

№п/п	Показатель	Размерность					Годы				
		2010	2015	2018	2019	2020					

Теплоснабжение

Цель подраздела: получение информации об основных технических и управленческих параметрах городской системы централизованного теплоснабжения.

Рекомендации по источникам информации:

Источники теплогенерации (котлоагрегаты) - установленная тепловая мощность / количество:  
паровые

3.13.	водогрейные	газообразное топливо	Гкал/час шт.	Годы					
				2010	2015	2018	2019	2020	
		жидкое топливо							
		твердое топливо							

3.14.	Суммарная мощность источников теплоснабжения	газообразное топливо	Гкал/час шт.	Годы					
				2010	2015	2018	2019	2020	
		жидкое топливо							
		твердое топливо							

3.15.	Производство тепловой энергии	Гкал/час	Годы						
			2010	2015	2018	2019	2020		
			20,12		39,98		39,98		39,98

3.16.	Получено тепловой энергии со стороны	тыс. Гкал/год	Годы						
			2010	2015	2018	2019	2020		
			24157,02		60198,27		70614,3		70131,04

3.17.	Максимальная нагрузка мощностей	тыс. Гкал/год	Годы						
			2010	2015	2018	2019	2020		
			45		50		54		60

3.18.	Источники теплоснабжения мощностью до 3 Гкал/ч:	количество	шт.	Годы					
				2010	2015	2018	2019	2020	

3.19.	Протяженность магистральных тепловых сетей:	Суммарная выработка	тыс. Гкал/год	Годы					
				2010	2015	2018	2019	2020	

3.20.	Протяженность разводящих тепловых сетей:	количество	км	Годы					
				2010	2015	2018	2019	2020	

3.21.	Фактическая замена трубопроводов:	количество	км	Годы					
				2010	2015	2018	2019	2020	

3.22.	Аварийность. Количество аварий на тепловых сетях	количество	шт./100 км	Годы					
				2010	2015	2018	2019	2020	
				0		0		0	0

3.23.	Удельный расход электроэнергии на производство и транспортировку тепловой энергии	количество	кВтч/ Гкал	Годы					
				2010	2015	2018	2019	2020	
				14,52		35,09		39,96	38,61

3.24.	Балансовая стоимость основных фондов	количество	млн руб.	Годы					
				2010	2015	2018	2019	2020	
				61 085 023,53		54 143 040,59		48 936 553,56	

3.25.	Общий износ основных фондов	количество	%	Годы					
				2010	2015	2018	2019	2020	
				10		15		20	

3.26.	Количество организаций в системе теплоснабжения города / количество ЕТО	количество	шт. / шт.	Годы					
				2010	2015	2018	2019	2020	
				1/0		1/0		1/0	1/2

3.28. Основные проблемы системы теплоснабжения	0
3.29. Инновационные решения и инвестиционные проекты, реализованные в последние 5 лет, и их основные характеристики	0
3.30. Планируемые инвестиционные проекты и их характеристики (объем кап. вложений, число создаваемых рабочих мест, Доп. информация)	0