							Иле	нтификатор плат	ежного док	vмента					Елин	ый липевой	счет				
ел 1. Сведения о плательщи	ке и испо	лнителе усл	ŊΓ															ия о показа:	ниях индивиду	альных при	боров учета ²
																Прибор уч	ета На	именование	Показания при		ания прибора учета за
а 1-31 октября 2023 (расчетный период)																	комму	/нальной услуги	учета		щий месяц, единиц
а 1-31 октября	2023	5 (расч	етный период)				Наименов	вание организации	или фамили:	я, имя, отчест	во (при налич	чии) индив	идуального						за предыдущий елиниц	месяц,	
Рамилия, имя, отчество (при нали	ичии) (наи	менование) плател	ьщика соб	ств Номе	р договора	предприн	имателя - исполни	теля услуг	ФГБОУ ВС	Вятский ГАТ	ГУ									
			-				Адрес			61001	, г. Киров. Ов	ктябрьский	пр-т, 133			1		2	3		4
дрес жилого помещения 610017 г. Киров ул. Воровского, 165, комната (кв.)							Телефон, факс, адрес электронной почты, адрес сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"							т"		Отоплени	se .				
																-			_	_	
									57-43-89, 5	7-43-97, 57-4	3-02, http://ww	vw.vgsha.in	fo				Горячее	водоснабжение			
Ілощадь жилого помещени 9,0 кв. м Количество проживающих 1 чел.						ел.		_		0.00 18.00	7-00, обед 12-30 - 13-30, Сб.Вс выходной						Горячее	водоснабжение			
						_	Режі	Режим работы		8-00 - 17-00, обед 12-30 - 13-30, Сол			вс выходнои				Холодио	е водоснабжение			
							L	1										набжение	+		
																	электрос	наожение			
ел 3. Расчет размера платы																					
Виды услуг	Единица измерения	Объем комму- нальных услуг	Объем коммунальных ресурсов, потребленных при	Тариф рублей/едина	Начис:			мер превышения платы, рассчитанной	Перерасчеты всего.	г Льготы, субсилии.	К оплате за расчетный	Задолжен	шость за предыдущие периоды	Неустойка (штраф, пеня)	Штраф исполни-теля	ИТОГО К ОПЛАТЕ	Наименова получателя п.		банковского счета и овские реквизиты	№ лицевого счета (иной	Штриховой код
	изперения	3	использовании и	измерения		, рублей юш	его с про	именением повышающег	о рублей	рублей	период,		•	(штриф, пеня)	работ	OLLINIL	mony waters in	and the country	OREANC PERSON IN THE	идентифи-катор	
			содержании общего имущества в	Размер платі рублей	d,	K036 1000		ффициента, над размеров ы, рассчитанной без учет			рублей	Аванс на на	чало расчетного периода пежи, поступившие до 25		(услуг)					платель-щика). Идентификатор	
			многоквартирном доме, или		_	I,III	пова	ыпающего коэффициент	1				тежи, поступившие до 25 расчетного периода							жилищио-	
			коммунальных услуг на	Размер взиос рублей	a,								ключительно)							коммунальных услуг ¹	
1	2	3	общедомовые пужды ³	5	_	6	7	8	9	10	11		12	13	14	15	16		17	услуг 18	19
держание помещения	-			_	_	_			-	-					- ''						-
					_																
одержание и ремонт	KB.M.	X			_		C	X	_												
Ілата за пользование	KB.M.	X					(X													
оммунальные услуги									_												
