

**Расчет показателей за январь 2015 г. ул.Ольховая д.1**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Показатель
1	Общая площадь жилых и нежилых помещений	кв.м.	18 491,50
	<b>Электрoэнергия</b>		
2	<b>Тариф по эл.энергии</b> (ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 144-Р от 13.12.2013г.	руб/кВт.ч	2,93
3	Расход эл.энергии по счетчикам на ОДН (см. расчет ОДН эл-эн (счетчики)	кВт.ч	16 336,00
4	ОДН по эл.энергии (стр.3/стр.1* стр.2)	руб/кв.м.	2,59
	<b>Холодное водоснабжение</b>		
5	<b>Тариф по ХВС</b> (МУП "Видновское ПТО ГХ") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 150-Р от 19.12.2013г.	руб./куб.м.	31,82
	<b>Горячее водоснабжение</b>		
6	<b>Тариф по ГВС</b> (МУП "Видновское ПТО ГХ")- Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 150-Р от 19.12.2013г.	руб./куб.м.	31,82
	<b>Водоотведение</b>		
7	<b>Тариф по водоотведению</b> (МУП "Видновское ПТО ГХ")- Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 150-Р от 19.12.2013г.	руб./куб.м.	30,68
	<b>Тепловая энергия на подогрев горячей воды</b>		
8	Показания счетчика ГВС1 (2,73844 (с 29-31 декабря 2014г.) +58,2364 (за январь 2015г.)	Гкал	60,97484
9	Показания счетчика ГВС2 (5,08601 (с 29-31 декабря 2014г.) + 89,16589 (за январь 2015г.)	Гкал	94,25190
10	ИТОГО ГВС1 + ГВС2	Гкал	155,22674
11	Потребление ГВС по счетчикам + норма	куб.м.	1 410,40
12	<b>Тариф в сфере теплоснабжения -</b> (Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 152-Р от 20.12.2013г.)	руб/Гкал	1 782,15
13	Стоимость теплоэнергии ГВС1, ГВС2 (стр.10* стр.12)	руб.	276 637,33
14	Тариф на подогрев ГВС (стр.13/стр.11)	руб/куб.м.	196,14
	<b>Тепловая энергия на отопление</b>		
15	Потребление теплоэнергии по ОПУ (53,00827 (с 29-31 декабря 2014г.)+ 468,54309 (за январь 2015г.)	Гкал	521,55136

16	Потребление теплоэнергии на подогрев горячей воды	Гкал	155,22674
17	Потребление теплоэнергии на гараж вентиляция	Гкал	13,96653
18	Потребление теплоэнергии на гараж ВТЗ	Гкал	1,52359
19	Потребление теплоэнергии на вентиляцию офисов	Гкал	4,71880
20	Расход теплоэнергии на отопление	Гкал	346,11570
21	Коэффициент расхода теплоэнергии на отопление (стр.20/стр.1)	Гкал/кв.м.	0,0187

Примечание:

1. При расчете тепловой энергии на отопление применяем Постановление Правительства РФ от 06 мая 2011г.№ 354 "О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов" Приложение № 2 Раздел I п.3.3;

2.Взносы на капитальный ремонт выставляем в едином платежном документе, согласно Закона Московской области от 01 июля 2013г. № 66/2013-ОЗ (договор с НО "Фонд капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов" находится на стадии рассмотрения и после подписания будет размещен на сайте);

3. Расход теплоэнергии за январь месяц рассчитывается с учетом 29,30,31 января 2014г., в связи с тем, что данные расходы не были учтены в показаниях за декабрь 2014г.(квитанции за декабрь были выданы 31 декабря 2014 года)

Главный бухгалтер

Румянцева Е.Г.