

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ХИМКИ  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА**

**КНИГА 13**

**ИЗМЕНЕНИЯ, ВЫПОЛНЕННЫЕ ПРИ АКТУАЛИЗАЦИИ СХЕМЫ  
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ НА 2033 ГОД**

## **Оглавление**

13.1. Целевые показатели на прогнозируемые периоды .....	3
13.2. Сравнение прогнозируемых целевых показателей из ранее утвержденной схемы теплоснабжения с прогнозируемыми целевыми показателями по актуализируемой схеме теплоснабжения .....	4

### 13.1. Целевые показатели на прогнозируемые периоды

Таблица 13.1.1 – Прогнозные целевые показатели в сфере централизованного теплоснабжения

Показатель	Ед. измерения	Значение целевого показателя актуализированной схемы теплоснабжения СЦТ			
		2017	2023	2028	2033
<i>1 вариант развития</i>					
Тепловая нагрузка	Гкал/ч	1166,062	1342,779	1359,139	1397,420
Потребление топлива					
природного газа	тыс. куб.м	583474,386	658222,862	667738,808	683121,152
угля	тыс. т	-	-	-	-
мазута	тыс. т	-	-	-	-
дизельного топлива	тыс. т	42,305	42,305	42,305	23,807
<i>2 вариант развития</i>					
Тепловая нагрузка	Гкал/ч	1166,062	1335,486	1346,316	1379,852
Потребление топлива					
природного газа	тыс. куб.м	583474,3861	656270,9046	661746,8342	674536,7935
угля	тыс. т	-	-	-	-
мазута	тыс. т	-	-	-	-
дизельного топлива	тыс. т	42,305	42,305	42,305	23,807

## 13.2. Сравнение прогнозируемых целевых показателей из ранее утвержденной схемы теплоснабжения с прогнозируемыми целевыми показателями по актуализируемой схеме теплоснабжения

Таблица 13.2.1 - Сравнение прогнозируемых целевых показателей из ранее утвержденной схемы теплоснабжения с прогнозируемыми целевыми показателями по актуализируемой схеме теплоснабжения

Показатель	Ед. измерения	Значение целевого показателя ранее утвержденной схемы теплоснабжения СЦТ			
		2014	2016	2020	2030
<i>1 вариант развития</i>					
Тепловая нагрузка	Гкал/ч	1023,7336	1242,5786	1801,6986	1978,5176
Потребление топлива					
природного газа	тыс. куб.м	117641,532	221638,19	383585,007	448079,126
угля	тыс. т	-	-	-	-
мазута	тыс. т	-	-	-	-
дизельного топлива	тыс. т	-	-	-	-
<i>2 вариант развития</i>					
Тепловая нагрузка	Гкал/ч	1023,7336	1242,5786	1801,6986	1978,5176
Потребление топлива					
природного газа	тыс. куб.м	117641,532	221638,19	383585,007	448079,126
угля	тыс. т	-	-	-	-
мазута	тыс. т	-	-	-	-
дизельного топлива	тыс. т	-	-	-	-

Показатель	Ед. измерения	Значение целевого показателя актуализированной схемы теплоснабжения СЦТ			
		2017	2023	2028	2033
<i>1 вариант развития</i>					
Тепловая нагрузка	Гкал/ч	1166,062	1342,779	1359,139	1397,420
Потребление топлива					
природного газа	тыс. куб.м	583474,386	658222,862	667738,808	683121,152
угля	тыс. т	-	-	-	-
мазута	тыс. т	-	-	-	-
дизельного топлива	тыс. т	42,305	42,305	42,305	23,807
<i>2 вариант развития</i>					
Тепловая нагрузка	Гкал/ч	1166,062	1335,486	1346,316	1379,852
Потребление топлива					
природного газа	тыс. куб.м	583474,3861	656270,9046	661746,8342	674536,7935
угля	тыс. т	-	-	-	-
мазута	тыс. т	-	-	-	-
дизельного топлива	тыс. т	42,305	42,305	42,305	23,807