

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.
Февраль 2015	2 111	205,10	0,0972	27,47	1 777,16	172,74	200,21

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.
Февраль 2015	984,00	87,22	0,0886	27,47	1 777,16	157,46	184,93

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.
Февраль 2015	601,24	65,505	0,1089	27,47	1 777,16	193,53	221,00

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.
Февраль 2015	390,65	46,165	0,1182	27,47	1 777,16	210,06	237,53

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.
Февраль 2015	342,17	36,309	0,1061	27,47	1 777,16	188,56	216,03

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.
Февраль 2015	563,22	58,039	0,1030	27,47	1 777,16	183,05	210,52

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.
Февраль 2015	117,92	29,612	0,2511	27,47	1 777,16	446,24	473,71

Тверская, д. 11

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.
Февраль 2015	722,41	73,702	0,1020	27,47	1 777,16	181,27	208,74

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.
Февраль 2015	376,99	50,20	0,1332	27,47	1 777,16	236,72	264,19

Свободы, д. 20

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.
Февраль 2015	985,40	73,300	0,0744	27,47	1 777,16	132,22	159,69

Тверская, д. 4

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.
Февраль 2015	1 114,90	89,050	0,0799	27,47	1 777,16	142,00	169,47

Тверская, д. 15

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.
Февраль 2015	1 018,10	90,050	0,0884	27,47	1 777,16	157,10	184,57

Карла Маркса, д. 14

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.
Февраль 2015	345,20	32,110	0,0930	27,47	1 777,16	165,28	192,75

Центральная, д. 2а

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.
Февраль 2015	53,10	1,977	0,0372	27,47	1 777,16	66,11	93,58