

Информация о предложении об установлении тарифов на тепловую энергию ОАО "Квадра" (на территории Орловской области) на 2019-2024 годы.

(В соответствии с постановлением правительства РФ от 05.07.2013г. № 570 "О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования")

Вид деятельности (тепловая энергия, отпущенная потребителям, производимая в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)	ПП "Орловская ТЭЦ"					
	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1. Информация о способах приобретения, стоимости и об объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг регулируемой организацией, содержит сведения о правовых актах, регламентирующих правила закупки (положение о закупках) в регулируемой организации, о месте размещения положения о закупках регулируемой организации, а также сведения о планировании конкурсных процедур и результатах их проведения.	из поверхностных водных объектов бассейн реки Волга, река Ока <u>Положение о порядке проведения регламентированных закупок товаров, работ, услуг для нужд ПАО «Квадра» размещено на официальном сайте http://trade.quadra.ru/purchase/legal/2061/index.html</u>					
1.1. объем тыс.м3	3087,8	3087,8	3087,8	3087,8	3087,8	3087,8
1.2. цена руб./м3	579	602,2	626,2	651,3	677,3	704,4
1.3. стоимость тыс.руб.	1787,8	1859,3	1933,7	2011,1	2091,5	2175,2
2. Информация о предложении регулируемой организации об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения на очередной расчетный период регулирования содержит сведения:						
а) о предлагаемом методе регулирования;	метод индексации установленных тарифов					
б) о расчетной величине тарифов, руб./Гкал без учета НДС						
производимая в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии						
гор. вода	956,36	981,35	1 006,41	1 021,30	1 049,47	1 080,83
отборный пар от 7,0 до 13,0 кг/см2	956,36	981,35	1 006,41	1 021,30	1 049,47	1 080,83
в) о периоде действия тарифов;	с 01.01.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 31.12.2024
г) о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования);						
базовый уровень операционных расходов (тыс.руб.);	155 135,45	159 727,46	164 455,40	169 323,28	174 335,24	179 495,57

динамика изменения расходов, связанных с поставками соответствующих товаров, услуг (индекс эффективности операционных расходов);	1	1	1	1	1	1
нормативный уровень прибыли;	-	-	-	-	-	-
уровень надежности теплоснабжения, соответствующий утвержденным в установленном порядке долгосрочным инвестиционным программам организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере 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);	-	-	-	-	-	-
показатели энергосбережения и энергетической эффективности - если в отношении регулируемой организации утверждена программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности;	-	-	-	-	-	-
реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, разработанных в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, - 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;	-	-	-	-	-	-
динамика изменения расходов на топливо, устанавливаемая в целях перехода от одного метода распределения расхода топлива к другому методу, - если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.	-	-	-	-	-	-

д) о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам (тыс.руб.);	1 171 118,5	1 201 718,4	1 232 404,3	1 250 644,3	1 285 139,4	1 323 544,5
е) о годовом объеме полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя), тыс. Гкал						
производимая в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии						
гор. вода	1212,50	1212,50	1212,50	1212,50	1212,50	1212,50
отборный пар от 7,0 до 13,0 кг/см2	12,06	12,06	12,06	12,06	12,06	12,06
ж) о размере экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством РФ. тыс.руб.	14 610,68	14 610,68	14 610,68			

