

Предложение об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения и о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг
Нововоронежский филиал ООО "АтомТеплоЭлектроСеть"

№ п/п	Информация, подлежащая раскрытию	Значение	Ссылки на документы	Примечание
1	2	3	4	5
1.	Информация о предложении регулируемой организации об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на очередной период регулирования			0
1.1.	Копия утвержденной в установленном порядке инвестиционной программы (проекта инвестиционной программы)		https://eias.fstrf.ru/disclo/get_file?p_uid=361e1887-090c-476f-b93b-133b91467144	-
1.2.	Метод регулирования			0
1.2.1.	С 01.01.2016 по 31.12.2016	метод индексации установленных тарифов		-
1.2.2.	С 01.01.2017 по 31.12.2017	метод индексации установленных тарифов		-
1.2.3.	С 01.01.2018 по 31.12.2018	метод индексации установленных тарифов		-
1.2.4.	С 01.01.2019 по 31.12.2019	метод индексации установленных тарифов		-
1.2.5.	С 01.01.2020 по 31.12.2020	метод индексации установленных тарифов		-
1.3.	Расчетная величина цен (тарифов), руб/Гкал			0
1.3.1.	С 01.01.2016 по 31.12.2016	1 098,04		-
1.3.2.	С 01.01.2017 по 31.12.2017	1 146,35		-
1.3.3.	С 01.01.2018 по 31.12.2018	1 191,10		-
1.3.4.	С 01.01.2019 по 31.12.2019	1 225,78		-
1.3.5.	С 01.01.2020 по 31.12.2020	1 272,91		-
1.4.	Срок действия цен (тарифов)	с 01.01.2016 по 31.12.2020 гг.		-
1.5.	Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)*	http://gut.vrn.ru/rek		-
1.6.	необходимая валовая выручка на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам, тыс руб:	1 713 798,07		-
1.6.1.	С 01.01.2016 по 31.12.2016	317 114,70		-
1.6.2.	С 01.01.2017 по 31.12.2017	331 067,21		-
1.6.3.	С 01.01.2018 по 31.12.2018	343 990,98		-
1.6.4.	С 01.01.2019 по 31.12.2019	354 006,84		-
1.6.5.	С 01.01.2020 по 31.12.2020	367 618,34		-
1.7.	Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя), тыс Гкал			0
1.7.1.	С 01.01.2016 по 31.12.2016	288,80		-
1.7.2.	С 01.01.2017 по 31.12.2017	288,80		-
1.7.3.	С 01.01.2018 по 31.12.2018	288,80		-
1.7.4.	С 01.01.2019 по 31.12.2019	288,80		-
1.7.5.	С 01.01.2020 по 31.12.2020	288,80		-
	Добавить метод			
1.8.	Расчетная величина цен (тарифов)	1 098,04		-
2.	Информация о способах приобретения, стоимости и об объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг регулируемой организацией			0
2.1.	Сведения о правовых актах, регламентирующих правила закупки (положение о закупках) в регулируемой организации	www.zakupki.rosatom.ru		-
2.2.	Сведения о месте размещения положения о закупках регулируемой организации	www.zakupki.rosatom.ru www.zakupki.gov.ru		-
2.3.	Сведения о планировании закупочных процедур и результатах их проведения	www.zakupki.rosatom.ru www.zakupki.gov.ru		-

Добавить сведения

* ФЗ 190 ст. 9 2. До 1 января 2016 года осуществляется поэтапный переход к регулированию тарифов на тепловую энергию (мощность), тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоноситель на основе долгосрочных параметров государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения (с применением метода обеспечения доходности инвестированного капитала, или метода индексации установленных тарифов, или метода индексации расходов)

Предложение об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения и о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг
Нововоронежский филиал ООО "АтомТеплоЭлектроСеть"