Отопление	Гкал	0,01283		2541,8		3,50				146,75	146,75										
орячее водоснабжение	куб. м	1,50		31,32	46						46,98										
орячее водоснабжение	Гкал	0,07264		2161,6							157,02										
олодное водоснабжение	куб. м	0,94		22,19	20.	,86					20,86										
Водоотведение	куб. м	2,44		25,88	63	,15			0,25		63,40										
Электроснабжение	кВт/час	75,00		3,37	252	2,75				25,28	227,48										
Обращение с ТКО	куб.м	0,0280		911,26	25.	,52					25,52										
ого к оплате за расчетн	ый пері	иол									688,00							х			•
		-71				итс	го к о	ПЛАТЕ											688,00		
													D						,		
ел 4. Справочная информац Виды услуг	Епини	Нормати	ИСТИНА	Teac	шина показания	я приборов учета	Tasamura nos	казания приборов учета	Conn	munit of an row	мунальных ресурс	-08	Раздел 5. Расчет с Виды у			паты с учетом р		Паат	а за рассрочку	Con	на к оплате с учетом
	измерения потребления		тения коммуна		гунальных ресу	урсов - на начало	коммунальных ресурсов - на конец			в многокварт					.,	платежа					ки платежа и процентов
		коммунальных	альных услуг			периода ыны коллективных	индивидуаль	периода коллективных	в помещениях дома		в целях содержания общего		{					рублей			за рассрочку, рублей
						(общедомовых)	ых	(общедомовых)	в помещен	мох дома	имущест				рассчетный		дыдущие	pyonen	~		
				x (an			(квартирных				в многоквар						ные периолы				
				x (sc			(квартирны)	x)								расчен					
1	2	3	4	x (sa	5	6	(квартирна) 5	6	7	,	доме 8		1		2	расчен	3	4	5	-	6
1 Холодная вода	2 куб. м	3 X	4	x (so	5 X	6 X	5 X	6 X	7 X		доме		1 Отопление		2	pacsen	3	4	5		6
1 Холодная вода Горячая вода		3 X X	4	x (sa	5 X X	X	5		7 X X		доме 8			бжение	2	расчен	3	4	5	_	6
	2 куб. м куб. м		4	x (xx			5 X	X X			доме 8		Отопление Холодное водоснаю Горячее водоснабра		2	расчен	3	4	5		6
Горячая вода Этведение сточных вод	куб. м	X	4	x (xi	x	x x	5 X X	X	Х	1	доме 8		Холодное водосна		2	pacven	3	4	5		6
Горячая вода	куб. м куб. м	X X	4 X	x (so	x x	X X X	5 X X	X X X	X		доме 8		Холодное водосна Горячее водоснаба	кение	2	pacven	3	4	5		6
Горячая вода Этведение сточных вод Электрическая энергия	куб. м куб. м кВт/час	X X	4 X X	x (s:	x x	x x x x	5 X X	x x x x	X X X	,3	8		Холодное водоснаю Горячее водоснаба Водоотведение	кение	2	pacven	3	4	5		6
Горячая вода Отведение сточных вод Электрическая энергия Отопление	куб. м куб. м кВт/час Гкал	X X		x (sa	x x x	x x x x 1584,21	5 X X	x x x x 1608,51	x x x 24	3,3	x		Холодное водоснабо Горячее водоснабо Водоотведение Электроснабжение Итого	кение	2		уменьшени	4 -)	5		6
Горячая вода отведение сточных вод олектрическая энергия Отопление олодное водоснабжение	куб. м куб. м кВт/час Гкал куб. м	X X	X	X (sq	x x x	x x x x 1584,21 171562	5 X X	x x x 1608,51 172097	x x x 24 53	,3 ,3 ,57	x x		Холодное водоснабо Горячее водоснабо Водоотведение Электроснабжение	кение : я о перерасч	2	нислении +,	уменьшени Основания г	4и -)верерасчетов	5		б.
