



Региональная служба по тарифам Нижегородской области

РЕШЕНИЕ

19.12.2017 г.

№ 66/21

г. Нижний Новгород

О внесении изменения в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 26 ноября 2015 года № 44/48 «Об установлении платы за услуги ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «Т ПЛЮС», автодорога Балтия, территория бизнес-центра Рига-ленд, Красногорский муниципальный район Московской области, по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии для отдельных категорий (групп) социально значимых потребителей Нижегородской области»

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» и на основании рассмотрения расчетных и обосновывающих материалов, представленных ПУБЛИЧНЫМ АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ «Т ПЛЮС», автодорога Балтия, территория бизнес-центра Рига-ленд, Красногорский муниципальный район Московской области, экспертного заключения рег. № в-1064 от 12 декабря 2017 года:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 26 ноября 2015 года № 44/48 «Об установлении платы за услуги ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «Т ПЛЮС», автодорога Балтия, территория бизнес-центра Рига-ленд, Красногорский муниципальный район Московской области, по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии для отдельных категорий (групп) социально значимых потребителей Нижегородской области» изменение, изложив таблицу Приложения к решению в следующей редакции:

«

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/час в мес.		
		2016 год	2017 год	2018 год
1.	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «Т ПЛЮС», автодорога Балтия, территория бизнес-центра Рига-ленд, Красногорский муниципальный район Московской области			
1.1	С использованием мощности источника тепловой энергии Сормовская ТЭЦ	60,76	71,39	61,13
1.2	С использованием мощности источника тепловой энергии Новогорьковская ТЭЦ	53,64	58,08	58,35
1.3	С использованием мощности источника тепловой энергии Новогорьковская ТЭЦ, котельных и мощности тепловых сетей г. Кстово Нижегородской области	162,92	158,74	193,31
1.4	С использованием мощности источника тепловой энергии Дзержинская ТЭЦ	61,93	49,82	38,82
1.5	С использованием мощности источника тепловой энергии Дзержинская ТЭЦ, котельных и мощности тепловых сетей г. Дзержинск Нижегородской области	129,05	123,40	138,26

».

2. Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2018 года.

И.о.руководителя службы



А.Г.Малухин