

Додаток 13

до Порядку розгляду органами місцевого самоврядування розрахунків тарифів на теплову енергію, її виробництво, транспортування та постачання, а також розрахунків тарифів на комунальні послуги, поданих для їх встановлення (підпункт 4 пункту 4 розділу II)

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

Зміївська ТЕС ПАТ "Центрэнерго"

(найменування виконавця послуг)

№ з/п	Показник	Усього	У тому числі	
			з будинковими приладами обліку теплової енергії	без будинкових приладів обліку теплової енергії
1	2	3	3.1	3.2
1	Кількість абонентів, яким надається послуга з постачання теплової енергії	4 810	4 741	69
2	Загальна опалювана площа житлових будинків станом на початок планованого періоду без площі квартир з автономним опаленням, м ² , усього, у тому числі:	227 040,330	222 491,870	4 548,460
2.1	1 - 2-поверхових будинків	6 777,730	2 229,270	4 548,460
2.2	3 - 4-поверхових будинків	83 277,410	83 277,410	0,000
2.3	5 і більше поверхів	136 985,190	136 985,190	0,000
3	Річний обсяг теплової енергії на послугу з постачання теплової енергії для житлових будинків (пункту 2), Гкал, усього, у тому числі:	39 650,49	37 980,50	1 669,99
3.1	1 - 2-поверхових будинків	2 488,42	818,43	1 669,99
3.2	3 - 4-поверхових будинків	17 665,50	17 665,50	0,00
3.3	5 і більше поверхів	19 496,57	19 496,57	0,00
4	Питоме споживання теплової енергії на послугу з постачання теплової енергії для житлових будинків (пункту 2), Гкал/м ² на рік, у тому числі:	0,175	0,171	0,367
4.1	1 - 2-поверхових будинків	0,367	0,367	0,367
4.2	3 - 4-поверхових будинків	0,212	0,212	0,000
4.3	5 і більше поверхів	0,142	0,142	0,000
5	Обсяг теплової енергії на послугу з постачання гарячої води для населення, Гкал	5 107	1 843	3 264
6	Сума рядків 3 і 5, Гкал	44 757	39 823	4 934
7	Максимальне теплове навантаження житлових будинків (пункту 2), Гкал/год	19,879	19,042	0,837
8	Дані, що плануються для розрахунку послуги з постачання теплової енергії:		X	
8.1	кількість днів опалювального періоду		179	
8.2	розрахункова температура для проектування системи опалення, °С		-23,0	
8.3	середня температура зовнішнього повітря опалювального періоду, °С		-1,04	

Директор Зміївської ТЕС

І. Плотніков
(П.І.Б)

Начальник ВТВ Зміївської ТЕС

О. О. Корчинський
(П.І.Б)

Вик.: Баєв С. В.