Горячая вода Отведение сточных вод Олектрическая энергия Отопление Олодное водоснабжение орячее водоснабжение	куб. м куб. м кВт/час Гкал куб. м куб. м	X X	X X	x (s2	x x x	x x x x 1584,21 171562 11075,33	5 X X	x x x x 1608,51 172097 11404,9	x x x 24 53 329	,3 35 ,57	X X X		Холодное водоснабл Горячее водоснабл Водоотведение Электроснабление Итого Раздел 6. Сведени	кение : я о перерасч	2	нислении +,	уменьшени Основания г	4 и -) перерасчетов	5		6. Зумма, рублей 3
Горячая вода этведение сточных вод электрическая энергия Отопление элодное водоснабжение орячее водоснабжение орячее водоснабжение орячее водоснабжение	куб. м куб. м кВт/час Гкал куб. м куб. м	X X	X X X	x (sz	x x x	x x x 1584,21 171562 11075,33 1076,82	5 X X	x x x 1608,51 172097 11404,9 1104,71	x x x 24 53 329 27,	3,3 35 5,57 89	x x x x		Холодное водоснабл Горячее водоснабл Водоотведение Электроснабление Итого Раздел 6. Сведени	кение : я о перерасч	детах (донач	нислении +,	уменьшени Основания г	4 и -) перерасчетов 2	5		
Горячая вода отведение сточных вод ответрическая энергия отопление отопление водоснабжение орячее водоснабжение орячее водоснабжение	куб. м куб. м кВт/час Гкал куб. м куб. м	X X	X X X X	x (s2	x x x	x x x 1584,21 171562 11075,33 1076,82 409,16	5 X X	x x x 1608,51 172097 11404,9 1104,71 421,09	x x x 24 53 329 27, 11,	3,3 3,5 5,57 89 93	x x x x x		Холодное водоснабл Горячее водоснабл Водоотведение Электроснабление Итого Раздел 6. Сведени	жение : я о перерасч луг	етах (донач	нислении +,	уменьшени Основания г	4 и -) терерасчетов	5		
Горячая вода тряедение сточных вод электрическая энергия Отопление элодное водоснабжение орячее водоснабжение орячее водоснабжение электроснабжение Электроснабжение	куб. м куб. м кВт/час Гкал куб. м куб. м	X X	X X X X	x (sz	x x x	x x x 1584,21 171562 11075,33 1076,82 409,16 400	5 X X	x x x 1608,51 172097 11404,9 1104,71 421,09 698	x x x 24 53 329 27, 11, 238	3,3 3,5 5,57 89 93	x x x x x x		Холодное водоснаю Горячее водоснабо Водоотведение Электроснабжение Итого Раздел 6. Сведени Вид ус	жение : я о перерасч луг	2	нислении +,	уменьшени Основания г	4 и -) верерасчетов 2	5		3
Горячая вода этведение сточных вод электрическая энергия Отопление людное водоснабжение орячее водоснабжение орячее водоснабжение электроснабжение Электроснабжение Электроснабжение	куб. м куб. м кВт/час Гкал куб. м куб. м Гкал	X X X	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x		x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x 1584,21 171562 11075,33 1076,82 409,16 400 113 x	5	x x x 1608,51 172097 11404,9 1104,71 421,09 698 150 x	x x x 24 53 329 27, 11, 238	3,3 3,5 5,57 89 93	x x x x x x		Холодное водоснаю Горячее водоснабо Водоотведение Электроснабжение Итого Раздел 6. Сведени Вид установания в Поряд уст	жение : я о перерасч луг	етах (дона-	нислении +,	уменьшени Основания г	4 и-) нерерасчетов 2	5		3
Горячая вода тряедение сточных вод электрическая энергия Отопление элодное водоснабжение орячее водоснабжение орячее водоснабжение электроснабжение Электроснабжение	куб. м куб. м кВт/час Гкал куб. м куб. м Гкал	X X X	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x		x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x 1584,21 171562 11075,33 1076,82 409,16 400 113 x	5	x x x 1608,51 172097 11404,9 1104,71 421,09 698 150 x	x x x 24 53 329 27, 11, 238	3,3 3,5 5,57 89 93	x x x x x x		Холодное водоснаю Горячее водоснабо Водоотведение Электроснабжение Итого Раздел 6. Сведени Вид установания в Поряд уст	жение : я о перерасч луг	етах (донач	нислении +,	уменьшени Основания г	и-) верерасчетов 2	5		3
