

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.
Ноябрь 2014	2 115	210,50	0,0995	27,47	1 777,16	176,83	204,30

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.
Ноябрь 2014	1 241,80	100,60	0,0810	27,47	1 777,16	143,95	171,42

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.
Ноябрь 2014	492,00	59,785	0,1215	27,47	1 777,16	215,92	243,39

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.
Ноябрь 2014	445,03	48,881	0,1098	27,47	1 777,16	195,13	222,60

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.
Ноябрь 2014	294,22	35,307	0,1200	27,47	1 777,16	213,26	240,73

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.
Ноябрь 2014	518,85	54,680	0,1054	27,47	1 777,16	187,31	214,78

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.
Ноябрь 2014	95,65	29,419	0,3076	27,47	1 777,16	546,65	574,12

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.
<i>Ноябрь 2014</i>	Сломан ПУ		0,0619	27,47	1 777,16	110,01	137,48