УТВЕРЖД <i>А</i>	АЮ:	
Начальник		
	/	/
« »	202 г.	

дата приемки «25» ноября 2025 г. время 13:18

Акт периодической проверки (повторного допуска) №_____

Комиссия в составе: Представитель РСО:

узла учета тепловой энергии и теплоносителя

Специалист технической поддержки Соловьев В. А.

наменование средства измерения Тип, марка заводской помер пломбы пломбы имитульса измерения/вес имитульса модели датчика очереди поверки поверки померки померк						1					_
Представителя организации, осуществлянней монтаж и наладку удла учета:	Предс	етаританя потрабитан	a.								
Преобразователь температуры Не преобразователь температуры Не преобразователь температуры Не преобразователь температуры Не предусмотрен в ПД Преобразователь температуры ПД Преобразователь температуры ПД Преобразователь температуры Преобразователь температуры Преобразователь температуры Преобразователь температуры Преобразователь температуры Преобразователь температуры Предитальния для растетов в потреблазователь температуры Предитальния для растетов в потреблазователь температуры Предитальния для растетов в потреблазователь температуры Предитальнительного потреблазовательного потреблазовател	предс	тавителя потребител	ж.)					_
произведа технический осмотр удла учета: MKД Москва г, Московская уд. д. 3	Предс	ставителя организаци	и, осуществлявшей	*							
МКД Москва г, Московская ул. д. 3 (тип объета, врес. № договорота в месторот растоворота в месторот растоворота в месторот растоворота в месторот растоворота растоворото растоворота растоворота растоворота растоворота растоворота растоворота растоворота растоворота растоворота растоворото растоворота растоворото растоворото растоворото растоворото растоворото растоворото растоворото растоворото растоворото растовото растоворото ра	1 / /	1 ,					наименов	вание организации, до	лжность, Ф.И.	O.)	_
МКД Москва г, Московская ул. д. 3 (тип объета, врес. № договорота в месторот растоворота в месторот растоворота в месторот растоворота в месторот растоворота растоворото растоворота растоворота растоворота растоворота растоворота растоворота растоворота растоворота растоворота растоворото растоворота растоворото растоворото растоворото растоворото растоворото растоворото растоворото растоворото растоворото растовото растоворото ра		-									
Му УУТЭ Общее количество УУТЭ (при наличии нескольких систем в МКД) Величина и вид нагрузки: Опо Гква/час Температурный график: 150/70 Наименование средства Тип, марка Заводской помер плоибы Виарения/ Вес импульса Даата поверк плоибы Плоибра 2.5 лигр 1/07/202 20/8/202 1/07/202 20/8/202 1/07/2	произ	вела технический ост		И/ П Маски	a n Maariana		,				
№ УУТЭ Общее количество УУТЭ			1V				,				
Exercises № (при наличини нескольких систем в МКД) Веничина в вил нагрузки: Упо= Гкал/час "Огыс=Гкал/час "Огыс=Гк				·	-						
Величини и вид нагрузки: Одов Текал/час Одов Текал/час Темперация Панимарка Ваводской вомер Панимарка Ваводской вомер Панимарка Панимарка ВКТ-7 О1010101 О10203 2.5 лигр вомерения Вес импульса 17.07.202 20.08.203 Преобразователь расхода (ПТ) ЗВЛЕТ ЭМ" О1101010 О10203 2.5 лигр вомерения Вес импульса 17.07.202 20.08.203 Преобразователь расхода (ПТ) ЗВЛЕТ ЭМ" О1 550637 О.48-72 мЗ/ч 42352 17.04.202 17.04.202 17.04.202 Преобразователь расхода (ОТ) "ВЗЛЕТ ЭМ" ЛАЙТМ ОЗ21 О472503 О.48-72 мЗ/ч О48-72					ольких УУТЭ в 1	МКД)					
Наименование средства измерения Тип, марка Заводской помер Номер пломбы измерения/ Вес импудъсса модели дахтика Дата поверки поверки модели дахтика Дата поверки поверки поверки модели дахтика Дата поверки поверки поверки дахтика Срок очерени поверки дахтика Тепловычислитель (шкаф) ВКТ-7 01010101 010203 2.5 литр 2.5 литр 2.5 литр 2.5 литр 2.5 литр 2.5 литр 3.5 литр					мпепятупный г	ոցփաթ։ 150/7	' 0				
