



**ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

27.11.2019

№ 3-465

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 27.11.2019 № 3-465

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 ³)	Потери тепловой энергии, Гкал	Расход электро- энергии, тыс.кВт*ч
1	Общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799), в том числе:	Теплоноситель - вода		
		31 863,9	21 554,7	-
		Теплоноситель - пар		
		0,1	161,0	-
1.1	тепловые сети от котельной «9 км», ЦТВС-1	Теплоноситель - вода		
		451,4	191,9	-
1.2	тепловые сети от котельной «ЦТП», ЦТВС-1	Теплоноситель - вода		
		2 240,6	1 889,2	-
1.3	тепловые сети от котельной «Малореченское НМР», ЦТВС-1	Теплоноситель - вода		
		181,5	226,5	-
1.4	тепловые сети от котельной «Чкаловское НМР», ЦТВС-1	Теплоноситель - вода		
		174,4	252,3	-
1.5	тепловые сети от котельной «в/п Игол», ЦТВС-3	Теплоноситель - вода		
		8 247,2	4 466,1	-
1.6	тепловые сети от котельной «Крапивинское НМР», ЦТВС-3	Теплоноситель - вода		
		736,6	628,9	-
1.7	тепловые сети от котельных «№1 и №2 в/п Пионерный», ЦТВС-4	Теплоноситель - вода		
		13 284,0	8 895,3	-
		Теплоноситель - пар		
		0,1	161,0	-
1.8	тепловые сети от котельной «Ломовое НМР», ЦТВС-4	Теплоноситель - вода		
		419,9	500,6	-
1.9	тепловые сети от котельной «Лугинецкое НМР», ЦТВС-5	Теплоноситель - вода		
		4 894,0	3 628,7	-
1.10	тепловые сети от котельной «Герасимовское НМР», ЦТВС-5	Теплоноситель - вода		
		1 234,2	875,2	-
2	Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Успех» (ИНН 7016007156), в том числе:	Теплоноситель - вода		
		3 807,9	3 153,7	185,0
2.1	тепловые сети от котельной «ПМК» по адресу: с. Мельниково, ул. Чапаева, 62	Теплоноситель - вода		
		2 151,2	1 554,9	173,8

№ п/п	Организация	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя на 2020 год		
		Потери и затраты теплоносителя, пар (т), вода (м ³)	Потери тепловой энергии, Гкал	Расход электроэнергии, тыс.кВт*ч
2.2	тепловые сети от котельной «РУС» по адресу: с. Мельниково, пер. Почтовый, 7к	Теплоноситель - вода		
		1 368,5	1 264,2	11,2
2.3	тепловые сети от котельной «АИТ ул. Горького, 33» по адресу: с. Мельниково, ул. Горького, 33	Теплоноситель - вода		
		1,8	4,4	-
2.4	тепловые сети от котельной «АИТ ул. Горького, 35» по адресу: с. Мельниково, ул. Горького, 35	Теплоноситель - вода		
		1,0	2,4	-
2.5	тепловые сети от котельных «АИТ ул. Заречная, 1» и «АИТ ул. Заречная, 1а» по адресам: с. Мельниково, ул. Заречная, 1 и ул. Заречная, 1а	Теплоноситель - вода		
		3,7	7,9	-
2.6	тепловые сети от котельной «ул. Титова» по адресу: с. Мельниково, ул. Титова, 10к	Теплоноситель - вода		
		182,4	186,3	-
2.7	тепловые сети от котельной «Коррекционная школа» по адресу: п. Победа, ул. Коммунистическая, 57	Теплоноситель - вода		
		59,5	75,1	-
2.8	тепловые сети от котельной «п. Победа» по адресу: п. Победа, ул. Ленина, 70	Теплоноситель - вода		
		39,8	58,5	-