



## ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

11.12.2019

№ 3-590

город Томск

Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям на 2020 год

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и Положением о Департаменте тарифного регулирования Томской области, утвержденным постановлением Губернатора Томской области от 31 октября 2012 года № 145,

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям на 2020 год согласно приложению к настоящему приказу.

Начальник Департамента



М.Д. Вагина

Приложение к приказу  
 Департамента тарифного регулирования  
 Томской области  
 от 11.12.2019 № 3-590

Нормативы  
 технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по  
 тепловым сетям на 2020 год

№ п/п	Организация	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя на 2020 год		
		Потери и затраты теплоносителя, пар (т), вода (м <sup>3</sup> )	Потери тепловой энергии, Гкал	Расход электро- энергии, тыс.кВт*ч
1	Открытое акционерное общество «Тепловые сети» (ИНН 7024024860)	Теплоноситель – горячая вода		
		886 522,9	309 488,5	3 005,0
2	Акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499)* (для сторонних потребителей)	Теплоноситель – горячая вода		
		37 223,8	12 356,0	633,4
		Теплоноситель - пар		
		30,9	4 341,9	-
3	Акционерное общество «Объединенная теплоэнергетическая компания» (ИНН 7706757331)	Теплоноситель – горячая вода		
		232 142,2	20 687,1	-

\*Справочно:

Технологические потери при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям на 2020 год для АО «СХК» в целом по организации составили:

- потери и затраты теплоносителя (пар) - 829,3 т;
- потери тепловой энергии (пар) - 116 428,8 Гкал;
- потери и затраты теплоносителя (горячая вода) - 178 654,6 м<sup>3</sup>;
- потери тепловой энергии (горячая вода) - 59 302,4 Гкал;
- расход электроэнергии - 3040,0 тыс. кВт\*ч.