Вид деятельности (тепловая энергия, отпущенная потребителям, производимая в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)	ПП "Ливенская ТЭЦ"					
	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1. Информация о способах приобретения, стоимости и об объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг регулируемой организацией, содержит сведения о правовых актах, регламентирующих правила закупки (положение о закупках) в регулируемой организации, о месте размещения положения о закупках регулируемой организации, а также сведения о планировании конкурсных процедур и результатах их проведения.	из поверхностных водных объектов бассейн реки Дон, река Сосна					
	Положение о порядке проведения регламентированных закупок товаров, работ, услуг для нужд ПАО «Квадра» размещено на официальном сайте http://trade.quadra.ru/purchase/legal/2061/index.html					
1.1. объем тыс.м3	4912,2	4912,2	4912,2	4912,2	4912,2	4912,2
1.2. цена руб./м3	591	614,6	639,2	664,8	691,4	719,0
1.3. стоимость тыс.руб.	2903,1	3019,2	3140,0	3265,6	3396,2	3532,1
2. Информация о предложении регулируемой организации об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения на очередной расчетный период регулирования содержит сведения:						
а) о предлагаемом методе регулирования;	метод индексации установленных тарифов					
б) о расчетной величине тарифов, руб./Гкал без учета НДС						
производимая в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии						

гор. вода	1 957,17	1 975,10	1 988,47	2 012,25	2 042,00	2 095,82
	с 01.01.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 31.12.2024
в) о периоде действия тарифов;						
г) о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования);						
базовый уровень операционных расходов (тыс.руб.);	45 516,29	46 863,57	48 250,73	49 678,95	51 149,45	52 663,47
динамика изменения расходов, связанных с поставками соответствующих товаров, услуг (индекс эффективности операционных расходов);	1	1	1	1	1	1
	-	-	-	-	-	-
нормативный уровень прибыли;						
уровень надежности теплоснабжения, соответствующий утвержденным в установленном порядке долгосрочным инвестиционным программам организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере 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);	-	-	-	-	-	-
показатели энергосбережения и энергетической эффективности - если в отношении регулируемой организации утверждена программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности;	-	-	-	-	-	-
реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, разработанных в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, - 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;	-	-	-	-	-	-

динамика изменения расходов на топливо, устанавливаемая в целях перехода от одного метода распределения расхода топлива к другому методу, - если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.	-	-	-	-	-	-
д) о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам (тыс.руб.);	173 053,6	174 638,5	175 820,9	177 923,2	180 554,3	185 312,7
е) о годовом объеме полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя), тыс. Гкал						
производимая в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии						
гор. вода	88,42	88,42	88,42	88,42	88,42	88,42
ж) о размере экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством РФ. тыс.руб.	13 900,58	13 900,58	13 900,58	13 900,58	13 900,58	13 900,58

Вид деятельности (тепловая энергия, отпущенная потребителям с учетом передачи по сетям МУП "Ливенские тепловые сети")	ПП "Ливенская ТЭЦ"					
	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1. Информация о способах приобретения, стоимости и об объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг регулируемой организацией, содержит сведения о правовых актах, регламентирующих правила закупки (положение о закупках) в регулируемой организации, о месте размещения положения о закупках регулируемой организации, а также сведения о планировании конкурсных процедур и результатах их проведения.	из поверхностных водных объектов бассейн реки Дон, река Сосна					
	Положение о порядке проведения регламентированных закупок товаров, работ, услуг для нужд ПАО «Квадра» размещено на официальном сайте http://trade.quadra.ru/purchase/legal/2061/index.html					
1.1. объем тыс.м3	2462,2	2462,2	2462,2	2462,2	2462,2	2462,2
1.2. цена руб./м3	591	614,6	639,2	664,8	691,4	719,0
1.3. стоимость тыс.руб.	1455,2	1513,4	1573,9	1636,9	1702,3	1770,4
2. Информация о предложении регулируемой организации об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения на очередной расчетный период регулирования содержит сведения:						

а) о предлагаемом методе регулирования;	метод индексации установленных тарифов					
б) о расчетной величине тарифов, руб./Гкал без учета НДС						
производимая в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии						
гор. вода	2 661,58	2 707,68	2 750,36	2 804,61	2 866,06	2 952,84
	с 01.01.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 31.12.2024
в) о периоде действия тарифов;						
г) о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования);						
базовый уровень операционных расходов (тыс.руб.);	22 814,71	23 490,03	24 185,33	24 901,22	25 638,29	26 397,19
динамика изменения расходов, связанных с поставками соответствующих товаров, услуг (индекс эффективности операционных расходов);	1	1	1	1	1	1
нормативный уровень прибыли;	-	-	-	-	-	-
уровень надежности теплоснабжения, соответствующий утвержденным в установленном порядке долгосрочным инвестиционным программам организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере 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);	-	-	-	-	-	-
показатели энергосбережения и энергетической эффективности - если в отношении регулируемой организации утверждена программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности;	-	-	-	-	-	-

реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, разработанных в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, - 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;	-	-	-	-	-	-
динамика изменения расходов на топливо, устанавливаемая в целях перехода от одного метода распределения расхода топлива к другому методу, - если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.	-	-	-	-	-	-
д) о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам (тыс.руб.);	118 424,6	120 067,4	121 961,3	124 368,4	127 094,6	130 943,4
е) о годовом объеме полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя), тыс. Гкал						
производимая в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии						
гор. вода	44,32	44,32	44,32	44,32	44,32	44,32
ж) о размере экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством РФ. тыс.руб.	6 967,57	6 967,57	6 967,57	6 967,57	6 967,57	6 967,57

Информация о предложении о корректировке тарифов на тепловую энергию ПАО "Квадра" (на территории г. Орла Орловской области) на 2019 год

(В соответствии с постановлением правительства РФ от 05.07.2013г. № 570 "О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования")

Вид деятельности (тепловая энергия, отпущенная потребителям с учетом передачи по собственным сетям ПАО «Квадра» а также с учетом передачи по арендуемым сетям)	ПП "Тепловые сети"
	2019
1. Информация о способах приобретения, стоимости и об объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг регулируемой организацией, содержит сведения о правовых актах, регламентирующих правила закупки (положение о закупках) в регулируемой организации, о месте размещения положения о закупках регулируемой организации, а также сведения о планировании конкурсных процедур и результатах их проведения.	из поверхностных водных объектов бассейн реки Волга, река Ока Положение о порядке проведения регламентированных закупок товаров, работ, услуг для нужд ПАО «Квадра» размещено на официальном сайте http://trade.quadra.ru/purchase/legal/2061/index.html
1.1. объем тыс.м3	3087,8
1.2. цена руб./тыс. м3	579,0
1.3. стоимость тыс.руб.	1787,8
2. Информация о предложении регулируемой организации об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения на очередной расчетный период регулирования содержит копию инвестиционной программы, утвержденной в установленном законодательством РФ порядке (проекта инвестиционной программы), а также сведения:	согласно приложению № 1
а) о предлагаемом методе регулирования;	
б) о расчетной величине тарифов, руб./Гкал без учета НДС	метод индексации установленных тарифов
тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям	
При подключении к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемых регулируемыми организациями: (по магистральным - собственным сетям)	
гор. вода	1 465,76
отборный пар от 7,0 до 13,0 кг/см2	1 465,76
При подключении к тепловой сети после тепловых пунктов (на тепловых пунктах), эксплуатируемых регулируемыми организациями: (по квартальным сетям - арендованному имуществу)	
гор. вода	2 038,25
в) о периоде действия тарифов;	Корректировка с 1.01.2019 по 31.12.2019
г) о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования);	
базовый уровень операционных расходов (тыс.руб.);	311 058,85
динамика изменения расходов, связанных с поставками соответствующих товаров, услуг (индекс эффективности операционных расходов);	1

нормативный уровень прибыли;	-
уровень надежности теплоснабжения, соответствующий утвержденным в установленном порядке долгосрочным инвестиционным программам организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере 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);	-
показатели энергосбережения и энергетической эффективности - если в отношении регулируемой организации утверждена программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности;	-
реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, разработанных в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, - 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;	-
динамика изменения расходов на топливо, устанавливаемая в целях перехода от одного метода распределения расхода топлива к другому методу, - если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.	-
д) о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам (тыс.руб.);	1 913 286,98
е) о годовом объеме полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя), тыс. Гкал	
При подключении к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемых регулирующими организациями: (по магистральным - собственным сетям)	
гор. вода	157,41
отборный пар от 7,0 до 13,0 кг/см ²	9,80
При подключении к тепловой сети после тепловых пунктов (на тепловых пунктах), эксплуатируемых регулирующими организациями: (по квартальным сетям - арендованному имуществу)	
гор. вода	818,42
ж) о размере экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством РФ. тыс.руб.	146 973,96