Наименование средства измерения Тин, марка измерения Заводскои измерения намери пломбы измерения/вес измерения/вес модели датчика ленти поверк очереди поверк Тепловычислитель (шкаф) ВКТ-7 01010101 010203 2,5 литр 17.07.2023 20.08.202 Преобразователь расхода (ПТ) "ВЗЛЕТ ЭМ" ЭКСПЕРТ-ххх 01 550637 0,48-72 м3/ч 42352 17.04.2022 13.04.202 Преобразователь расхода (ОТ) "ВЗЛЕТ ЭМ" ЛАЙТ М 321 472503 0,48-72 м3/ч 3PCB-470 ЛВ 19.12.2022 17.11.202 Преобразователь температуры (ПП) Не предусмотрен в ПД — <	Deim	пи и вид пигрузки.	<u> </u>		П	рифик: <u>100/</u> /	<u> </u>		1		_
нямерения номер намерения номер намер намеранского датчика поверки оповерк опорем оповерк оповерк опорем оповерк опорем оповерк опорем оп	Наи	менование средства		, ,	Номер	, ,		-	Лата	Срок	
Тепловычислитель (шкаф) ВКТ-7 О1010101 О10203 2,5 литр 2,5 литр 2,5 литр 3,5 литр 3,5 литр 3КПЕРТ-ххх 301 Бреобразователь расхода (ПП) "ВЗЛЕТ ЭМ" 3КПЕРТ-ххх 321 472503 О,48-72 мЗ/ч Ду 40 Преобразователь температуры (ПП) Преобразователь температуры (ПП) Преобразователь температуры (ПП) Преобразователь температуры (ПП) Узел учета установлен не (на) границе раздела балансовой принадлежности 2D= мм., L= м. Показания УУТЭ Э)ЛДИС Преобразователь температуры Показания УУТЭ Преобразователь температуры (ПП) Узел учета установлен не (на) границе раздела балансовой принадлежности 2D= мм., L= м. Показания УУТЭ Э)ЛДИС Преобразователь температуры (ПП) Узел учета установлен не (на) границе раздела балансовой принадлежности 2D= мм., L= м. Показания УУТЭ Э)ЛДИС Преобразователь температуры Преобразователь температуры Преобразователь температуры Не предусмотрен в ПД Узел учета установлен не (на) границе раздела балансовой принадлежности 2D= мм., L= м. Показания УУТЭ Э)ЛДИС Т Т₁= 86,67 °C G₂= 4,870 мЗ/час М₃= 117 749,930 т Т₂= 53,40 °C G₃= мЗ/час Мз= 117 749,930 т Т₂= 53,40 °C Баз мЗ/час Брезультате осмотра установлено: Приборы, оборудованне, техническая документация узла учета соответствуют (не соответствуют) проекту № , согласованного письмом энергоснабжающей организации № от действуют Правилам, нормам, техническая документация узла учета соответствуют (не соответствуют) проекту № , согласованного письмом энергоснабжающей организации № от действуют Правилам, нормам, техническая документация узла учета соответствуют (не соответствуют) проекту № , согласованне, техническая документация узла учета соответствуют (не соответствуют) проекту № , согласованне, техническая документация узла учета соответствуют (не соответствуют) проекту № , согласованне, техническая документация узла учета соответствуют (не соответствуют) проекту № , согласованне, техническая документация узла учета соответствуют (не соответствуют) проекту № , с		_	Тип, марка		1			7 7	, ,	_	
Преобразователь расхода (ПТ) "ВЗЛЕТ ЭМ" ОПОТОГО 550637 0,48-72 мЗ/ч 42352 17.04.2022 13.04.202 Преобразователь расхода (ПТ) "ВЗЛЕТ ЭР" ЛАЙТ М 321 472503 0,48-72 мЗ/ч 9PCB-470 ЛВ 19.12.2022 17.11.202 Преобразователь температуры Не предусмотрен в ПД Преобразователь температуры Преобразователь Температуры; Правильтате осмотра установлено: 1. Приборы, оборудование, техническим условиям. 2. Персоналом объекта подготовлено, а представителями РСО опломбировано; Перавилам, нермам, техническим условиям. 2. Персоналом объекта подготовлено, а представителями РСО опломбировано; Правилам, нермам, техническим условиям. 2. Персоналом объекта подготовлено, а представителями РСО опломбировано; Перавитальства РФ от 18.11.2013 № 1034, узел учета готов к эксплуатации для расчетов за потребляемую тепловую энерги 25.11.2025 г. по 25.11.2026 г. Представитель РСО: Специалист технической поддержки Соловов ЕПредставитель потребителя: Петров Петров						импул	ьса	датчика	_	поверки	
