



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30 ноября 2018 года № 55/2
Великий Новгород

О долгосрочных параметрах регулирования, тарифах на тепловую энергию (мощность) индивидуального предпринимателя Селенина Александра Владимировича на 2019-2021 годы

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», приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 года № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», Положением о комитете по тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, комитет по тарифной политике Новгородской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить индивидуальному предпринимателю Селенину Александру Владимировичу долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования на 2019 – 2021 годы, для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 1.

2. Установить индивидуальному предпринимателю Селенину Александру Владимировичу тарифы на тепловую энергию (мощность) на 2019 - 2021 годы согласно приложению № 2.

3. Долгосрочные параметры регулирования, тарифы, установленные в пунктах 1, 2, действуют с 01.01.2019 по 31.12.2021.

4. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и разместить на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Председатель комитета
по тарифной политике
Новгородской области М.Н. Солтаганова



1	Индивидуальный предприниматель Селенин Александр Владимирович	2019 (с 01.01 - 30.06)	185,06	-	0	0	0	151,346	0	134,068	-	-
		2019 (с 01.07 - 31.12)	185,06	-	0	0	0	151,346	0	134,068	-	-
		2020 (с 01.01 - 30.06)		-	0	0	0	151,346	0	134,068	-	-
		2020 (с 01.07 - 31.12.)		1,0	0	0	0	151,346	0	134,068	-	-
		2021 (с 01.01 - 30.06.)		-	0	0	0	151,346	0	134,068	-	-
		2021 (с 01.07 - 31.12)		1,0	0	0	0	151,346	0	134,068	-	-

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов, на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<***> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.

		тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
2.		Население <*>							
		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2019 - 30.06.2019	1798,13	-	-	-	-	-
			01.07.2019 - 31.12.2019	1845,30	-	-	-	-	-
			01.01.2020 - 30.06.2020	1845,30	-	-	-	-	-
			01.07.2020 - 31.12.2020	1882,87	-	-	-	-	-
			01.01.2021 - 30.06.2021	1882,87	-	-	-	-	-
			01.07.2021 - 31.12.2021	1921,89	-	-	-	-	-
				X	X	X	X	X	X
3.		двухставочный	-	-	-	-	-	-	-
		ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-
		ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

<*> Налогом на добавленную стоимость не облагается. Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Ввиду отсутствия потребителей, подключенных к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемой теплоснабжающей организацией, а также потребителей, подключенных к тепловой сети после тепловых пунктов (на тепловых пунктах), эксплуатируемых теплоснабжающей организацией, тарифы на тепловую энергию (мощность) для данных потребителей не устанавливаются.