Горячая вода ртведение сточных вод локстрическая энергия Отопление водное водоснабжение орячее водоснабжение орячее водоснабжение Электроснабжение Электроснабжение энектроснабжение э	куб. м куб. м кВТ/час Гкал куб. м куб. м Гкал Гкал	х х х х х х	х х х х х х х х	мунальные	х х х х х х х х х х х х х х х х х х х	х x x 1584,21 171562 11075,33 1076,82 409,16 400 113 х	5	х х х 1608,51 172097 11404,9 1104,71 421,09 698 150 х	x x x 24 53 329 27, 11, 238	3,3 ,3 ,5 ,57 ,89 ,93 ,840	X X X X X X X		Холодное водосна Горячее водоснаба Водоотведение Электроснабжение Итого Раздел 6. Сведени Вид ус Округление пла	я о перерасч луг		ислении +,	Основания г	ерерасчетов			0,25
Горячая вода отведение сточных вод локстрическая энергия отопление отопление отопление орячее водоснабжение орячее водоснабжение Электроснабжение Электроснабжение Электроснабжение Электроснабжение энектроснабжение	куб. м куб. м кВт/час Гкал куб. м куб. м гкал Гкал	х х х х х х х х х х х х х х х х х х х	Х Х Х Х Х Х Платы граждан за ком	мунального хова	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	х х х 1584,21 171562 11075,33 1076,82 409,16 400 113 х	5 х х х х х х х х х х х х х х х х х х х	X X X 1608,51 172097 11404,9 1104,71 421,09 698 150 x	х х х х х х х х х х х х х х х х х х х	3,3 3,5 5,5,7 89 93 340 10	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	к Правилами п	Холодное водосна Горячее водоснабо Водоотведение Электроснабажение Итого Раздел 6. Сведени Округление пла Округление пла	я о перерасч луг аты	винкам и польза	нислении +,	Основания г	перерасчетов 2	жилых домов, утвер	жденными поста	3 0,25
Горячая вода грасние сточных вод лектрическая энергия Отопление лодиче водоснабжение орячее водоснабжение орячее водоснабжение Электроснабжение Электроснабжение Электроснабжение Электроснабжение Электроснабжение Осража в поряжее сигии поребит беспеча поряжее сигии поребит беспеча на поряжее сигии поребит беспеча на поряжее сигии поребит беспеча на поряжее сигии поребит беспеча съвта поряжее сигии поребит беспеча съвта поряжее объема на поряжее объема съвта объема объема съвта поряжее объема съвта объема объема съвта объема объема съвта объема объема съвта объема объема объема съвта объема объе	куб. м куб. м кВт/час Гкал куб. м куб. м гкал Гкал	х х х х х х х х х х х х х х х х х х х	Х Х Х Х Х Х Платы граждан за ком	мунального хова	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	х х х 1584,21 171562 11075,33 1076,82 409,16 400 113 х	5 х х х х х х х х х х х х х х х х х х х	X X X 1608,51 172097 11404,9 1104,71 421,09 698 150 x	х х х х х х х х х х х х х х х х х х х	3,3 3,5 5,5,7 89 93 340 10	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	к Правилами п	Холодное водосна Горячее водоснабо Водоотведение Электроснабажение Итого Раздел 6. Сведени Округление пла Округление пла	я о перерасч луг аты	винкам и польза	нислении +,	Основания г	перерасчетов 2	жилых домов, утвер	жденными поста	3 0,25
