

Расчет показателей за январь 2016 г. Строительная 3

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Показатель
1	Общая площадь жилых и нежилых помещений	кв.м.	16 584,50
	Электроэнергия		
	Тариф по эл.энергии (ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 141-р от 15.12.2014г.	руб/кВт.ч	3,69
2	Тариф по эл.энергии (ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 141-р от 15.12.2014г.	руб/кВт.ч	1,25
	Расход эл.энергии по счетчикам на ОДН Т1 (см.расчет ОДН эл-эн (счетчики) Сп,4)	кВт.ч	
	Расход эл.энергии по счетчикам на ОДН Т2 (см.расчет ОДН эл-эн (счетчики) Сп,4)	кВт.ч	
	ПНС ВРУ-7 Т1	кВт.ч/м2	0,0949
	ПНС ВРУ-7 Т2	кВт.ч/м2	0,0437
	ОДН по эл.энергии Т1 (стр.4/стр.1)	кВт.ч/кв.м.	0,09
3	ОДН по эл.энергии Т2 (стр.5/стр.1)	кВт.ч/кв.м.	0,04
	Холодное водоснабжение		
5	Тариф по ХВС (МУП "Видновское ПТО ГХ") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 148-Р от 19.12.2014г.	руб./куб.м.	33,52
	Горячее водоснабжение		
6	Тариф по ХВС (МУП "Видновское ПТО ГХ") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 148-Р от 19.12.2014г.	руб./куб.м.	33,52
	Водоотведение		
7	Тариф по водоотведению (МУП "Видновское ПТО ГХ") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 148-Р от 19.12.2014г.	руб./куб.м.	32,07
	Тепловая энергия на подогрев горячей воды в отопительный сезон		
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 № 155-Р от 19.12.2014г.)	руб/Гкал	1 956,97
10	Подогрев ГВС	Гкал	54,6595

	Тепловая энергия на подогрев горячей воды		
11	Потребление теплоэнергии по ОПУ	Гкал	496,89553
12	Потребление ГВС по счетчикам + норма	куб.м.	1 031,70000
	Приточная вентиляция офиса		
	Отопление	Гкал	442,23606
	Отопление	Гкал/м2	0,02667
13	тариф в сфере теплоснабжения - (распределение по нормам и тарифам)	руб/Гкал	1 956,97