

Вернова, д. 3а

Период	Расход ХВС в составе ГВС, м ³	Расход тепла в составе ГВС, Гкал	Коэффициент пересчета тепла в составе ГВС, Гкал/м ³	Тариф на 1 м ³ ХВС в составе ГВС, руб.	Тариф на 1 Гкал Тепловой энергии в составе ГВС, руб.	Стоимость Тепловой энергии в составе ГВС за период, руб.	Итого стоимость 1м ³ ГВС за период, руб.
Август 2014	935	104,30	0,1116	27,47	1 777,16	198,33	225,80

Володарского, д.4/18а, 1-5 подъезды

Период	Расход ХВС в составе ГВС по дому, м ³	Расход тепла в составе ГВС, Гкал	Коэффициент пересчета тепла в составе ГВС, Гкал/м ³	Тариф на 1 м ³ ХВС в составе ГВС, руб.	Тариф на 1 Гкал Тепловой энергии в составе ГВС, руб.	Стоимость Тепловой энергии в составе 1м ³ ГВС за период, руб.	Итого стоимость 1м ³ ГВС за период, руб.
Август 2014	553,70	48,61	0,0878	27,47	1 777,16	156,03	183,50

Володарского, д.4/18АБ

Период	Расход ХВС в составе ГВС, м ³	Расход тепла в составе ГВС, Гкал	Коэффициент пересчета тепла в составе ГВС, Гкал/м ³	Тариф на 1 м ³ ХВС в составе ГВС, руб.	Тариф на 1 Гкал Тепловой энергии в составе ГВС, руб.	Стоимость Тепловой энергии в составе ГВС за период, руб.	Итого стоимость 1м ³ ГВС за период, руб.
Август 2014	233,00	33,86	0,1453	27,47	1 777,16	258,22	285,69

Тверская, д. 8

Период	Расход ХВС в составе ГВС, м ³	Расход тепла в составе ГВС, Гкал	Коэффициент пересчета тепла в составе ГВС, Гкал/м ³	Тариф на 1 м ³ ХВС в составе ГВС, руб.	Тариф на 1 Гкал Тепловой энергии в составе ГВС, руб.	Стоимость Тепловой энергии в составе ГВС за период, руб.	Итого стоимость 1м ³ ГВС за период, руб.
Август 2014	Сломан ПУ		0,0619	27,47	1 777,16	110,01	137,48

Тверская, д. 12

Период	Расход ХВС в составе ГВС, м ³	Расход тепла в составе ГВС, Гкал	Коэффициент пересчета тепла в составе ГВС, Гкал/м ³	Тариф на 1 м ³ ХВС в составе ГВС, руб.	Тариф на 1 Гкал Тепловой энергии в составе ГВС, руб.	Стоимость Тепловой энергии в составе ГВС за период, руб.	Итого стоимость 1м ³ ГВС за период, руб.
<i>Август 2014</i>	148,18	16,61	0,1121	27,47	1 777,16	199,22	226,69

Тверская, д. 14

Период	Расход ХВС в составе ГВС, м ³	Расход тепла в составе ГВС, Гкал	Коэффициент пересчета тепла в составе ГВС, Гкал/м ³	Тариф на 1 м ³ ХВС в составе ГВС, руб.	Тариф на 1 Гкал Тепловой энергии в составе ГВС, руб.	Стоимость Тепловой энергии в составе ГВС за период, руб.	Итого стоимость 1м ³ ГВС за период, руб.
<i>Август 2014</i>	193,31	27,06	0,1400	27,47	1 777,16	248,80	276,27

Урицкого, д. 4

Период	Расход ХВС в составе ГВС, м ³	Расход тепла в составе ГВС, Гкал	Коэффициент пересчета тепла в составе ГВС, Гкал/м ³	Тариф на 1 м ³ ХВС в составе ГВС, руб.	Тариф на 1 Гкал Тепловой энергии в составе ГВС, руб.	Стоимость Тепловой энергии в составе ГВС за период, руб.	Итого стоимость 1м ³ ГВС за период, руб.
<i>Август 2014</i>	34,61	14,652	0,4233	27,47	1 777,16	752,27	779,74

Тверская, д. 11

Коэффициент по нормативу тепло в составе ГВС, Гкал/м ³	Тариф на 1 м ³ ХВС в составе ГВС, руб.	Тариф на 1 Гкал Тепловой энергии в составе ГВС, руб.	Стоимость Тепловой энергии в составе ГВС за период, руб.	Итого стоимость 1м ³ ГВС за период, руб.
0,0619	27,47	1 777,16	110,01	137,48