

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
АО «УСТЭК-Челябинск» в сфере теплоснабжения на 2020-2022 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Плановые значения			
				Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации		
					2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м³	0,242	0,303	0,250	0,300	0,303
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал (СЗК)	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155
		т.у.т./Гкал (ЮЗК)	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей, в том числе	Гкал/ч	-	166,379	56,936	54,347	55,096
3.1	к тепловым сетям АО «УСТЭК-Челябинск»	Гкал/ч	-	92,389	17,390	32,214	42,785
3.2	к тепловым сетям смежных сетевых организаций таких как МУП «ЧКТС» и прочие	Гкал/ч	-	73,990	39,546	22,133	12,311
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	82,40	77,00	80,35	79,57	77,00
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	1 102 027,31	1 044 329,60	1 045 258,70	1 044 329,60	1 046 714,30
		% от полезного отпуска тепловой энергии	13,4	10,4	10,4	10,4	10,6
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	4 379 086,57	4 799 468,10	4 804 122,70	4 791 655,20	4 799 468,10
		куб. м для пара	-	-	-	-	-
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	-	-	-	-	-
7.1	Диоксид азота (NO ₂)	т	489,279	468,319	489,279	548,69	468,319
7.2	Оксид азота (NO)	т	79,508	76,102	79,508	89,162	76,102

Председатель Челябинской городской Думы

А В. Шмидт