

Государственное казенное учреждение «Управление капитального строительства Чукотского автономного округа»

Схема теплоснабжения жилищного фонда, объектов социальной и бюджетной сферы Провиденского городского округа Чукотского автономного округа на 2016-2031 гг.

Книга 3 Электронная модель системы теплоснабжения в административных границах Провиденского городского округа Чукотского автономного округа

**г. Анадырь
2016 г.**

**Государственное казенное учреждение «Управление капитального
строительства Чукотского автономного округа»**

**Схема теплоснабжения жилищного фонда, объектов
социальной и бюджетной сферы Провиденского городского
округа Чукотского автономного округа на 2016-2031гг.**

**Книга 3 Электронная модель системы теплоснабжения в административных
границах Провиденского городского округа Чукотского автономного округа**

**Начальник учреждения
ГКУ «УКС ЧАО»**

(ПОДПИСЬ) **Байков В.А.**

МП

**г.Анадырь
2016 г.**

Состав проекта.

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	СТ/2016	Схема теплоснабжения жилищного фонда, объектов социальной и бюджетной сферы Провиденского городского округа Чукотского автономного округа на 2016-2031гг.	
	Книга.1	Перспективный спрос на тепловую мощность и тепловую энергию на цели теплоснабжения в административных границах Провиденского городского округа Чукотского автономного округа	
	Книга.2	Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения в административных границах Провиденского городского округа Чукотского автономного округа	
	Книга.3	Электронная модель системы теплоснабжения в административных границах Провиденского городского округа Чукотского автономного округа	
	Книга.4	Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки в административных границах Провиденского городского округа Чукотского автономного округа	
	Книга.5	Мастер-план разработки вариантов развития схемы теплоснабжения в административных границах Провиденского городского округа Чукотского автономного округа	
	Книга.6	Предложение по новому строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии в административных границах Провиденского городского округа Чукотского автономного округа	
	Книга.7	Предложение по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них	
	Книга.8	Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплотребляющих установок потребителей, в том числе и в аварийных режимах	
	Книга.9	Перспективные топливные балансы	

Взам. инв. №								
Подпись и дата								
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч	Лист.	№ докум.	Подпись	Дата		
	ГИП		Павленко					
	Нач.от.		Прохоров					
	Исполн.		Брюховецкий					
СТ/2016								
Состав проекта						Стадия	Лист	Листов
						П	1	2
Состав проекта						ГКУ «УКС ЧАО»		

Состав проекта.

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
	Книга.10	Оценка надежности теплоснабжения	
	Книга.11	Обоснование инвестиций в строительства, в реконструкцию и техническое перевооружение источников и систем теплоснабжения	
	Книга.12	Ресстр проектов рекомендуемых в включению схемы теплоснабжения	
	Книга.13	Ресстр первоочередных проектов (на первые 3-5 лет период)	
	Книга.14	Утверждаемая часть схемы теплоснабжения	

Взам. инв. №									
	Подпись и дата								
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч	Лист.	№ докум.	Подпись	Дата	<i>СТ/2016</i>		
	<i>ГИП</i>	<i>Павленко</i>					Стадия	Лист	Листов
	<i>Нач.от.</i>	<i>Прохоров</i>					П	2	2
	<i>Исполн.</i>	<i>Брюховецкий</i>					<i>ГКУ «УКС ЧАО»</i>		
							<i>Состав проекта</i>		

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012г. №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» (Приложение №1) с изменениями и дополнениями от 07.10.2014г. 18.03.2016г., 23.03.2016г., 12.07.2016г. (Далее по тексту - Постановление), на основании:

➤п.2 Постановления: «При разработки схем теплоснабжения поселения, городских округов с численности населения от 10 000 до 100 000 человек, соблюдение требований, указанных в подпункте «в» пункта 18 и пункта 38 требований к схемам теплоснабжения, утвержденных настоящим постановлением, не является обязательным»;

➤подпункта «в» пункта 18 Постановления: «глава 3 «Электронная модель системы теплоснабжения поселения, городского округа»;

➤пункта 38 Постановления: «Глава 3 «Электронная модель системы теплоснабжения поселения, городского округа»,

разработка «Электронной модели системы теплоснабжения Провиденского городского округа» не требуется.

						Книга.3	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		5

Приложение №1

Постановление Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012г. №154 «О требованиях схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»

						Книга.3	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Постановление Правительства РФ от 22 февраля 2012 г. N 154
"О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения"
С изменениями и дополнениями от:
7 октября 2014 г., 18, 23 марта, 12 июля 2016 г.

В соответствии с Федеральным законом "О теплоснабжении" Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые:

требования к схемам теплоснабжения;

требования к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения.

2. Установить, что:

при разработке схем теплоснабжения поселений с численностью населения до 10 тыс. человек, в которых в соответствии с документами территориального планирования используется индивидуальное теплоснабжение потребителей тепловой энергии, соблюдение требований, указанных в пунктах 3 - 49 требований к схемам теплоснабжения и пунктах 12 - 24 требований к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения, утвержденных настоящим постановлением, не является обязательным;

при разработке схем теплоснабжения поселений, городских округов с численностью населения от 10 тыс. человек до 100 тыс. человек соблюдение требований, указанных в подпункте "в" пункта 18 и пункте 38 требований к схемам теплоснабжения, утвержденных настоящим постановлением, не является обязательным;

при разработке схем теплоснабжения поселений, городских округов с численностью населения 100 тыс. человек и более соблюдение требований, указанных в подпункте "в" пункта 18 и в пункте 38 требований к схемам теплоснабжения, утвержденных настоящим постановлением, является обязательным с 1 января 2013 г.

3. Министерству энергетики Российской Федерации совместно с Министерством регионального развития Российской Федерации в 6-месячный срок утвердить методические рекомендации по разработке схем теплоснабжения.

Председатель Правительства
Российской Федерации

В. Путин

Москва
22 февраля 2012 г. N 154