

ОПИТУВАЛЬНИЙ ЛИСТ
для розрахунку заходів з підвищення енергоефективності
мережі вуличного освітлення

Повна офіційна назва населеного пункту: _____

№	Параметр	Одиниця виміру	Значення
1	Загальна кількість існуючих ліхтарів вуличного освітлення	шт.	
2.1	Тип існуючих ліхтарів вуличного освітлення	тип	
2.2	Тип існуючих ліхтарів вуличного освітлення	тип	
2.n	Тип існуючих ліхтарів вуличного освітлення	тип	
3.1	Кількість існуючих ліхтарів типу 2.1	шт.	
3.2	Кількість існуючих ліхтарів типу 2.2	шт.	
3.n	Кількість існуючих ліхтарів типу 2.n	шт.	
4	Кількість існуючих розподільчих шаф вуличного освітлення	шт.	
5	Кількість власних (муніципальних) опор вуличного освітлення	шт.	
6	Кількість ліхтарів спільної підвіски на опорах обленерго	шт.	
7	Загальна протяжність ліній вуличного освітлення	км	
7.1	Протяжність власних (муніципальних) ліній вуличного освітлення	км	
7.2	Протяжність ліній вуличного освітлення спільної підвіски по опорах обленерго	км	
8	Бракуюча кількість ліхтарів вуличного освітлення	шт.	
9	Бракуюча кількість розподільчих шаф вуличного освітлення	шт.	
10	Бракуюча кількість опор вуличного освітлення	шт.	
11	Бракуюча протяжність кабелю вуличного освітлення	км	

Примітка. Позиції 9, 10, 11 допускають заповнення орієнтовними значеннями.

Опитувальний лист об'єкту

Назва об'єкту	
Адреса об'єкту	
Контактна особа, тел.	

Витрати газу, м3; Витрата тепла, Гкал, ГДж, кВт*год; Витрати твердопалива, м3, тонн (залишити потрібне)

	2015	2016	2017
січень			
лютий			
березень			
квітень			
травень			
червень			
липень			
серпень			
вересень			
жовтень			
листопад			
грудень			
Всього	0	0	0
Вартість одиниці палива або тепла, грн			

Період роботи системи опалення			
відключено			
підключено			
Днів	365	365	365

Опалювальна площа будівлі, м2	
Опалювальний об'єм будівлі, м3	
Кількість поверхів будівлі, пов	
Середня температура в будівлі, °C	
Гаряча вода, наявність і спосіб отримання	

Приклад

15.04.2016
15.10.2016
182

Приклад

наявна, від електрики

Надати:

Сканкопію або гарне фото техпаспорту будівлі, при його відсутності зробити обмірювальні креслення будівлі (відповідно прикладу)

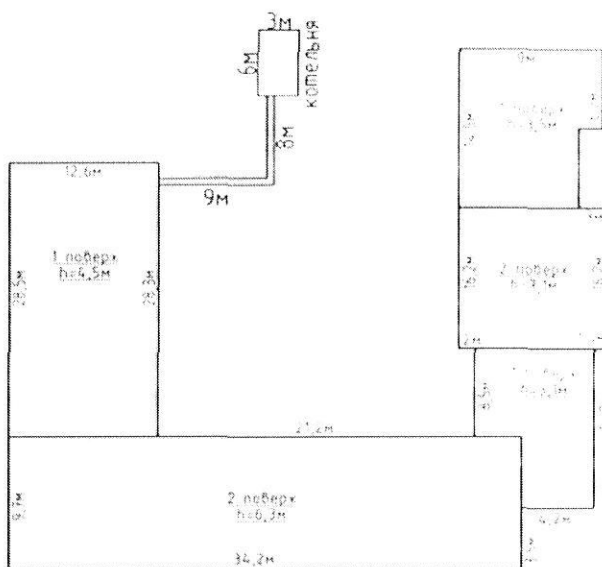
Фото 3-4шт: загальний вид будівлі, власної теплогенераторної з маркою котла, вводу тепла, внутрішній вигляд приміщень

Як визначити опалювальну площу і об'єм?



теплогенераторна

Приклад обмірювального креслення об'єкту



Висота від підлоги 1-го поверху до стелі останнього поверху