Секретар ради

Наталія СЬОМАК

Додаток
до рішення виконавчого комітету
від 17.06.2026 № 292

Річний план
виробництва, транспортування та постачання теплової енергії на опалювальний
період 2026-2027

№ з/п	Показник	Обсяги на плановий період, Гкал
1.	Відпуск теплової енергії з власних генеруючих джерел (річний обсяг виробництва теплової енергії)	5344,085
2.	Надходження теплової енергії в мережу суб'єкта господарювання (річний обсяг відпуску теплової енергії)	5088,601
3.	Корисний відпуск теплової енергії власним споживачам суб'єктам господарювання (річний обсяг реалізації теплової енергії)	4760,274

Заступник міського голови

Олександр ФЛОРЕНКО