№ п/п	Информация, подлежащая раскрытию	Значение	Ссылки на документы	Примечание
1	2	3	4	5
1.	Информация о предложении регулируемой организации об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на очередной период регулирования			0
1.1.	Копия утвержденной в установленном порядке инвестиционной программы (проекта инвестиционной программы)		https://eias.fstrf.ru/disco/get_file?p_uid=361e1887-090c-476f-b93b-133b91467144	-
1.2.	Метод регулирования			0
1.2.1.	С 01.01.2016 по 31.12.2016	метод индексации установленных тарифов		-
1.2.2.	С 01.01.2017 по 31.12.2017	метод индексации установленных тарифов		-
1.2.3.	С 01.01.2018 по 31.12.2018	метод индексации установленных тарифов		-
1.2.4.	С 01.01.2019 по 31.12.2019	метод индексации установленных тарифов		-
1.2.5.	С 01.01.2020 по 31.12.2020	метод индексации установленных тарифов		-
1.3.	Расчетная величина цен (тарифов), руб/м3			0
1.3.1.	С 01.01.2016 по 31.12.2016	37,48		-
1.3.2.	С 01.01.2017 по 31.12.2017	38,99		-
1.3.3.	С 01.01.2018 по 31.12.2018	40,58		-
1.3.4.	С 01.01.2019 по 31.12.2019	42,23		-
1.3.5.	С 01.01.2020 по 31.12.2020	43,94		-
1.4.	Срок действия цен (тарифов)	с 01.01.2016 по 31.12.2020 гг.		-
1.5.	Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)*	http://gut.vrn.ru/rek		-
1.6.	необходимая валовая выручка на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам, тыс руб:	176 268,85		-
1.6.1.	С 01.01.2016 по 31.12.2016	32 504,25		-
1.6.2.	С 01.01.2017 по 31.12.2017	33 822,98		-
1.6.3.	С 01.01.2018 по 31.12.2018	35 197,16		-
1.6.4.	С 01.01.2019 по 31.12.2019	36 627,60		-
1.6.5.	С 01.01.2020 по 31.12.2020	38 116,86		-
1.7.	Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя), тыс м3			0
1.7.1.	С 01.01.2016 по 31.12.2016	867,30		-
1.7.2.	С 01.01.2017 по 31.12.2017	867,30		-
1.7.3.	С 01.01.2018 по 31.12.2018	867,30		-
1.7.4.	С 01.01.2019 по 31.12.2019	867,30		-
1.7.5.	С 01.01.2020 по 31.12.2020	867,30		-
	Добавить метод			
1.8.	Расчетная величина цен (тарифов)	37,48		-
2.	Информация о способах приобретения, стоимости и об объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг регулируемой организацией			0
2.1.	Сведения о правовых актах, регламентирующих правила закупки (положение о закупках) в регулируемой организации	www.zakupki.rosatom.ru		-
2.2.	Сведения о месте размещения положения о закупках регулируемой организации	www.zakupki.rosatom.ru www.zakupki.gov.ru		-
2.3.	Сведения о планировании закупочных процедур и результатах их проведения	www.zakupki.rosatom.ru www.zakupki.gov.ru		-

Добавить сведения

* ФЗ 190 ст. 9 2. До 1 января 2016 года осуществляется поэтапный переход к регулированию тарифов на тепловую энергию (мощность), тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоноситель на основе долгосрочных параметров государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения (с применением метода обеспечения доходности инвестированного капитала, или метода индексации установленных тарифов, или метода индексации установленных тарифов).

Предложение об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения и о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг
Нововоронежский филиал ООО "АтомТеплоЭлектроСеть"

№ п/п	Информация, подлежащая раскрытию	Значение	Ссылки на документы	Примечание
1	2	3	4	5
1.	Информация о предложении регулируемой организации об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на очередной период регулирования			0
1.2.	Метод регулирования			0
1.2.1.	С 01.01.2017 по 31.12.2017	метод индексации установленных тарифов		-
1.2.2.	С 01.01.2018 по 31.12.2018	метод индексации установленных тарифов		-
1.3.	Расчетная величина цен (тарифов), руб/м3			0
1.3.1.	С 01.01.2017 по 31.12.2017	42,82		-
1.3.2.	С 01.01.2018 по 31.12.2018	43,39		-
1.4.	Срок действия цен (тарифов)	с 01.01.2017 по 31.12.2018 гг.		-
1.5.	Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)*	http://qut.vrn.ru/rek		-
1.6.	необходимая валовая выручка на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам, тыс руб:	66 155,17		-
1.6.1.	С 01.01.2017 по 31.12.2017	32 834,48		-
1.6.2.	С 01.01.2018 по 31.12.2018	33 320,69		-
1.7.	Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя), тыс м3			0
1.7.1.	С 01.01.2017 по 31.12.2017	766,80		-
1.7.2.	С 01.01.2018 по 31.12.2018	766,80		-
	Добавить метод			
1.8.	Расчетная величина цен (тарифов)	42,82		-
2.	Информация о способах приобретения, стоимости и об объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и(или) оказания регулируемых услуг регулируемой организацией			0
2.1.	Сведения о правовых актах, регламентирующих правила закупки (положение о закупках) в регулируемой организации	www.zakupki.rosatom.ru		-
2.2.	Сведения о месте размещения положения о закупках регулируемой организации	www.zakupki.rosatom.ru www.zakupki.gov.ru		-
2.3.	Сведения о планировании закупочных процедур и результатах их проведения	www.zakupki.rosatom.ru www.zakupki.gov.ru		-
	Добавить сведения			

