

# ООО УК "ВИКА"

Расчет тарифов на отопление, ГВС, ОДН  
Строителей 27/1  
месяц \_\_\_\_\_

май 2016г

Данные по показаниям счетчиков:

общедомовые			
наименование	ед.изм.	расход	цена за единицу
ГАЗ	куб.	11896	4,7
ГВС	куб.	305	25,95
ХВС 1	куб.	57	25,95
ХВС 2	куб.	126	25,95
ГВС нагрев	Гкл	36,623	1216,97
Отопление	Гкл	9,32	1216,97
индивидуальные			
ГВС	куб.	34,69	25,95
ХВС	куб.	45,69	25,95

площадь 9594,50

Расчет

$11896 * 4,7 = 55911,20$

$36,623 * 9,32 = 45,943$

$55911,20 / 45,943 = 1216,97$

$36,623 / 305 = 0,12008$

$0,12008 * 1216,97 = 146,14$

стоимость 1 Гкл

Гкл на нагрев 1М3 воды

стоимость нагрева 1М3 воды

$9,32 / 9580,7 = 0,00098$

расход Гкл на отопление 1м2

Составила \_\_\_\_\_

Северина О.А.



А К Т

снятия показаний общедомового прибора учета электрической энергии Стр.27/1

Договор №164373

Месяц май 2016г

Потребитель: ООО УК "ВИКА"

Сетевая организация:

Контактный телефон 3-87-37

Контактный телефон

ОБЪЕКТ	№ счетчика	Мощн.	Показ. начальной.	Показ. конечн.	Разница	Козф. тр.	Потери	Потери, кВтч	Потери в ТП кВтч	Перерасчет	Итого кВтч
1 подъезд кв.4,5 и расположенные выше	20372041		00099	00130	00031	40					1240
1 подъезд кв.1,2, 3 и расположенные выше	20372067		00234	00304	00070	40					2800
1 подъезд аварийное включение резерва (лифты, дымоудаление, приточная вентиляция)	20372026		00112	00127	00015	40					600
Освещение МОП 1 подъезда+ наружное освещение, крыша	21193334		07023	07664	00641	1					641
2 подъезд кв.81, 82 и расположенные выше	20371990		00167	00209	00042	40					1680
2 подъезд кв.83, 84, 85 и расположенные выше	20372007		00111	00132	00021	30					630
2 подъезд аварийное включение резерва (лифты, дымоудаление, приточная вентиляция)	21970718		00132	00156	00024	20					480
Освещение МОП 1 подъезда	22631197		01307	01474	00167	1					167
Котельная-1 основной	21692791		01477	01590	00113	20					2260
Котельная-2 резервный	21699712		0	0	00000	20					0
					<b>ИТОГО</b>						<b>10498</b>