Горячая вода Этведение сточных вод Этведение сточных вод Дектрическая энергия Отопление одоснабжение орячее водоснабжение орячее водоснабжение Электрос	куб. м куб. м кВт/час Гкал куб. м куб. м Гкал Гкал Гкал	х х х х х х х х х х х х х х х х х х х	Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х	мунальные ; инального хоняйнатики приборов атики приборов	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	х х х 1584,21 171562 11076,82 1076,83 409,16 400 113 х	5 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X 1608,51 172097 11404,9 1104,71 421,09 698 150 X	х х х х х х 24 24 25 33 329 27, 11, 2388 74	3, 3, 3, 5, 5, 5, 5, 7, 89, 93, 3, 440, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	ы Правилами и 1; № 9, ст. 919	Холодное водоснай Горячее водоснайо Водоотведение Засктроснайование Итого Раздел 6. Сведени 1 Скрутление пла Скрутление пра С	я о перерасч луг хты	иникам и польз 550, № 52, ст. 71	нислении +,	Основания г	ререрасчетов 2 2 2711риых домах и 3. 5153; 2016, №	жилых домов, утвер 1, ст. 244; № 27, ст. 4	жденными поста \$501; 2017, № 2,	3 0,25
Горячая вода гтведение сточных вод лектрическая энергия Отопление подное водоснабжение орячее водоснабжение орячее водоснабжение Электроснабжение Электроснабжение Электроснабжение О срожа, и поряще святия потребит коле Фежерии от бых 2011 г. № 15 4052 № 38, ст. 5638)	куб. м куб. м кВт/час Гкал куб. м куб. м Гкал Гкал Гкал	х х х х х х х х х х х х х х х х х х х	Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х	мунальные ; инального хоняйнатики приборов атики приборов	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	х х х 1584,21 171562 11076,82 1076,83 409,16 400 113 х	5 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X 1608,51 172097 11404,9 1104,71 421,09 698 150 X	х х х х х х 24 24 25 33 329 27, 11, 2388 74	3, 3, 3, 5, 5, 5, 5, 7, 89, 93, 3, 440, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	ы Правилами и 1; № 9, ст. 919	Холодное водоснай Горячее водоснайо Водоотведение Засктроснайование Итого Раздел 6. Сведени 1 Скрутление пла Скрутление пра С	я о перерасч луг хты	иникам и польз 550, № 52, ст. 71	нислении +,	Основания г	ререрасчетов 2 2 2711риых домах и 3. 5153; 2016, №	жилых домов, утвер 1, ст. 244; № 27, ст. 4	жденными поста \$501; 2017, № 2,	3 0,25
Горячая вода гтведение сточных вод лектрическая энергия Отопление подное водоснабжение орячее водоснабжение орячее водоснабжение Электроснабжение Электроснабжение Электроснабжение О срожа, и поряще святия потребит коле Фежерии от бых 2011 г. № 15 4052 № 38, ст. 5638)	куб. м куб. м кВт/час Гкал куб. м куб. м Гкал Гкал Гкал	х х х х х х х х х х х х х х х х х х х	Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х	мунальные ; инального хоняйнатики приборов атики приборов	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	х х х 1584,21 171562 11076,82 1076,83 409,16 400 113 х	5 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X 1608,51 172097 11404,9 1104,71 421,09 698 150 X	х х х х х х 24 24 25 33 329 27, 11, 2388 74	3, 3, 3, 5, 5, 5, 5, 7, 89, 93, 3, 440, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	ы Правилами и 1; № 9, ст. 919	Холодное водоснай Горячее водоснайо Водоотведение Засктроснайование Итого Раздел 6. Сведени 1 Скрутление пла Скрутление пра С	я о перерасч луг хты	иникам и польз 550, № 52, ст. 71	нислении +,	Основания г	ререрасчетов 2 2 2711риых домах и 3. 5153; 2016, №	жилых домов, утвер 1, ст. 244; № 27, ст. 4	жденными поста \$501; 2017, № 2,	3 0,25
