



Общество с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Московская область»  
(ООО «Газпром теплоэнерго МО»)

Солнечногорский филиал

Акт № 40/03-2026

проверки узла учета тепловой энергии (теплоносителя), установленного у потребителя  
г. Солнечногорск "28" марта 2026 г.

В соответствии с пунктами 61 – 72 «Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя» (ПП РФ от 18.11.2013 № 1034), далее также – «Правила 1034», комиссия в составе:

**представители теплоснабжающей организации Солнечногорский филиал ООО «Газпром теплоэнерго МО»**

Ведущий инженер ГПУ Гуляев Александр Николаевич, пр.№312-СГЗК от 03.12.2021г.

Инженер 1 кат. ГПУ Чикин Андрей Викторович, пр.№315-п-СГФ от 03.12.2024г.

**и потребитель (представитель потребителя) тепловой энергии (теплоносителя) по договору ТЭ-46771-21-2021-00760 от: 01.12.2021; ООО "УК КРЕАТИВ» ИНН 5044081912**

(для ЮЛ: наименование, ИНН, должность и ФИО представителя; для ИП: ФИО, ОГРНИП; для ФЛ: ФИО)

действующий на основании Устава ;

(реквизиты документа, подтверждающего полномочия потребителя (представителя))

составила настоящий акт о том, что:

на объекте теплоснабжения **М.О. г.о. Солнечногорск, ул. Красная, д.56**

(наименование, адрес объекта)

подключенном **"Котельная Рекинцо" г.Солнечногорск,**

(участок теплопровода,

номер/название теплопровода, номер/название котельной, ЦТП)

произведена проверка исправной работы и соблюдения условий эксплуатации узла учета, установленного \_\_\_\_\_ в тепловом пункте **МКД.**

(место установки узла учета)

**По результатам проверки установлено:**

1. Максимальная договорная нагрузка: 2,1 Гкал/ч, в том числе:  
на отопление: 0,924 Гкал/ч; на вентиляцию: 0,213 Гкал/ч; на ГВС 0,963 Гкал/ч.
2. Максимальный циркуляционный расход теплоносителя по договору: 8,15 м<sup>3</sup>/ч.
3. Проект узла учета, согласованный с теплоснабжающей организацией в наличии:  
 – да,  – нет, а именно \_\_\_\_\_.
4. Монтаж составных частей узла учета соответствует проектной документации:  
 – да,  – нет, а именно \_\_\_\_\_.
5. Паспорта, свидетельства о поверке средств измерений в наличии:  
 – да,  – нет, а именно \_\_\_\_\_.

Представитель ТСО (теплосетевой)

Представитель потребителя



6. Заводские пломбы (пломбы поверителя) в наличии и сохранности:

– да,  – нет, а именно \_\_\_\_\_

7. Фактические значения параметров теплоносителя (масса, температура, давление) соответствуют допустимому диапазону измерений соответствующих средств измерений:

– да,  – нет, а именно \_\_\_\_\_

8. Характеристики настроек тепловычислителя соответствуют характеристикам, содержащимся во вводимой базе данных:

– да,  – нет, а именно \_\_\_\_\_

9. Все средства измерений находятся в работоспособном состоянии, что подтверждается представленной распечаткой за 3 суток (для объектов с ГВС - 7 суток):

– да,  – нет, а именно \_\_\_\_\_

10. Прочие обстоятельства: \_\_\_\_\_

**В состав узла учета входят средства измерения:**

№	Наименование и тип средства измерений	Заводской номер	Трубопровод, на котором установлено средство измерений	Фактические показания средств измерений / показания интеграторов	Дата поверки	№ пломбы РСО
1	2	3	4	6	7	8
	Вычислитель ВИСТ.ТЗ	212055	Стена	Q-10375.1579	08.11.2027	0060231
	ППР ПП Ду-100	443s2	Под. труб.	M1-661353.63	08.11.2027	0060232
	КТПТР-01	11099г	Под. труб.	T1-67.5 C <sup>0</sup>	05.03.2030	0060233
	ППР ПП Ду-100	488s2	Обр. труб.	M2-669283.52	08.11.2027	0060234
	КТПТР-01	11099х	Обр. труб.	T2-55.3 C <sup>0</sup>	05.03.2030	0060235
	ППР Подпитка ПП Ду-32 КТПТР-01	752-3 2413	Обр. труб	Q-54.7308 M-850,616 T-49,5 C <sup>0</sup>	08.11.2027 05.03.2030	0060229 0060230

Представитель ТСО (теплосетевой) \_\_\_\_\_

Представитель потребителя \_\_\_\_\_



- Комиссия пришла к выводу:** (нужное отметить, ненужное зачеркнуть)  
 узел учета тепловой энергии (теплоносителя) соответствует требованиям Правил 1034;  
 На основании изложенного узел учёта тепловой энергии допускается в эксплуатацию  
 с «13» марта 2026 г. по «08» ноября 2027 г
- узел учета тепловой энергии (теплоносителя) не соответствует требованиям Правил 1034,  
 ввиду наличия следующих недостатков: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

При составлении настоящего акта велась фото / видео - съемка  
 (ненужное зачеркнуть)

Представитель  
 Солнечногорского филиала ООО «Газпром теплоэнерго МО»

Ведущий инженер отдела сбыта

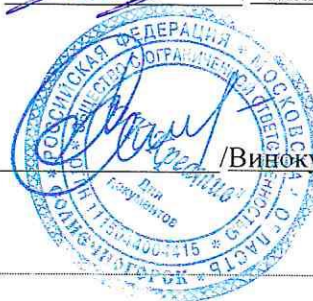
Инженер 1 кат. отдела сбыта

Представитель потребителя  
 \_\_\_\_\_



/ Гуляев А.Н /

/ Чикин А.В. /



/ Винокурова А.А. /

*Заполняется в  
 случае отказа  
 потребителя от  
 подписания  
 настоящего Акта*

От подписи отказался в присутствии:

1. \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_;  
 (Ф.И.О., паспортные данные, адрес, контактный телефон, подпись не заинтересованного лица)

2. \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_;  
 (Ф.И.О., паспортные данные, адрес, контактный телефон, подпись не заинтересованного лица)