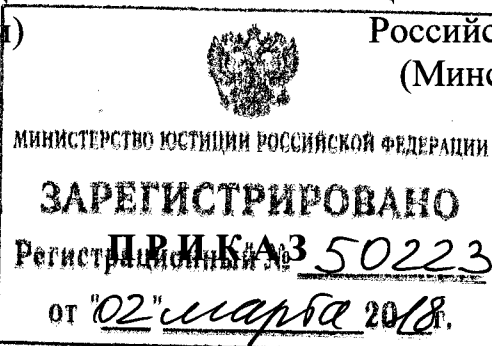


Министерство энергетики
Российской Федерации
(Минэнерго России)

Министерство строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
(Минстрой России)



«16» октября 2017 г.

№ 1430/ПР 969

Москва

О требованиях к форматам проектов схем теплоснабжения, направляемых в электронной форме в уполномоченный федеральный орган исполнительной власти

В соответствии с пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 23 марта 2016 г. № 229 «О внесении изменений в требования к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 13, ст. 1845) п р и к а з ы в а е м:

Утвердить прилагаемые требования к форматам проектов схем теплоснабжения, направляемых в электронной форме в уполномоченный федеральный орган исполнительной власти.

Министр энергетики
Российской Федерации

Министр строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации

А.В. Новак

М.А. Мень

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом
Минэнерго России и Минстроя России
от «16» 10 2017 г. № 400/ПР/969

ТРЕБОВАНИЯ

к форматам проектов схем теплоснабжения, направляемых в электронной форме в уполномоченный федеральный орган исполнительной власти

1. Проект схемы теплоснабжения, проект актуализированной схемы теплоснабжения, протоколы публичных слушаний и заключение о результатах проведения публичных слушаний по соответствующему проекту, который направляется главой местной администрации поселения, главой местной администрации городского округа, руководителем органа исполнительной власти городов федерального значения в электронной форме на утверждение в Минэнерго России (далее – проект схемы теплоснабжения в электронной форме), должен быть подписан усиленной квалифицированной электронной подписью указанных должностных лиц.

2. Проект схемы теплоснабжения в электронной форме должен быть направлен в Минэнерго России в виде файлов электронных таблиц `xlsx`.

3. Расширение имени файла электронного документа проекта схемы теплоснабжения в электронной форме должно быть «`xlsx`», которое может указываться как строчными, так и прописными буквами.

4. Рекомендуемый образец форматов проектов схем теплоснабжения, направляемых в электронной форме в уполномоченный федеральный орган исполнительной власти, приведен в приложении к настоящим Требованиям.

5. Имя файла электронного документа проекта схемы теплоснабжения в электронной форме должно иметь вид `GMM_I_RR_V`, где:

G - указание на год, в котором в соответствии настоящими требованиями предоставляется проект схемы теплоснабжения в электронной форме.

Указание на год обозначается буквой латинского алфавита, начиная с буквы «А», которая соответствует 2016 году, и заканчивая буквой «Z», которая соответствует 2041 году;

MM - месяц, в котором в соответствии настоящими требованиями предоставляется проект схемы теплоснабжения в электронной форме;

I - тринадцатизначный основной государственный регистрационный номер (ОГРН) местной администрации поселения, местной администрации городского округа, органа исполнительной власти городов федерального значения;

RR - двухзначный код территории субъекта Российской Федерации в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований (ОКТМО), для которого разработан проект схемы теплоснабжения в электронной форме;

V - номер, обеспечивающий уникальность имени файла электронного документа (длиной от 1 до 6 знаков), принимающий целочисленные положительные значения.

Приложение

к требованиям к форматам проектов схем теплоснабжения,
направляемых в электронной форме в уполномоченный
федеральный орган исполнительной власти
(рекомендуемый образец)

ФОРМАТЫ

проектов схем теплоснабжения, направляемых в электронной форме в уполномоченный федеральный орган исполнительной власти

Таблица П 1.1 - Спрос на тепловую энергию и тепловую мощность в поселении, городском округе

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	Значение показателя для соответствующего года																				
				Ретроспективный период			Регулируемый период			Прогнозный период														
				Б ²	Б+1	Б+2	...	А ³	А+1	А+2	А+3	А+4	А+5	А+10	А+15	ГП ⁴								
1.	Численность населения	$N_{\text{пос}}$	тыс. чел.																					
2.	Градусо-сутки отопительного периода (далее – ГСОП)	$HDD_{\text{факт}}$	град.С×сут																					
3.	Площадь территории	$S_{\text{пос}}$	км ²																					
4.	Общая площадь жилых зданий, в т.ч.:	$S_{\text{жф}}$	тыс. м ²																					
4.1		$S_{\text{мкд}}$	тыс. м ²																					
5.	Общая площадь общественно-делового фонда (далее – ОДФ)	$S_{\text{одф}}$	тыс. м ²																					
6.	Всего общая площадь	$S_{\text{общ}}$	тыс. м ²																					

¹Т – текущий год актуализации схемы теплоснабжения;

²Б – базовый год разработки и утверждения схемы теплоснабжения;

³А – год, в котором актуализируется схема теплоснабжения;

⁴ГП – последний год периода действия генерального плана поселения, городского округа

