



**ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

16.07.2019

№ 3-106

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 16.07.2019 № 3-106

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 теплоносител я, пар (т), вода (м <sup>3</sup> )	Потери тепловой энергии, Гкал	Расход электро- энергии, тыс.кВт*ч
1	Общество с ограниченной ответственностью «Теплосервис» (ИНН 7003005401), в том числе:	Теплоноситель - вода		
		308,0	688,0	-
1.1	тепловые сети от котельной МОУ «Вавиловская СОШ» по адресу: Бакчарский район, д. Вавиловка, ул. Садовая, 3	Теплоноситель - вода		
		108,3	216,7	-
1.2	тепловые сети от котельной МУ «Высокоярский СДК» по адресу: Бкчарский район, с. Высокий Яр, ул. Центральная, 26, строение 1	Теплоноситель - вода		
		29,8	77,9	-
1.3	тепловые сети от котельной МОУ «Плотниковская СОШ» по адресу: Бакчарский район, п. Плотниково, ул. Школьная, 1, строение 1	Теплоноситель - вода		
		41,5	93,1	-
1.4	тепловые сети от котельной МОУ «Поротниковская СОШ» по адресу: Бакчарский район, с. Поротниково, ул. Воинов Интернационалистов, 7, строение 1	Теплоноситель - вода		
		56,2	169,3	-
1.5	тепловые сети от котельной МОУ «Большегалкинская СОШ» по адресу: Бакчарский район, с. Большая Галка, ул. Центральная, 28, строение 2	Теплоноситель - вода		
		72,2	131,0	-