

Информация об основных технико-экономических параметрах деятельности ООО "Сибирская тепло-энергетическая компания" - единой теплоснабжающей организации в ценовой зоне теплоснабжения р.п. Линево за 2019 год

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка
			Информация
1	Установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для теплоснабжения, в том числе по каждому источнику тепловой энергии	Гкал/ч	207,55
2	Тепловая нагрузка по договорам теплоснабжения	Гкал/ч	179,83
3	Объем вырабатываемой тепловой энергии	тыс. Гкал	477,4303
4	Объем приобретаемой тепловой энергии	тыс. Гкал	0,0000
5	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. Гкал	477,4303
5.1	Определенном по приборам учета, в т.ч.:	тыс. Гкал	225,2531
5.1.2	Определенный по приборам учета объем тепловой энергии, отпускаемой по договорам потребителям, максимальный объем потребления тепловой энергии объектов которых составляет менее чем 0,2 Гкал	тыс. Гкал	4,9335
5.2	Определенном расчетным путем (нормативам потребления коммунальных услуг)	тыс. Гкал	252,1771
6	Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	Отсутствует деятельность по передаче тепловой энергии
6.1	Планный объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	Отсутствует деятельность по передаче тепловой энергии
7	Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	28,67
8	Среднесписочная численность административно-управленческого персонала	человек	7,92
9	Планный удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал	164,4900
10	Фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал	164,0285
11	Удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. кВт.ч/Гкал	0,03
12	Удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям	куб.м/Гкал	1,57