

### Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения ПАО «Фортум»

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности										Показатели энергетической эффективности														
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей					Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности					Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии				Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети				Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям						
		Текущее значение 2020 год	Плановое значение				Текущее значение 2020 год	Плановое значение				Текущее значение 2020 год	Плановое значение				Текущее значение 2020 год	Плановое значение				Текущее значение 2020 год	Плановое значение			
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	Челябинская ТЭЦ-1	-	-	-	-	-	0,0042	0,0070	0,0028	0,0028	0,0028	168,78	157,4	157,4	157,4	157,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Челябинская ТЭЦ-2	-	-	-	-	-	0,0000	0,0052	0,0052	0,0052	0,0052	172,81	171,6	171,6	171,6	171,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Челябинская ТЭЦ-3	-	-	-	-	-	0,0009	0,0053	0,0018	0,0018	0,0018	164,96	164,1	164,1	164,1	164,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Челябинская ТЭЦ-4	-	-	-	-	-	0,0083	0,0047	0,0041	0,0041	0,0041	164,15	156,9	156,9	156,9	156,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Примечание:  
1. Плановые показатели могут быть скорректированы в случае очередной корректировки Схемы теплоснабжения, изменения законодательства в части порядка расчета удельных расходов топлива или принятия нормативно-технической документации;  
2. Понижающие коэффициенты утверждены Министерством тарифного регулирования и энергетики Челябинской области (выписка из протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 01.12.2015 № 59).

Председатель Челябинской городской Думы

А В. Шмидт