Горячая вода гтведение сточных вод лектрическая энергия Отопление подное водоснабжение орячее водоснабжение орячее водоснабжение Электроснабжение Электроснабжение Электроснабжение О срожа, и поряще святия потребит коле Фежерии от бых 2011 г. № 15 4052 № 38, ст. 5638)	куб. м куб. м кВт/час Гкал куб. м куб. м Гкал Гкал Гкал	х х х х х х х х х х х х х х х х х х х	Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х	мунальные ; инального хоняйнатики приборов атики приборов	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	х х х 1584,21 171562 11076,82 1076,83 409,16 400 113 х	5 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X 1608,51 172097 11404,9 1104,71 421,09 698 150 X	х х х х х х 24 24 25 33 329 27, 11, 2388 74	3, 3, 3, 5, 5, 5, 5, 7, 89, 93, 3, 440, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	ы Правилами и 1; № 9, ст. 919	Холодное водоснай Горячее водоснайо Водоотведение Засктроснайование Итого Раздел 6. Сведени 1 Скрутление пла Скрутление пра С	я о перерасч луг хты	иникам и польз 550, № 52, ст. 71	нислении +,	Основания г	ререрасчетов 2 2 2711риых домах и 3. 5153; 2016, №	жилых домов, утвер 1, ст. 244; № 27, ст. 4	жденными поста \$501; 2017, № 2,	3 0,25
Горячая вода Отведение сточных вод Отведение сточных вод Лекстрическая энергия Отопление Отопление Орячее водоснабжение Орячее водоснабжение Электроснабжение Электроснабжение Электроснабжение Знектроснабжение — Знектроснабжение Знектроснабжение — Знек	куб. м куб. м кВт/час Гкал куб. м куб. м Гкал Гкал Гкал	х х х х х х х х х х х х х х х х х х х	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	мунальные у павацого холя по	X X X X X X	х х х х 1584,21 171562 11075,33 1076,82 409,16 400 113 х х х х х х х 11076,82	5 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	Х X X 1608,51 172097 11404,9 1104,71 421,09 698 150 х ини,%	х х х х х х х х х х х х х х х х х х х	3,3 35,57 5,57 89 93 1440 10	X X X X X X X X X X	ы Правилами и 1; № 9, ст. 919	Холодное водосная Горичее водосная Горичее водосная Водостведение Электроснаблении Нтого Вид ут в Вид ут Вид ут в Вид ут	ж о перерасч длуг эты эты эты эты эты эты эты эты	иникам и повъзм 50, № 52, ст. 71	ИКСЛЕНИИ + 5, 10 м м м м м м м м м м м м м м м м м м	Основания г	ререрасчетов 2 2 2711риых домах и 3. 5153; 2016, №	жилых домов, утвер 1, ст. 244; № 27, ст. 4	жденными поста \$501; 2017, № 2,	3 0,25
Горячая вода Отведение сточных вод Отведение сточных вод Отопление Отопл	куб. м куб. м кВТ/час Гкал куб. м куб. м куб. м гкал Гкал Гкал	х х х х х х х х х х х х х х х х х х х	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	мунальные у павацого холя по	X X X X X X	х х х х 1584,21 171562 11075,33 1076,82 409,16 400 113 х х х х х х х 11076,82	5 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	Х X X 1608,51 172097 11404,9 1104,71 421,09 698 150 х ини,%	х х х х х х х х х х х х х х х х х х х	3, 3, 5, 5, 5, 7, 89, 93, 8440, 100 в случаях и порхим 100 в случаях и порхим 100 в пределя метоля прилаты 3а	8 X X X X X X X X X X X COLUMN SIGNATURE OF COLUMN SI	ы Правилами и 1; № 9, ст. 91913 ания общего и	Холодное водоснай Горячее водоснайо Водоотведение Засктроснайование Итого Раздел 6. Сведени 1 Скрутление пла Скрутление пра С	ж о перерасч длуг эты эты эты эты эты эты эты эты	иникам и повъзм 50, № 52, ст. 71	ИКСЛЕНИИ + 5, 10 м м м м м м м м м м м м м м м м м м	Основания г	ререрасчетов 2 2 2711риых домах и 3. 5153; 2016, №	жилых домов, утвер 1, ст. 244; № 27, ст. 4	жденными поста \$501; 2017, № 2,	3 0,25
