

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация						
			Мероприятие 18	Мероприятие 19	Группа, к которой относится мероприятия инвестиционной программы	Мероприятие 1	Мероприятие 2	Мероприятие 3	Мероприятие 4
9.1.1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений	х	х	х	х	х	х	х	х
9.1.1.1	на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед.в год/км	х	0,148	х	х	х	х	х
9.1.1.2	на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед.в год/Гкал/час	х	0	х	х	х	х	х
9.2	Показатели энергетической эффективности	х	х	х	х	х	х	х	х
9.2.1	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии	т.у.т./Гкал	х	х	х	х	х	х	х
9.2.2	Отношение величины технологических потерь к материальной характеристике тепловой сети при передаче тепловой энергии	Гкал/кв.м	х	0,0030	х	х	х	х	х
9.2.3	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии	Гкал/год	х	233	х	х	х	х	х
10	Фактическое использование за отчетный год предусмотренных инвестиционной программой финансовых средств, в том числе с указанием источников финансирования, срока реализации мероприятий и (или) групп мероприятий (фактического срока ввода объекта в эксплуатацию) с распределением по годам:	тыс. руб. (без НДС)	736,4	11 483,5	146 434,7	1 691,4	4 234,6	995,1	6 878,8
10.1	2019		0,0	0,0	9 234,0	1 691,4	0,0	148,0	125,0
10.1.1	Амортизационные отчисления				9 234,0	1 691,4		148,0	125,0
10.1.2	Прибыль направляемая на инвестиции				0,0				
10.2	2020		0,0	0,0	44 846,6	0,0	4 234,6	847,1	6 753,8
10.2.1	Амортизационные отчисления				44 846,6		4 234,6	847,1	6 753,8
10.2.2	Кредиты банков				0,0				
10.3	2021		736,4	0,0	3 433,2	0,0	0,0	0,0	0,0
10.3.1	Амортизационные отчисления		736,4		1 477,5				
10.3.2	Кредиты банков				1 955,7				
10.4	2022		0,0	11 483,5	7 740,8	0,0	0,0	0,0	0,0
10.4.1	Амортизационные отчисления			11 483,5	7 740,8				
10.5	2023		0,0	0,0	81 180,1	0,0	0,0	0,0	0,0
10.5.1	Амортизационные отчисления				81 180,1				
10.5.2	Кредиты банков			0,0					
11	Фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, содержащихся в инвестиционной программе, с распределением по мероприятиям и (или) группам мероприятий	х	х	х	х	х	х	х	
11.1	Показатели надежности	х	х	х	х	х	х	х	
11.1.1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений	х	х	х	х	х	х	х	
11.1.1.1	на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед.в год/км	х	0,14	х	х	х	х	
11.1.1.2	на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед.в год/Гкал/час	х	0	х	х	х	х	
11.2	Показатели энергетической эффективности	х	х	х	х	х	х	х	
11.2.1	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии	т.у.т./Гкал	х	х	х	х	х	х	
11.2.2	Отношение величины технологических потерь к материальной характеристике тепловой сети при передаче тепловой энергии	Гкал/кв.м	х	4,06	х	х	х	х	
11.2.3	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии	Гкал/год	х	х	х	х	х	х	
12	Наличие в инвестиционной программе мероприятий, выполняемых в рамках концессионного соглашения	х	х	х	х	х	х	х	