Филиал ПАО "Квадра" - "Орловская генерация" - проект Программы на 2019 год

№ п/п	Наименование ПП/проекта	Вид проекта*	2019	Краткое обоснование инвестпроекта
1	2	3	4	5
1.	Производственное подразделение «Тепловые сети»			
1.1.	Реконструкция подземного участка ТМ-2 по ул. Октябрьская от ТК-208 до ТК-233 Ду 600 - 794 м.п.	Техническое перевооружение и реконструкция	48574,14	(проекты, повышающие надежность работы оборудования)
1.2.	Реконструкция подземного участка тепломагистрали ТМ-2 по ул. 8 Марта (от ТК-203б до ТК-204а) Ду 800мм - 168 м.п., Ду1000 мм - 93 м.п.	Техническое перевооружение и реконструкция	13334,15	(проекты, повышающие надежность работы оборудования)
2	ИТОГО		61908,29	

Информация о предложении о корректировке тарифов на ГВС для потребителей ПАО «Квадра» (в г. Орле) на 2019 год.

(В соответствии с постановлением правительства РФ от 05.07.2013г. № 570 "О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования")

Вид деятельности (тепловая энергия, отпущенная потребителям)	ПП "Тепловые сети"
	2019
1. Информация о способах приобретения, стоимости и об объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг регулируемой организацией, содержит сведения о правовых актах, регламентирующих правила закупки (положение о закупках) в регулируемой организации, о месте размещения положения о закупках регулируемой организации, а также сведения о планировании конкурсных процедур и результатах их проведения.	Холодная вода приобретается у МУПП «Орелводоканал» Положение о порядке проведения регламентированных закупок товаров, работ, услуг для нужд ПАО «Квадра» размещено на официальном сайте http://trade.quadra.ru/purchase/legal/2061/index.html
1.1. объем тыс.м3	1904,57
1.2. цена руб./м3	14,47
1.3. стоимость тыс.руб.	27 552,13
2. Информация о предложении регулируемой организации об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения на очередной расчетный период регулирования содержит копию инвестиционной программы, утвержденной в установленном законодательством РФ порядке (проекта инвестиционной программы), а также сведения:	Инвестиции на данный вид деятельности не предусмотрены
а) о предлагаемом методе регулирования;	метод индексации
б) о расчетной величине тарифов	
- компонент тепловая энергия, руб/Гкал	2 038,25
- компонент холодная вода, руб./м3	14,47
в) о периоде действия тарифов;	Корректировка с 01.01.2019 по 31.12.2019
г) о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования);	-
базовый уровень операционных расходов в части тепловой энергии, пропорционально объемам отпуска тепловой энергии на ГВС (тыс.руб.);	-
динамика изменения расходов, связанных с поставками соответствующих товаров, услуг (индекс эффективности операционных расходов);	-
нормативный уровень прибыли;	-
уровень надежности теплоснабжения, соответствующий утвержденным в установленном порядке долгосрочным инвестиционным программам организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере 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);	
показатели энергосбережения и энергетической эффективности - если в отношении регулируемой организации утверждена программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности;	-
реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, разработанных в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, - 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;	-
динамика изменения расходов на топливо, устанавливаемая в целях перехода от одного метода распределения расхода топлива к другому методу, - если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.	-
д) о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам (тыс.руб.);	304 091,7
е) о годовом объеме водоснабжения тыс.м3	1 904,57
ж) о размере экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством РФ. тыс.руб.	17 689,14