Горячая вода Этведение сточных вод Этведение сточных вод Дектрическая энергия Отопление одоснабжение орячее водоснабжение орячее водоснабжение Электрос	куб. м куб. м кВТ/час Гкал куб. м куб. м куб. м гкал Гкал Гкал	х х х х х х х х х х х х х х х х х х х	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	мунальные у павацого холя по	X X X X X X	х х х х 1584,21 171562 11075,33 1076,82 409,16 400 113 х х х х х х х 11076,82	5 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	Х X X 1608,51 172097 11404,9 1104,71 421,09 698 150 х ини,%	х х х х х х х х х х х х х х х х х х х	3, 3, 5, 5, 5, 7, 89, 93, 8440, 100 в случаях и порхим 100 в случаях и порхим 100 в пределя метоля прилаты 3а	X X X X X X X X X X	ы Правилами и 1; № 9, ст. 91913 ания общего и	Холодное водосная Горичее водосная Горичее водосная Водостведение Электроснаблении Нтого Вид ут в Вид ут Вид ут в Вид ут	ж о перерасч длуг эты эты эты эты эты эты эты эты	иникам и повъзм 50, № 52, ст. 71	ИКСЛЕНИИ + 5, 10 м м м м м м м м м м м м м м м м м м	Основания г	ререрасчетов 2 2 2711риых домах и 3. 5153; 2016, №	жилых домов, утвер 1, ст. 244; № 27, ст. 4	жденными поста \$501; 2017, № 2,	3 0,25
Горячая вода ртведение сточных вод ртведение сточных вод ртведение сточных вод ртведение сточных вод разграфия раз	куб. м куб. м куб. м кВт/час Гкал куб. м кВт/час Гкал куб. м гкал г	х х х х х х х х х х х х х х х х х х х	Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х	мунальные у павацого холя по	X X X X X X	х х х х 1584,21 171562 11075,33 1076,82 409,16 400 113 х х х х х х х 11076,82	5 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	х х х 1608,51 172097 11404,9 1104,71 421,09 698 150 x нин, %	х х х х х х х х х х х х х х х х х х х	3,3 15,57 15,57 189 193 1440 140 166, № 39, ст. 4979 008 в целях исполя	х х х х х х х х х х х х х х х х х х х	м Правалами и 1; № 9, ст. 9199 ания общего и	Холодное водосная Горичее водосная Горичее водосная Водостведение Электроснаблении Нтого Вид ут в Вид ут Вид ут в Вид ут	S O REPEPACY STATE S O REPEPACY STATE S O REPEPACY STATE S O REPERCE OF	иникам и позыма боль об 1550, № 52, ст. 77 дазынай индинд	нислении +, опателям помещей ужлыных (кварти	Основания г	ререрасчетов 2 2 2711риых домах и 3. 5153; 2016, №	жилых домов, утвер 1, ст. 244; № 27, ст. 4	жденными поста \$501; 2017, № 2,	3 0,25
Горячая вода ртведение сточных вод ртведение сточных вод ртведение сточных вод ртведение сточных вод разграфия раз	куб. м куб. м куб. м кВт/час Гкал куб. м кВт/час Гкал куб. м гкал г	х х х х х х х х х х х х х х х х х х х	Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х	мунальные у павацого холя по	X X X X X X	х х х х 1584,21 171562 11075,33 1076,82 409,16 400 113 х х х х х х х 11076,82	5 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	х х х 1608,51 172097 11404,9 1104,71 421,09 698 150 x нин, %	х х х х х х х х х х х х х х х х х х х	3,3 15,57 15,57 189 193 1440 140 166, № 