

А К Т

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

Договор №164373  
 Месяц декабрь 2016г  
 Потребитель: ООО УК "ВИКА"  
 Сетевая организация:  
 Контактный телефон 3-87-37  
 Контактный телефон

ОБЪЕКТ	№ счетчика	Мощн.	Показ. начальн.	Показ. конечн.	Разница	Коеф. тр.	Потери	Потери, кВтч	Потери в ТП кВтч	Перерасчет	Итого кВтч
1 подъезд кв. 4, 5 и расположенные выше	20372041		00379	00438	00059	40					2360
1 подъезд кв. 1, 2, 3 и расположенные выше	20372067		00886	01026	00140	40					5600
1 подъезд аварийное включение резерва (лифты, дымоудаление, приточная вентиляция)	20372026		00230	00249	00119	40					760
Освещение МОП 1 подъезда+ наружное освещение, крыша	21193334		10852	11601	00749	1					749
2 подъезд кв. 83, 84, 85 и расположенные выше	20371990		00717	00873	00156	40					6240
2 подъезд кв. 81, 82 и расположенные выше	20372007		00380	00472	00092	30					2760
2 подъезд аварийное включение резерва (лифты, дымоудаление, приточная вентиляция)	21970718		00345	00382	00037	20					740
Освещение МОП 1 подъезда	22631197		02229	02335	00106	1					106
Котельная-1 основной	21692791		02503	02816	00313	20					6260
Котельная-2 резервный	21699712		0	0	00000	20					0
					<b>ИТОГО</b>						<b>25575</b>

ООО УК "ВИКА"

Расчет тарифов на отопление, ГВС, ОДН  
Строителей 27/1

месяц

декабрь 2016г

Данные по показаниям счетчиков:

общедомовые		
наименование	ед.изм.	расход
ГАЗ	куб.	41303
ГВС	куб.	604
ХВС 1	куб.	141
ХВС 2	куб.	185
ГВС нагрев	Гкл	50,535
Отопление	Гкл	132,826
индивидуальные		
ГВС	куб.	209
ХВС	куб.	214

площадь 9594,50

Расчет

$41303 \times 4,79 = 197841,37$

$50,535 + 132,826 = 183,361$

$197841,37 / 183,361 = 1078,98$

$50,535 / 604 = 0,08367$

$0,08367 \times 1078,98 = 90,28$

стоимость 1 Гкл  
Гкл на нагрев 1М3 воды  
стоимость нагрева 1М3 воды

132,826/9580,2=0,01387 расход Гкл на отопление 1м2

Составила \_\_\_\_\_ Северинова О.А.

