

Тарифы на коммунальные услуги, установленные на 2015 год

Тепловая энергия

Поставщик	Период действия тарифа	Объем закупки, Гкал	Цена закупки, тыс.руб	Тариф, руб.за 1 Гкал	Реквизиты нормативного правового акта, устанавливающего тариф
ООО «Газпром теплоэнерго Вологда»	с 01.01.2015 по 30.06.2015	17100	29944,2	1751,12	Приказ РЭК Вологодской области от 16.12.2014 г. № 856 «Об установлении тарифов на тепловую энергию ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» для потребителей города Череповца, сельских поселений Абакановское и Тоншаловское Череповецкого района, города Бабаево и сельского поселения Володинское Бабаевского района»
	с 01.07.2015 по 31.12.2015	13700	27175,0	1983,58	

- для расчета платежей населения за отопление и горячее водоснабжение

1. при отсутствии технической возможности установки прибора учета из расчета 9 мес.

(нормативы по отоплению утверждены пр. РЭК Вологодской области № 461 от 05.11.2014;

нормативы по горячему водоснабжению утверждены пр. РЭК Вологодской области № 1209 от 13.12.2012)

Поставщик	Период действия тарифа	Тариф, Гкал	Количество этажей в доме	Норматив потребления тепловой энергии на отопление, Гкал/мес. на кв.м общ. площади	Отопление, за 1 кв.м	Норматив потребления тепловой энергии на подогрев воды, Гкал/куб.м	ГВС (подогрев воды), за 1 куб.м	Норматив потребления тепловой энергии на подогрев воды, Гкал/мес. на 1 чел.	ГВС (подогрев воды), за 1 чел.
ООО «Газпром теплоэнерго Вологда»	с 01.01.2015 по 30.06.2015	1751,12	1-2	0,0308	53,93	0,076	133,08	0,076*3,496 =0,2657	465,27
			3-4	0,0285	49,91				
			5	0,0248	43,43				
	с 01.07.2015 по 31.12.2015	1983,58	1-2	0,0308	61,09	0,076	150,75	0,076*3,496 =0,2657	527,04
			3-4	0,0285	56,53				
			5	0,0248	49,19				

2. при отсутствии общедомовых приборов учета при наличии технической возможности их установки из расчета 9 мес. с повышающим коэффициентом с 01.01.2015 – 1,1; с 01.07.2015 – 1,2

(нормативы по отоплению утверждены пр. РЭК Вологодской области № 7 от 21.01.2015;

нормативы по горячему водоснабжению утверждены пр. РЭК Вологодской области № 35 от 21.01.2015)

<i>Поставщик</i>	<i>Период действия тарифа</i>	<i>Тариф, Гкал</i>	<i>Количество этажей в доме</i>	<i>Норматив потребления тепловой энергии на отопление, Гкал/мес. на кв.м общ. площади</i>	<i>Отопление, за 1 кв.м</i>	<i>Норматив потребления тепловой энергии на подогрев воды, Гкал/куб.м</i>	<i>ГВС (подогрев воды), за 1 куб.м</i>	<i>Норматив потребления тепловой энергии на подогрев воды, Гкал/мес. на 1 чел.</i>	<i>ГВС (подогрев воды), за 1 чел.</i>
ООО «Газпром теплоэнерго Вологда»	с 01.01.2015 по 30.06.2015	1751,12	1-2	0,03388	59,33	0,076	133,08	0,076*3,846 =0,2923	511,85
			3-4	0,03135	54,90				
			5	0,02728	47,77				
	с 01.07.2015 по 31.12.2015	1983,58	1-2	0,03696	73,31	0,076	150,75	0,076*4,195 =0,3188	632,37
			3-4	0,03420	67,84				
			5	0,02976	59,03				

Водоснабжение

<i>Поставщик</i>	<i>Период действия тарифа</i>	<i>Объем закупки, куб.м</i>	<i>Цена закупки, руб.</i>	<i>Тариф, руб. за 1 куб.м</i>	<i>Реквизиты нормативного правового акта, устанавливающего тариф</i>
Волховстроевский территориальный участок Октябрьской дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» (ДТВУэ-6)	с 01.01.2015 по 30.06.2015	3422,73	92208,3	26,94	Приказ РЭК Вологодской области от 11.11.2014 г. № 513 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) Волховстроевскому территориальному участку Октябрьской дирекции по тепловодоснабжению – структурному подразделению Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиалу ОАО «РЖД» для потребителей города Бабаево и поселка Чагода»
	с 01.07.2015 по 31.12.2015	3422,74	105938,0	30,96	

- для расчета платежей населения за холодное водоснабжение

<i>Поставщик</i>	<i>Период действия тарифа</i>	<i>Тариф, куб.м</i>	<i>Потребление холодной воды из водопроводных колонок</i>		<i>Потребление холодной воды из водопровода без канализации</i>		<i>Потребление холодной воды из водопровода с канализацией</i>		<i>Потребление холодной воды с ЦГВС, ваннами</i>	
			<i>Норматив, куб.м/мес. на чел.</i>	<i>Тариф, чел/мес.</i>	<i>Норматив, куб.м/мес. на чел.</i>	<i>Тариф, чел/мес.</i>	<i>Норматив, куб.м/мес. на чел.</i>	<i>Тариф, чел/мес.</i>	<i>Норматив, куб.м/мес. на чел.</i>	<i>Тариф, чел/мес.</i>
Дирекция по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» (ДТВУэ-6)	с 01.01.2015 по 30.06.2015	26,94	1,216	32,76	2,584	69,61	3,496	94,18	8,208	221,12
	с 01.07.2015 по 31.12.2015	30,96		37,65		80,00		108,24		254,12

Электрическая энергия

<i>Поставщик</i>	<i>Период действия тарифа</i>	<i>Объем закупки, тыс. кВт</i>	<i>Цена закупки, руб.</i>	<i>Тариф, руб. за 1 кВт</i>	<i>Реквизиты нормативного правового акта, устанавливающего тариф</i>
ОАО «Вологодская бытовая компания»	с 01.01.2015 по 30.06.2015	369,7	1293,95	3,50	Приказ РЭК Вологодской области от 25.12.2014 № 991 "Об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию для населения и приравненным к нему категориям потребителей по Вологодской области на 2015 год"
	с 01.07.2015 по 31.12.2015	367,3	1406,76	3,83	

Нормативы потребления коммунальных услуг

<i>Наименование норматива потребления коммунальной услуги</i>	<i>Единица измерения</i>	<i>Реквизиты нормативного правового акта, устанавливающего тариф</i>
Норматив потребления тепловой энергии на подогрев воды	Гкал/мес. на куб.м	Приложение №4 к Решению Совета городского поселения г.Бабаево от 27.11.2009 г. №14
Норматив потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению, водоотведению	Куб.м/мес. на 1 чел.	Приказ РЭК Вологодской области от 13.12.2012 № 1209 "Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению, водоотведению при отсутствии приборов учета на территории Вологодской области" Приказ РЭК Вологодской области от 25.12.2012 № 1263 "О внесении изменений в приказ РЭК области от 13.12.2012 № 1209"
Норматив потребления на электрическую энергию	кВт*ч/мес. на 1 чел.	Приказ РЭК Вологодской области от 28.08.2012 № 288 "Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению при отсутствии приборов учета"