

**Расчет показателей за июнь 2016 г. ул.Березовая 3**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Показатель
1	Общая площадь жилых и нежилых помещений	кв.м.	28 128,80
	<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	<b>Тариф по эл.энергии</b> (ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 141-р от 15.12.2014г. Дневной тариф/ Ночной тариф	руб./кВт.ч	3,69/1,25
4	Расход эл.энергии по счетчикам на ОДН (см. расчет ОДН эл-эн (счетчики)	кВт.ч	41 587,00
4./1		Квт.ч	
5	ОДН по эл.энергии (стр.4-стр4.1/стр.1)	Квтч/кв.м.	1,478449
6			
7			
	<b>Холодное водоснабжение</b>		
8	<b>Тариф по ХВС</b> (МУП "Видновское ПТО ГХ") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 148-Р от 19.12.2014г.	руб./куб.м.	33,52
	<b>Горячее водоснабжение</b>		
9	<b>Тариф по ГВС</b> (МУП "Видновское ПТО ГХ")- Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 148-Р от 19.12.2014г.	руб./куб.м.	33,52
	<b>Водоотведение</b>		
10	<b>Тариф по водоотведению</b> (МУП "Видновское ПТО ГХ")- Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 148-Р от 19.12.2014г.	руб./куб.м.	32,07
	<b>Тепловая энергия на подогрев горячей воды в отопительный сезон</b>		
11	<b>Коэффициент расхода тепловой энергии на подогрев воды</b> (Решение Совета депутатов Ленинского муниципального района Московской области № 12/16 от 17.12.2008г.	Гкал/куб.м.	0,05298
12	<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
13			
	<b>Тепловая энергия</b>		
14	Потребление теплоэнергии по ОПУ	Гкал	166,62356

15	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	м3	1 765,00000
16	Потребление ХВС для ГВС по ИПУ	м3	1 702,67600
17	Удельный расход коммун.ресурса на подогрев (q) стр.14/(стр.15*стр.11)*стр.11	Гкал/куб.м.	0,09440
18	Тепловая энергия по ипу в доме стр.16*стр.17	Гкал	160,73991
19	ОДН по ХВС (стр.15-стр.16)/стр.1	м3/м2	0,002216
20	ОДН ТЭ (стр.14-стр.18)/стр.1	Гкал/м2	0,000209