	Договорные объ	ьемы отпуска (п	отребления) т	епловой эне	ергии, теплоносит	еля, горячей вод	Ы
и приведен а) на о б) на в	провочные объемы те ны в таблице с макси топление нетиляцию орячее водоснабжени	мумом тепловой н		0,00000 Гкал/год; 0,00000 Гкал/час, из них: Гкал/час при Тн.в.= - 22° С; Гкал/час при Тн.в.= - 13° С; Гкал/час (справочно);			
в) на потери в тепловых сетях 0,000000				Гкал/час (среднегодовая).			
	Ориентиро	вочные объемы і	потребления теп	іловой энергі	ии, теплоносителя и	горячей воды	таблиц
1 квартал	Теплопотребление	Теплоноситель	Горячая вода	2 квартал	Теплопотребление	Теплоноситель	Горячая вода
	Гкал	M ³	M^3		Гкал	M ³	M ³
январь	0,00000	0,00000	0,00000	апрель	0,00000	0,00000	0,00000
февраль	0,00000	0,00000	0,00000	май	0,00000	0,00000	0,00000
март	0,00000	0,00000	0,00000	июнь	0,00000	0,00000	0,00000
Итого:	0,00000	0,00000	0,00000	Итого:	0,00000	0,00000	0,00000
3 квартал	Теплопотребление <u> </u>	Теплоноситель м ³ 0,00000	Горячая вода м³ 0,00000	4 квартал октябрь	Теплопотребление	Теплоноситель м³ 0,00000	Горячая вода м³ 0,00000
август	0,00000	0,00000	0,00000	ноябрь	0,00000	0,00000	0,00000
сентябрь	0,00000	0,00000	0,00000	декабрь	0,00000	0,00000	0,00000
Итого:	0,00000	0,00000	0,00000	Итого:	0,00000	0,00000	0,00000
2.1. Макси величины 2.2. Макси 2.3. Средня	теплопотребления: мальный расход тепл 0,000000 мальный водоразбор яя величина водоразб утечки теплоносител	м ³ /час; из тепловой сети бора		0,000000 0,000000	м ³ /час;	ввода.	
Теплоснабжающая организация Ф.И.О.					Потребитель		Ф.И.О.
м. п.					М. П.		
""	20	_ Γ.			""	20 г.	

Приложение № 1 к договору теплоснабжения № _____ от "_____" _____20__г.