

# ООО УК "ВИКА"

Расчет тарифов на отопление, ГВС, ОДН

Строителей 27/1

месяц

октябрь 2016г

Данные по показаниям счетчиков:

общедомовые			
наименование	ед.изм.	расход	цена за единицу
ГАЗ	куб.	26847	4,79
ГВС	куб.	485	28,4
ХВС 1	куб.	0	28,4
ХВС 2	куб.	388	28,4
ГВС нагрев	Гкл	49,859	753,98
Отопление	Гкл	120,699	753,98
индивидуальные			
ГВС	куб.	164	28,4
ХВС	куб.	182	28,4

площадь 9594,50

Расчет

$$26847 * 4,79 = 128597,13$$

$$49,859 + 120,699 = 170,558$$

$$128597,13 / 170,558 = 753,98$$

$$49,859 / 485 = 0,10281$$

$$0,10281 * 753,98 = 77,52$$

стоимость 1 Гкл

Гкл на нагрев 1М3 воды

стоимость нагрева 1М3 воды

$$120,699 / 9580,7 = 0,012599 \quad \text{расход Гкл на отопление 1м2}$$

Составила



Северина О.А.

А К Т

снятия показаний общедомового прибора учета электрической энергии

Стр.27/1

Договор №164-373  
 Месяц октябрь 2016г  
 Потребитель: ООО УК "ВИКА"  
 Сетевая организация:

Контактный телефон 3-87-37  
 Контактный телефон

ОБЪЕКТ	№ счетчика	Мощн.	Показ. Начальн.	Показ. конечн.	Разница	Кэф. тр.	Потери	Потери, кВтч	Потери в ТП кВтч	Перерасчет	Итого кВтч
1 подъезд кв.4,5 и расположенные выше	20372041		00289	00331	00042	40					1680
1 подъезд кв.1,2,3 и расположенные выше	20372067		00637	00753	00116	40					4640
1 подъезд аварийное включение резерва (лифты, дымоудаление, приточная вентиляция)	20372026		00192	00210							
Освещение МОП 1 подъезда+ наружное освещение, крыша	21193334		09690	10242	00018	40					720
2 подъезд кв.81,82 и расположенные выше	20371990		00494	00604	00552	1					552
2 подъезд кв.83,84,85 и расположенные выше	20372007		00268	00317	00110	40					4400
2 подъезд аварийное включение резерва (лифты, дымоудаление, приточная вентиляция)	21970718		00275	00309	00049	30					1470
Освещение МОП 1 подъезда	22631197		02055	02145	00090	1					90
Котельная-1 основная	21692791		01995	02224	00229	20					4580
Котельная-2 резервный	21699712		0	0	00000	20					0
					<b>ИТОГО</b>						<b>18812</b>