



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

27 сентября 2018 года

№ 256-ТЭ

г. Новосибирск

Об определении фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения на территории Новосибирской области за 2017 год

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2014 № 452 «Об утверждении Правил определения плановых и расчёта фактических значений показателей надёжности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений и о внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 г. №340», постановлением Правительства Новосибирской области от 25.02.2013 № 74-п «О департаменте по тарифам Новосибирской области» и решением правления департамента по тарифам Новосибирской области (протокол заседания правления от 27.09.2018 № 41)

департамент по тарифам Новосибирской области **п р и к а з ы в а е т:**

Определить фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения на территории Новосибирской области за 2017 год согласно приложению.

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

**Фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения на территории
Новосибирской области за 2017 год**

№ п/п	Наименование организации	Показатели надежности объектов теплоснабжения		Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения		
		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, с отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг у.т./Гкал	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/кв.м.	величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал
1	2	3	4	5	6	7
1.	АО «СИБЭКО» (1045401912401/5405270340)	0,64	0,00	149,2	3,5	2 849 877
2.	ФГУП «УЭВ» (1025403649677/5408183046)	0,84	0,00	160,0	2,2	148 000
3.	ЗАО «Экран-Энергия» (1055402073693/5402459280)	0,00	0,00	154,1	1,9	4 968
4.	МУП «КБУ» (1045404732933/ 5445118581)	0,00	0,00	159,5	2,2	187 850
5.	МУЭП «Промтехэнерго» (1055475043282/5433161180)	0,00	-	-	2,8	29 612
6.	МУП «Новогартасское» (1085469000330/5419000689)	0,60	0,00	286,2	0,6	143
7.	Доволенское МУП «Теплосеть № 1» (1055456013139/5420103199)	0,00	0,00	274,9	0,6	3 107

8.	МУП ПХ «Ильинское» (1065456007836/5420103287)	1,00	1,00	215,5	0,7	247
9.	МУП «РКЦ р.п. Линево» (1115483001370/5443004170)	0,00	-	-	0,7	9 833
10.	МУП «Коммунальщик» (1055474015046/5422110836)	0,08	0,02	222,6	2,8	52 188
11.	МУП «ПХУ» (1065471010868/5452112862)	0,00	0,00	157,5	2,3	1 172
12.	МУП «Теплоснабжение № 5» (1135476190123/5438319946)	0,00	0,00	328,0	0,9	1 707
13.	ООО «ЧТК» (1075469000331/ 5415001339)	0,00	0,00	178,5	1,9	13 908
14.	МУП «Бочкарёвский жилкомплекс» (1075462002516/5440114569)	0,00	0,00	165,0	1,4	285
