

**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 12. Реестр проектов рекомендуемых в включению  
схемы теплоснабжения**

**Книга 13. Реестр первоочередных проектов  
(на первые 3-5 лет период)**

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

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

**Книга 12. Реестр проектов рекомендуемых в включению  
схемы теплоснабжения**

**Книга 13. Реестр первоочередных проектов  
(на первые 3-5 лет период)**

**Начальник учреждения  
ГКУ «УКС ЧАО»**

**Байков В.А.**

\_\_\_\_\_  
(ПОДПИСЬ)

МП

**г.Анадырь  
2016 г.**

*Состав проекта.*

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	СТ/2016	<b>Схема теплоснабжения жилищного фонда, объектов социальной и бюджетной сферы Провиденского городского округа Чукотского автономного округа на 2016-2031гг.</b>	
	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 теплопотребляющих установок потребителей, в том числе и в аварийных режимах	
	Книга.9	Перспективные топливные балансы	

Взам. инв. №											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							<b>СТ/2016</b>	<b>Состав проекта</b>	Стадия	Лист	Листов
	<b>ГИП</b>	<b>Павленко</b>							П	1	2
	<b>Нач.от.</b>	<b>Прохоров</b>							<b>ГКУ «УРС ЧАО»</b>		
	<b>Исполн.</b>	<b>Брюховецкий</b>									



Обозначение	Наименование	Примечание
Книга.12	Реестр проектов рекомендуемых в включению схемы теплоснабжения	
Книга.13	Реестр первоочередных проектов (на первые 3-5 лет период)	
•	Реестр проектов рекомендуемых в включению схемы теплоснабжения	
•	Реестр первоочередных проектов Рекомендуемых в включению схемы теплоснабжения	

Взам. инв. №									
Подпись и дата									
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч	Лист.	№ докум.	Подпись	Дата	<i>Книга.12-13</i>		
	<b>ГИП</b>	<b>Павленко</b>					Стадия	Лист	Листов
	<b>Нач.от.</b>	<b>Прохоров</b>					П	1	1
	<b>Исполн.</b>	<b>Брюховецкий</b>					ГКУ «УКС ЧАО»		
						<i>Содержание</i>			

**Реестр проектов рекомендуемых к включению в «Схему теплоснабжения»**

№ п/п	Наименование котельной	Проектируемая тепловая нагрузка, Гкал/ч	Протяженность трубопроводов тепловых сетей в 2-х трубном исполнении, м	Протяженность трубопроводов, требующих замены, в 2-х трубном исполнении, м	Решение по котельной	Завод изготовитель котельного оборудования	Стоимость строительства, руб.*	Год ввода в эксплуатацию
1	Котельная №18 («Провиденская ТЭС») пгт.Провидения	30	7186,70	5749,36	Модульная котельная взамен существующей котельной	ОАО «Бийский котельный завод»	72 753 420	2024-2025
2					Реконструкция морально устаревших и изношенных участков тепловой сети		116 605 140	2024-2025
3	Котельная №18а («Модуль») пгт.Провидения	0,311	328	262,4	Модульная котельная взамен существующей котельной		5 010 330	2018
4					Строительство новых магистральных и разводящих тепловых сетей от котельной		5 321 840	2018
5	Котельная №19 («Центральная») с.Новое Чап.птно	5,37	4 323,70	432,37	Модульная котельная взамен существующей котельной	ОАО «Бийский котельный завод»	14 620 020	2019
6					Реконструкция морально устаревших и изношенных участков тепловой сети		8 769 070	2019
7	Котельная №20 («Центральная») с.Сиреники	4,446	2 624	2099,2	Блочно-модульная котельная взамен существующей котельной	ОАО «Бийский котельный завод»	12 699 430	2022
8					Строительство новых магистральных и разводящих тепловых сетей от котельной		42 574 740	2022
9	Котельная №21 («Центральная») с.Сиреники	3,24	1 430	1041,9	Модульная котельная взамен существующей котельной	ОАО «Бийский котельный завод»	9 089 710	2017

10	пая») с.Нуцлигран				Строительство новых магистральных и разводящих тепловых сетей от котельной		21 131 200	2017
11	Котельная №22(«Модуль») с.Энмелен	1,54	963,10	963,10	Модульная котельная взамен существующей котельной	ОАО «Бийский котельный завод»	6 601 450	2023
12					Строительство новых магистральных и разводящих тепловых сетей от котельной		16 017 080	2023
<b>Итого</b>		<b>44,907</b>	<b>16855,5</b>	<b>10548,33</b>			<b>331 193 430</b>	<b>2017-2025</b>

*Примечание: \* Стоимость мероприятий приведена по состоянию на 2016г. и является ориентировочной. В инвестиционной программе стоимость мероприятий должна быть определена на основании уточненных расчетов, смет, с учетом прогнозного уровня цен в год планируемой реализации проекта.*

**Реестр первоочередных проектов рекомендуемых к включению в «Схему теплоснабжения»**

№ п/п	Наименование котельной	Проектируемая тепловая нагрузка, Гкал/ч	Протяженность трубопроводов тепловых сетей в 2-х трубном исполнении, м	Протяженность трубопроводов, требующих замены в 2-х трубном исполнении, м	Решение по котельной	Завод изготовитель котельного оборудования	Стоимость строительства, руб.*	Год ввода в эксплуатацию
1	Котельная №21 («Центральная») с.Нунлигран	3,24	1430	1041,9	Модульная котельная взамен существующей котельной	ОАО «Бийский котельный завод»	9 089 710	2017
2					Строительство новых магистральных и разводящих тепловых сетей от котельной		21 131,20	2017
3	Котельная №18а («Модуль») пгт.Провидения	0,311	328	262,4	Модульная котельная взамен существующей котельной	ОАО «Бийский котельный завод»	5 010,33	2018
4					Строительство новых магистральных и разводящих тепловых сетей от котельной		5 321,84	2018
<b>Итого</b>		<b>1,583</b>	<b>2184,5</b>	<b>2185</b>			<b>26 453,04</b>	<b>2017-2018</b>

*Примечание: \* Стоимость мероприятий приведена по состоянию на 2016г. и является ориентировочной. В инвестиционной программе стоимость мероприятий должна быть определена на основании уточненных расчетов, смет, с учетом прогнозного уровня цен в год планируемой реализации проекта.*