

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.
Октябрь 2014	1 701	176,60	0,1038	27,47	1 777,16	184,47	211,94

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.
Октябрь 2014	1 068,30	87,46	0,0819	27,47	1 777,16	145,55	173,02

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.
Октябрь 2014	397,00	49,806	0,1254	27,47	1 777,16	222,86	250,33

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.
Октябрь 2014	374,02	39,606	0,1059	27,47	1 777,16	188,20	215,67

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.
Октябрь 2014	252,39	28,176	0,1116	27,47	1 777,16	198,33	225,80

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.
Октябрь 2014	358,71	45,883	0,1279	27,47	1 777,16	227,30	254,77

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.
Октябрь 2014	82,02	26,917	0,3282	27,47	1 777,16	583,26	610,73

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

Тверская, д. 16

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.
Октябрь 2014	277,75	42,372	0,1525	27,47	1 777,16	271,02	298,49