

**Расчет показателей за сентябрь 2015 г. ул.Березовая д.9**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Показатель
1	Общая площадь жилых и нежилых помещений	кв.м.	50 111,20
	<b>Электроэнергия</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	3,18
3	Расход эл.энергии по счетчикам на ОДН (см. расчет ОДН эл-эн (счетчики)	кВт.ч	58 401,00
4	ОДН по эл.энергии (стр.3/стр.1)	кВт.ч/кв.м.	1,165
	<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.	33,52
	<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.	33,52
	<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.	32,07
	<b>Тепловая энергия на подогрев горячей воды в отопительный сезон</b>		
8	Коэффициент расхода тепловой энергии на подогрев воды (Решение Совета депутатов Ленинского муниципального района Московской области № 12/16 от 17.12.2008г.	Гкал/куб.м.	0,05298
9	Тариф в сфере теплоснабжения - (Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 152-Р от 20.12.2013г.)	руб/Гкал	1 956,97
10	Тариф на подогрев ГВС (стр.8* стр.9)	руб/куб.м.	103,68
	<b>Тепловая энергия на подогрев горячей воды</b>		
14	Потребление теплоэнергии по ОПУ	Гкал	210,06560
15			-
16	Расход теплоэнергии на отопление (стр.14-стр.15)	Гкал	210,06560
17	Потребление ГВС по счетчикам + норма	куб.м.	2 390,30
18	Потребление ХВС для подогрева по общедом счетчику	куб.м.	3 084,00
18	<b>Тариф в сфере теплоснабжения -</b> (Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 155-Р от 19.12.2014г.)	руб/Гкал	1 956,97

19	Стоимость тепловой энергии для подогрева(стр.16 * стр.18)	руб.	411 092,08
20	Удельный расход на подогрев воды (стр.16/стр.18)	Гкал/куб.м.	0,06811
21	ОДН теплоэнергия (стр.18-стр17)*стр20/стр 1	Гкал/м2	0,00094

Главный бухгалтер

Султанова А.В.