39, ст. 4979 008 в целях исполя	8 X X X X X X X X X COJ4, No. 8, cr. 81 COJEP#AIL	и Правилами п 1; № 9, ст. 919 ания общего и	Холодине водоснай Горячее водоснай Горячее водоснай Водоотведение Электроснай всемение Электроснай всемение Виду у Потого Раздел 6. Спедения Водоотведение Виду у Потого Виду (потого Виду потого Вид	я о перерасч луг из услуг собствета, № 47, ст. 6: помещен помещен н, ваноса на 1 Перерасчеты	пинкам и пользо 50, № 52, ст. 77 азаний индинид ИИЯ И ПРО Канитальни Лиготы,	иклении + , пателам помеще должно помеще должно помеще доставли виремонт консате за ра	основания г	ререрасчетов 2 2 2711риых домах и 3. 5153; 2016, №	жилых домов, утвер 1, ст. 244; № 27, ст. 4	жденными поста \$501; 2017, № 2,	3 0,25
Горячая вода Отведение сточных вод Отведение сточных вод Отопление Отопл	куб. м куб. м кВт/час Гкал куб. м куб. м гкал Гкал	х х х х х х х х х х х х х х х х х х х	Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х	мунальные у павацого холя по	X X X X X X	х х х х 1584,21 171562 11075,33 1076,82 409,16 400 113 х х х х х х х 11076,82	5 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	х х х х х х 1608,51 172097 11404,9 1709 698 150 х х х х х х х х х х х х х х х х х х х	х х х х х х х х х х х х х х х х х х х	3,3 55 5,57 89 93 340 10 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	8 X X X X X X X X X COJ4, No. 8, cr. 81 COJEP#AIL	ы Правиламы и 1; № 9, ст. 919 авия общего и	Холодное водосная Горячее водоснае Порожее водоснае Водостведсние Электроснабление Электроснабление Вид ус в Водостведский в Вид услугиения в Мистокартири Видента в Мистокартири Видента в Ви	я о перерасч лут жих услуг собствен 5482, № 47, ст. 65 65482, № 47, ст. 65 помещен помещен всто, запоса на в всто, запоса на в	нинкам и пользова, № 52, ст. 71. Зазаний пидиниз	иклении + , пателам помеще должно помеще должно помеще доставли виремонт консате за ра	Основания г	ререрасчетов 2 2 2711рных домах и 3. 5153; 2016, №	жилых домов, утвер 1, ст. 244; № 27, ст. 4	жденными поста \$501; 2017, № 2,	3 0,25

дел 1. Сведения о плательщике и исполнителе услуг		Раздел 3. Расчет размера платы за содержание жилого помещения и коммунальные услуги, взноса на капитальный ремонт							
а 1-31 октября 2023 (расчетный период)		Виды услуг		Единица измерения	Тариф рублей/единица измерения	Начислено за расчетный период, рублей	Перерасчеты всего, рублей	Льготы, субсидии, рублей	К оплате за расчетный период, рублей
Фамилия, имя, отчество (при наличии) (наименование) плательщика собственника/нанимать Номер д	овора	1	2	3	5	6	9	10	11
		Содержание помещения							
Адрес жилого помещения 610017 г. Киров ул. Воровского, 165, комията (кв.)		Плата за пользование жилым помещением (плата за наем)	KB.M.	x					
		Коммунальные услуги							
Площадь жилого помещения: 9,0 кв. м Количество проживающих 1 чел.		Отопление	Гкал	0,01283	2541,81	293,50		146,75	146,75
		Горячее водоснабжение	куб. м	1,50	31,32	46,98			46,98
		Горячее водоснабжение	Гкал	0,07264	2161,67	157,02			157,02
		Холодное водоснабжение	куб. м	0,94	22,19	20,86			20,86
		Водоотведение	куб. м	2,44	25,88	63,15	0,25		63,40
		Электроснабжение	кВт/час	75,0	3,37	252,75		25,28	227,48
		Ітого к оплате за расчетный перис	кВт/час	0,0	911,26	25,52		0	25,52
		Итого к оплате за расчетный по	риод						688,00