

Додаток 13
до рішення Київської обласної ради
від 15 жовтня 2020 року № 917-36-VII

ІНФОРМАЦІЯ

**щодо планованих обсягів теплової енергії для надання послуги з
постачання теплової енергії та постачання гарячої води для
відповідної категорії споживачів, опалюваної площі та відповідних
питомих норм на опалення будинків (будівель) у розрізі поверхів та
кліматичних показників**

(найменування суб'єкта господарювання - виконавця послуг)

№ з/п	Показник	Усього	Зокрема	
			з будинковими приладами обліку теплової енергії	без будинкових приладів обліку теплової енергії
1	2	3	4	5
1	Кількість абонентів, яким надається послуга з постачання теплової енергії			
2	Загальна опалювана площа житлових будинків станом на початок планованого періоду без площі квартир з автономним опаленням, м ² , усього, зокрема:			
2.1	1-2-поверхових будинків			
2.2	3-4-поверхових будинків			
2.3	5 і більше поверхів			
3	Річний обсяг теплової енергії для забезпечення послугою з постачання теплової енергії у житлових будинках (пункт 2), Гкал, усього, зокрема:			

3.1	1-2-поверхових будинків			
3.2	3-4-поверхових будинків			
3.3	5 і більше поверхів			
4	Питоме споживання теплової енергії для забезпечення послугою з постачання теплової енергії у житлових будинках (пункт 2), Гкал/м ² на рік, зокрема:			
4.1	1-2-поверхових будинків			
4.2	3-4-поверхових будинків			
4.3	5 і більше поверхів			
5	Обсяг теплової енергії для надання послуги з постачання гарячої води для населення, Гкал			
6	Сума рядків 3 і 5, Гкал			
7	Максимальне теплове навантаження житлових будинків (пункт 2), Гкал/год			
8	Дані, що плануються для розрахунку тарифів на послугу з постачання теплової енергії		x	
8.1	кількість днів опалювального періоду			
8.2	розрахункова температура для проектування системи опалення, °С			
8.3	середня температура зовнішнього повітря опалювального періоду, °С			
9	Дані згідно з додатком 1 до КТМ 204 України 244-94		x	

9.1	кількість днів опалювального періоду	
9.2	розрахункова температура для проектування системи опалення, ° С	
9.3	середня температура зовнішнього повітря опалювального періоду, ° С	
10.	Дані згідно з додатком ДСТУ-Н Б В.1.1-27:2010 Будівельна кліматологія:	х
10.1	кількість днів опалювального періоду	
10.2	розрахункова температура для проектування системи опалення, ° С	
10.3	середня температура зовнішнього повітря опалювального періоду, ° С	

Примітка Інформація за наведеною формою заповнюється окремо для кожної категорії споживачів

(керівник)

(підпис)

(ініціали, прізвище)

Заступник голови

Ярослав ДОБРЯНСЬКИЙ