* ФЗ 190 ст. 9 2. До 1 января 2016 года осуществляется поэтапный переход к регулированию тарифов на тепловую энергию (мощность), тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоноситель на основе долгосрочных параметров государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения (с применением метода обеспечения доходности инвестированного капитала, или метода индексации установленных тарифов, или метода сравнения аналогов).

Предложение об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения и о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг
Нововоронежский филиал ООО "АтомТеплоЭлектроСеть"

№ п/п	Информация, подлежащая раскрытию	Значение	Ссылки на документы	Примечание
1	2	3	4	5
1.	Информация о предложении регулируемой организации об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на очередной период регулирования			0
1.2.	Метод регулирования			0
1.2.1.	С 01.01.2017 по 31.12.2017	метод индексации установленных тарифов		-
1.2.2.	С 01.01.2018 по 31.12.2018	метод индексации установленных тарифов		-
1.2.3.	С 01.01.2019 по 31.12.2019	метод индексации установленных тарифов		-
1.2.4.	С 01.01.2020 по 31.12.2020	метод индексации установленных тарифов		-
1.3.	Расчетная величина цен (тарифов), руб/Гкал			0
1.3.1.	С 01.01.2017 по 31.12.2017	1 334,60		-
1.3.2.	С 01.01.2018 по 31.12.2018	1 396,37		-
1.3.3.	С 01.01.2019 по 31.12.2019	1 348,88		-
1.3.4.	С 01.01.2020 по 31.12.2020	1 423,07		-
1.4.	Срок действия цен (тарифов)	с 01.01.2017 по 31.12.2020 гг.		-
1.5.	Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)*	http://qut.vrn.ru/rek		-
1.6.	необходимая валовая выручка на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам, тыс руб:	1 298 143,74		-
1.6.1.	С 01.01.2017 по 31.12.2017	314 833,29		-
1.6.2.	С 01.01.2018 по 31.12.2018	329 404,09		-
1.6.3.	С 01.01.2019 по 31.12.2019	318 202,56		-
1.6.4.	С 01.01.2020 по 31.12.2020	335 703,80		-
1.7.	Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя), тыс Гкал			0
1.7.1.	С 01.01.2017 по 31.12.2017	235,90		-
1.7.2.	С 01.01.2018 по 31.12.2018	235,90		-
1.7.3.	С 01.01.2019 по 31.12.2019	235,90		-
1.7.4.	С 01.01.2020 по 31.12.2020	235,90		-
	Добавить метод			
1.8.	Расчетная величина цен (тарифов)	1 334,60		-
2.	Информация о способах приобретения, стоимости и об объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и(или) оказания регулируемых услуг регулируемой организацией			0
2.1.	Сведения о правовых актах, регламентирующих правила закупки (положение о закупках) в регулируемой организации	www.zakupki.rosatom.ru		-
2.2.	Сведения о месте размещения положения о закупках регулируемой организации	www.zakupki.rosatom.ru www.zakupki.gov.ru		-
2.3.	Сведения о планировании закупочных процедур и результатах их проведения	www.zakupki.rosatom.ru www.zakupki.gov.ru		-
Добавить сведения				

ФЗ 190 ст. 9 2. До 1 января 2016 года

* ФЗ 190 ст. 9 2. До 1 января 2016 года осуществляется поэтапный переход к регулированию тарифов на тепловую энергию (мощность), тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоноситель на основе долгосрочных параметров государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения (с применением метода обеспечения доходности инвестированного капитала, или метода индексации установленных тарифов, или