

**Информация о предложении о корректировке тарифов на тепловую энергию и теплоноситель  
 ПАО "Квадра" (на территории Орловской области) на 2017год**

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

<b>Вид деятельности (тепловая энергия , производимая в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)</b>	<b>ПП "Орловская ТЭЦ" 2017</b>
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 ОАО «Квадра размещено на официальном сайте <a href="http://zakupki.gov.ru">http://zakupki.gov.ru</a> 24.10.2012 (номер Положения 1120006578).
1.1. объем тыс.м3	2767,248
1.2. цена руб./м3	438,00
1.3. стоимость тыс.руб.	1212,055
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
<b>а) о предлагаемом методе регулирования;</b>	метод индексации
<b>б) о расчетной величине тарифов, руб./Гкал без учета НДС</b>	
<b>производимая в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии</b>	
гор. вода	849,22
острый и редуцированный пар	849,22
<b>в) о периоде действия тарифов;</b>	Корректировка с 1.01.2017 по 31.12.2017
<b>г) о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования);</b>	
базовый уровень операционных расходов (тыс.руб.);	93 128,63
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.	-
<b>д) о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам (тыс.руб.);</b>	1 041 811,03
<b>е) о годовом объеме полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя), тыс. Гкал</b>	1226,788
<b>производимая в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии</b>	
гор. вода	1216,44
острый и редуцированный пар	10,345
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.	64 498,25

<b>Вид деятельности (тепловая энергия , производимая в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)</b>	<b>ПП "Ливенская ТЭЦ"</b>
	<b>2017</b>
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 ОАО «Квадра размещено на официальном сайте <a href="http://zakupki.gov.ru">http://zakupki.gov.ru</a> 24.10.2012 (номер Положения 1120006578).
1.1. объем тыс.м3	5548,8
1.2. цена руб./м3	447,00
1.3. стоимость тыс.руб.	2480,295

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
<b>а) о предлагаемом методе регулирования;</b>	метод индексации
<b>б) о расчетной величине тарифов, руб./Гкал без учета НДС</b>	
<b>производимая в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии</b>	
гор. вода	1749,6
острый и редуцированный пар	1749,6
<b>в) о периоде действия тарифов;</b>	Корректировка с 1.01.2017 по 31.12.2017
<b>г) о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования);</b>	
базовый уровень операционных расходов (тыс.руб.);	21 991,05
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.	-
<b>д) о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам (тыс.руб.);</b>	377 242,40
<b>е) о годовом объеме полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя), тыс. Гкал</b>	

<b>производимая в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии</b>	215,618
гор. вода	91,77
острый и редуцированный пар	123,85
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.	97 589,52

<b>Вид деятельности (теплоноситель)</b>	<b>ПП "Ливенская ТЭЦ"</b>
	<b>2017</b>
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 ОАО «Квадра размещено на официальном сайте <a href="http://zakupki.gov.ru">http://zakupki.gov.ru</a> 24.10.2012 (номер Положения 1120006578).
1.1. объем тыс.м3	28,43
1.2. цена руб./м3	447,00
1.3. стоимость тыс.руб.	12,708
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 в сфере теплоснабжения (на теплоноситель) не планируются
<b>а) о предлагаемом методе регулирования;</b>	метод индексации
<b>б) о расчетной величине тарифов, руб./м3 без учета НДС</b>	
пар	131,66
<b>в) о периоде действия тарифов;</b>	Корректировка с 1.01.2017 по 31.12.2017
<b>г) о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования);</b>	
базовый уровень операционных расходов (тыс.руб.);	2 515,74
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.	-
<b>д) о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам (тыс.руб.);</b>	
пар	3 717,64
<b>е) о годовом объеме полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя), тыс. м3</b>	
пар	28,43
ж) о размере экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством РФ.	-

Вид деятельности (тепловая энергия, отпущенная потребителям)	ПП "Ливенская ТЭЦ"
	2016
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.	Вода из поверхностных водных объектов бассейн реки Дон, река Сосна Положение о порядке проведения регламентированных закупок товаров, работ, услуг для нужд ОАО «Квадра размещено на официальном сайте <a href="http://zakupki.gov.ru">http://zakupki.gov.ru</a> 24.10.2012 (номер Положения 1120006578).