Преобразователь расхода (ПТ) "ВЗЛЕТ ЭМ" О1 550637 О,48-72 м3/ч 42352 17.04.2022 13.04.202 Преобразователь расхода (ОТ) "ВЗЛЕТ ЭР" ЛАЙТ М 321 472503 О,48-72 м3/ч ЭРСВ-470 ЛВ 19.12.2022 17.11.202 Преобразователь температуры Не предусмотрен в ПД Показания УУТЭ → ЭЛДИС 1	Тепло	вычислитель (шкаф)	ВКТ-7	01010101	010203				17.07.2023	20.08.2027	
Преобразователь расхода (ПТ) ЭКСПЕРТ-ххх						2,5 ли	тр				_
Преобразователь расхода (ОТ) "ВЗЛЕТ ЭР" ЛАЙТ М 321 472503 0,48-72 м3/ч ЭРСВ-470 ЛВ 19.12.2022 17.11.202 Преобразователь температуры (ПП) Не предусмотрен в ПД	Преоб	разователь расхода (ПТ)		01	550637	0,48-72 м3/ч		42352	17.04.2022	13.04.2026	
Преобразователь температуры (ПП) Узел учета установлен не (на) границе раздела балансовой принадлежности 2D= мм., L= м.			JRCHEPT-XXX						 		_
Преобразователь температуры (ОТ) Не предусмотрен в ПД Показания УУТЭ → ПДИС	Преоб	разователь расхода (ОТ)	"ВЗЛЕТ ЭР" ЛАЙТ М	321	472503	0,48-72	м3/ч		19.12.2022	17.11.2026	
Узел учета установлен не (на) границе раздела балансовой принадлежности 2 D= мм., L= м. Показания УУТЭ → ЛДИС		разователь температуры	Не предусмотрен в ПД								
Узел учета установлен не (на) границе раздела балансовой принадлежности 2 D= мм., L= м. Показания УУТЭ •) ЛДИС G₁= 5.580 м3/час M₁= 132 498,710 т T₁= 86,67 °C G₂= 4,870 м3/час M₂= 117 749,930 т T₂= 53,40 °C G₃= м3/час M₃= т T₃= °C h= 30 118,000 час ∑Q= 4 129,171 Гкал W= 0,212 Гкал/час В результате осмотра установлено: 1. Приборы, оборудование, техническая документация узла учета соответствуют (не соответствуют) проекту №		разователь температуры	Не предусмотрен в ПД								
G ₁ = 5,580 м3/час м ₁ = 132 498,710 т T ₁ = 86,67 °C G ₂ = 4,870 м3/час м ₂ = 117 749,930 т T ₂ = 53,40 °C G ₃ = м3/час м ₃ = т T ₃ = °C h = 30 118,000 час ΣQ = 4 129,171 Гкал W = 0,212 Гкал/час Приборы, оборудование, техническая документация узла учета соответствуют (не соответствуют) проекту №	Узел	учета установлен не (на	т а) границе раздела бал	и ансовой прина	длежности 2D=	мм., L= м.		l	l	L	
G ₁ = 5,580 м3/час м ₁ = 132 498,710 т T ₁ = 86,67 °C G ₂ = 4,870 м3/час м ₂ = 117 749,930 т T ₂ = 53,40 °C G ₃ = м3/час м ₃ = т T ₃ = °C h = 30 118,000 час ΣQ = 4 129,171 Гкал W = 0,212 Гкал/час Приборы, оборудование, техническая документация узла учета соответствуют (не соответствуют) проекту №		•									_
G2 = 4,870 м3/час M2 = 117 749,930 т T2 = 53,40 °C G3 = м3/час M3 = т T3 = °C h = 30 118,000 час ∑Q = 4 129,171 Гкал W = 0,212 Гкал/час В результате осмотра установлено: 1. Приборы, оборудование, техническая документация узла учета соответствуют (не соответствуют) проекту №				Показания ?	уутэ •)}ЛД	NC					
G₃ = м₃/час M₃ = т T₃ = °C В результате осмотра установлено: 1. Приборы, оборудование, техническая документация узла учета соответствуют (не соответствуют) проекту №		$G_1 = 5,580$	м3/час	M ₁ =	132 498,710	T	T ₁	= 86,67		°C	
в в результате осмотра установлено: 1. Приборы, оборудование, техническая документация узла учета соответствуют (не соответствуют) проекту №		$G_2 = 4,870$	м3/час	M ₂ =	117 749,930	Т	T ₂	= 53,40		°C	
В результате осмотра установлено: 1. Приборы, оборудование, техническая документация узла учета соответствуют (не соответствуют) проекту №		G ₃ =	м3/час	$M_3=$		T	T ₃	=		°C	
1. Приборы, оборудование, техническая документация узла учета соответствуют (не соответствуют) проекту №		h= 30 118,0	000 час	∑ Q =	4 129,171	Гкал	W	= 0,212	Гк	ал/час	