1.1. объем тыс.м3	5548,8
1.2. цена руб./м3	447,00
1.3. стоимость тыс.руб.	2480,295
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
<b>а) о предлагаемом методе регулирования;</b>	метод индексации
<b>б) о расчетной величине тарифов, руб./Гкал без учета НДС</b>	
<b>тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям</b>	
тариф на тепловую энергию в горячей воде, руб./Гкал (без НДС)	2323,38
<b>в) о периоде действия тарифов;</b>	Корректировка с 1.01.2017 по 31.12.2017
<b>г) о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования);</b>	
базовый уровень операционных расходов (тыс.руб.);	6 023,27
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.	-
<b>д) о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам (тыс.руб.);</b>	

гор. вода	102 343,89
<b>е) о годовом объеме полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя), тыс. м3</b>	
гор. вода	59,143
ж) о размере экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством РФ.	-

**Информация о предложении об установлении тарифов на тепловую энергию ПАО "Квадра" (на территории г. Орла) на 2017, 2018, 2019 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)	ПП "Тепловые сети"		
	2017	2018	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 ОАО «Квадра» размещено на официальном сайте <a href="http://zakupki.gov.ru">http://zakupki.gov.ru</a> 24.10.2012 (номер Положения 1120006578).		
1.1. объем тыс.м3			
1.2. цена руб./м3			
1.3. стоимость тыс.руб.			
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		
<b>а) о предлагаемом методе регулирования;</b>	метод индексации установленных тарифов		
<b>б) о расчетной величине тарифов, руб./Гкал без учета НДС</b>			
<b>тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям</b>			
При подключении к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемых регулируемыми организациями: <b>(по магистральным - собственным сетям)</b>			
гор. вода	2 399,08	2 708,56	3 057,97
отборный пар от 7,0 до 13,0 кг/см2	2 399,08	2 708,56	3 057,97
При подключении к тепловой сети после тепловых пунктов (на тепловых пунктах), эксплуатируемых регулируемыми организациями: <b>(по квартальным сетям - арендованному имуществу)</b>			
гор. вода	2 818,36	3 181,93	3 592,40

	с 01.01.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 31.12.2019
<b>в) о периоде действия тарифов;</b>			
<b>г) о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования);</b>			
базовый уровень операционных расходов (тыс.руб.);	337 235,03	376 930,97	421 299,51
динамика изменения расходов, связанных с поставками соответствующих товаров, услуг (индекс эффективности операционных расходов);		1	1
нормативный уровень прибыли;	2%	2%	2%
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.	-	-	-
<b>д) о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам (тыс.руб.);</b>	603 721,18	660 253,11	741 085,10
<b>е) о годовом объеме полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя), тыс. Гкал</b>			
При подключении к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемых регулирующими организациями: <b>(по магистральным - собственным сетям)</b>			
гор. вода	162,906	162,906	162,906
отборный пар от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	8,08	8,08	8,08
При подключении к тепловой сети после тепловых пунктов (на тепловых пунктах), эксплуатируемых регулирующими организациями: <b>(по квартальным сетям - арендованному имуществу)</b>			
гор. вода	816,47	816,47	816,47
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.	-	-	-

## Филиал ПАО "Квадра" - "Орловская генерация" - проект Программы на 2017-2019 годы

№ п/п	Наименование ПП/проекта	Вид проекта *	Осуществление инвестиций, тыс. руб. включая НДС			Краткое обоснование инвестпроекта
			2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7
1	Производственное подразделение «Орловская ТЭЦ»					
1.1.	Техническое перевооружение и реконструкция	х	17 775,2	40 801,5	17 928,0	(проекты, повышающие надежность работы оборудования)
2	Производственное подразделение «Ливенская ТЭЦ»					
2.1.	Техническое перевооружение и реконструкция	х	2784,8	0	0	(проекты, повышающие надежность работы оборудования)
3.	Производственное подразделение «Тепловые сети»					
3.1.	Техническое перевооружение и реконструкция	х	31 023,3	43 449,5	42 846,6	(проекты, повышающие надежность работы оборудования)
4	ИТОГО		<b>51 583,30</b>	<b>84 251,00</b>	<b>60 774,60</b>	