1. Приборы, оборудование, техническая документация узла учета соответствуют (не соответствуют) проекту №	_						-				
	B pe	зультате осмотра	а установлено:								
Правилам, нормам, техническим условиям. 2. Персоналом объекта подготовлено, а представителями РСО опломбировано; 3. Причина замены пломб: поверка тепловычислителя и преобразователей температуры; 4. В соответствии с п.61-73 «Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя», утвержденные Постановлен Правительства РФ от 18.11 2013 № 1034, узел учета готов к эксплуатации для расчетов за потребляемую тепловую энерги 25.11.2025 г. по 25.11.2026 г. Представитель РСО: Специалист технической поддержки Соловьев Е (должность, подпись, Ф.И.О.) Представитель потребителя: Петров В	1. При						соотве	тствуют) проек			O'
2. Персоналом объекта подготовлено, а представителями РСО опломбировано; 3. Причина замены пломб: поверка тепловычислителя и преобразователей температуры; 4. В соответствии с п.61-73 «Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя», утвержденные Постановлен Правительства РФ от 18.11 2013 № 1034, узел учета готов к эксплуатации для расчетов за потребляемую тепловую энерги 25.11.2025 г. по 25.11.2026 г. Представитель РСО: Специалист технической поддержки Соловьев Е (должность, подпись, Ф.И.О.) Представитель потребителя: Петров В				ргоснабжают	цей организац	(ии №		OT		действующи	1N
3. Причина замены пломб: поверка тепловычислителя и преобразователей температуры; 4. В соответствии с п.61-73 «Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя», утвержденные Постановлен Правительства РФ от 18.11 2013 № 1034, узел учета готов к эксплуатации для расчетов за потребляемую тепловую энерги 25.11.2025 г. по 25.11.2026 г. Представитель РСО: Специалист технической поддержки Соловьев Е (должность, подпись, Ф.И.О.) Представитель потребителя: Петров 1					go r						
4. В соответствии с п.61-73 «Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя», утвержденные Постановлен Правительства РФ от 18.11 2013 № 1034, узел учета готов к эксплуатации для расчетов за потребляемую тепловую энерги 25.11.2025 г. по 25.11.2026 г. Представитель РСО: Специалист технической поддержки Соловьев В (должность, подпись, Ф.И.О.) Представитель потребителя:											
Правительства РФ от 18.11.2013 № 1034, узел учета готов к эксплуатации для расчетов за потребляемую тепловую энерги 25.11.2025 г. по 25.11.2026 г. Представитель РСО: Специалист технической поддержки Соловьев Е (должность, подпись, Ф.И.О.) Представитель потребителя:								DO HAW AND OR WAY	уууу Па	OTO 110 D TO 1110	
25.11.2025 г. по 25.11.2026 г. Представитель РСО: Специалист технической поддержки Соловьев Е (должность, подпись, Ф.И.О.) Представитель потребителя: Петров В											
Представитель РСО: Специалист технической поддержки Соловьев В (должность, подпись, Ф.И.О.) Представитель потребителя: Петров В (должность, подпись, Ф.И.О.)				n yacıa 1010i	в к эксплуатаг	ции для рас	iciob s	ва потреоляему	ю теплову	ую энсргию	٠
(должность, подпись, Ф.И.О.) Представитель потребителя: Петров			<u> </u>			C		Ü			
Представитель потребителя:	Предс	ставитель РСО:		,			алист т	ехнической под	ідержки С	оловьев В. А	Α.
	Право	таритель потребрател	a.	(должі	ность, подпись, Ф.И.	O.)				Петров В І	P
(Assistions) Hogiston, Williams	тредс	лавитель потресител	л.	(логжі	ность, полпись Ф И	0.)				TICTPOR D.I	<u>).</u>
Представитель организации, осуществлявшей монтаж и наладку узла учета:	Прело	ставитель организаци	и, осуществлявшей								
(должность, подпись, Ф.И.О.)	1 - 1	.F	, j ,								_