

Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»  
**АКТ**  
 периодической проверки/ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии/ГВС у потребителя

Дата и время составления акта " 05 " 10 2021 г. с 10:20 по 10:40

Представителем АО ЕТГК (ТГК-13) произведен технический осмотр приборов узла учета  
 лицевого счёта № \_\_\_\_\_ договор теплоснабжения № \_\_\_\_\_

по адресу: г. Черногорск, ул. \_\_\_\_\_ (наименование потребителя)

и проверена комплектность необходимой технической документации, в результате чего установлено:  
 Узел учета (монтаж) соответствует (не соответствует) проектной документации и требованиям "Правил коммерческого учета т/энергии и  
 г/носителя", другим НПА.

Под узлом счетчика находится система:  отопления;  вентиляции;  ГВС;  
 Сх. подключения и учета нагрузки:  №1,  №2,  №3,  №4,  №5,  №6,  №7,  №8,  №9,  №10,  №11,  №12,  №13,  №14

На основании изложенного узел учета допускается (не допускается) в эксплуатацию  
 с " 05 " 10 2021 г. до " 26 " 08 2025 г.

в следующем составе

Тип прибора	Заводской номер	Шкала прибора	Показания прибора на момент допуска	Един. измер.	№ пломбы	Дата поверки	Дата окончания поверки
<b>Генеральный счетчик</b>							
<b>в составе:</b>							
			Q = 2,438	Гкал	00003921	21.09.2021	21.09.2025
			V1 = 0,418 V2 = 1,217	м <sup>3</sup>	00003922	21.09.2021	21.09.2025
			V3 = V4 =	м <sup>3</sup>	00003923	21.09.2021	21.09.2025
			G1 = 4,97 G2 = 4,36	м <sup>3</sup> /ч	00003924	27.07.2021	26.08.2025
			G3 = G4 =	м <sup>3</sup> /ч	00003925	27.07.2021	26.08.2025
			T1 = 16,0 T2 = 14,2	°C			
			T3 = T4 =	°C			
			P1 = P2 =	Кг.с./см <sup>2</sup>			
			P3 = P4 =	Кг.с./см <sup>3</sup>			
			T <sub>работы</sub> = 2,20	час.			
Заявки: №							№ (формулы)
Источники:							№ (схемы)
Дата:	tхв = 1,5						TЗ
Оборудование связи	Технология передачи данных			Наличие УСПД		Скорость связи	Параметры соединения
	<i>(нужное подчеркнуть)</i>					Сетевой номер	
Отсутствует	CSD	GPRS	LAN	да	нет		

Примечания (выявленные нарушения):  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Представитель АО-ЕТГК (ТГК-13) тел: 8 (39031) 3-59-94

\_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы) Подпись \_\_\_\_\_

Ответственный за эксплуатацию, текущее обслуживание узла учета и сохранность пломб  
 \_\_\_\_\_ (должность, фамилия) Подпись \_\_\_\_\_ тел.: \_\_\_\_\_

Представитель обслуживающей (монтажной) организации \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Общество с ограниченной ответственностью «Эн-Сервис» (ООО «Эн-Сервис»)  
 филиал «Эн-Сервис» (Филиал «Эн-Сервис»)

АКТ

о техническом обслуживании/аварии в эксплуатации узла учета тепловой энергии/ГВС у потребителя

Дата и время составления акта: \_\_\_\_\_ 2021 г. с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 Представителем АО «ЭТЭК» (ТТК-13) произведен технический осмотр приборов узла учета  
 тепловой энергии по договору теплоснабжения № \_\_\_\_\_

(наименование потребителя)

адресу: \_\_\_\_\_  
 Проверено наличие необходимой технической документации, в результате чего установлено:  
 Узел учета соответствует (не соответствует) проектной документации и требованиям "Правил коммерческого учета т/энергии и  
 энергии других НПА.  
 Подсчетчик находится система:  отопления;  вентиляции;  ГВС;  
 Система учета и учета нагрузки:  №1,  №2,  №3,  №4,  №5,  №6,  №7,  №8,  №9,  №10,  №11,  №12,  №13,  №14  
 На основании изложенного узел учета допускается (не допускается) в эксплуатацию  
 с \_\_\_\_\_ 2021 г. до \_\_\_\_\_ 2021 г.

№	Зачислено	Акт	Показания прибора на момент допуска	Единица измер.	№ пломбы	Дата поверки	Дата окончания поверки
в составе:							
			Q =	Гкал			
			V1 = V2 =	м <sup>3</sup>			
			V3 = V4 =	м <sup>3</sup>			
			G1 = G2 =	м <sup>3</sup> /ч			
			G3 = G4 =	м <sup>3</sup> /ч			
			T1 = T2 =	°C			
			T3 = T4 =	°C			
			P1 = P2 =	Кг.с./см <sup>2</sup>			
			P3 = P4 =	Кг.с./см <sup>3</sup>			
			Грелба =	час.			
№	Заявка: №	Источники	Дата	txv =	°C	ГВ =	ТЗ
Оборудование связи	Технология передачи данных			Наличие УСНД		Скорость связи	Параметры соединения
	(нужное подчеркнуть)					Сетевой номер	
Оборудование	ESE	GPRS	LAN	да	нет		

Примечание (выявленные нарушения): \_\_\_\_\_

Представитель АО «ЭТЭК» (ТТК-13) \_\_\_\_\_ тел: 8 (39031) 3-59-94  
 (фамилия, инициалы) Подпись \_\_\_\_\_

Представитель эксплуатирующей, текущее обслуживание узла учета и сохранность пломб \_\_\_\_\_  
 (должность, фамилия) Подпись \_\_\_\_\_ тел: \_\_\_\_\_

Представитель обслуживающей (монтажной) организации \_\_\_\_\_  
 Подпись \_\_\_\_\_

Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»  
**АКТ**  
 о результатах проверки/ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии/ГВС у потребителя

Дата и время составления акта: " 18 " 09 2024 г. с 14:00 по 14:20

Представителем АО ТГК (ТГК-13) произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии № \_\_\_\_\_ договор теплоснабжения № \_\_\_\_\_

по адресу: г.Черногорск, ул. Камчатка 51 (наименование потребителя)

и проверка комплектности необходимой технической документации, в результате чего установлено:  
 Узел учета (монтаж) соответствует (не соответствует) проектной документации и требованиям "Правил коммерческого учета т/энергии и энергии", другим НПА.

Узел учета (счетчика) находится система: отопления; вентиляции; ГВС;

Сх. подключения и учета нагрузки: №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10, №11, №12, №13, №14

На основании изложенного узел учета допускается (не-допускается) в эксплуатацию

с " 18 " 09 2024 г. до " 01 " 06 2024 г.

в следующем составе

№ прибора	Заводской номер	Шкала прибора	Показания прибора на момент допуска	Едини. измер.	№ пломбы	Дата поверки	Дата окончания поверки
в составе:							
1	1000000000		Q = 1518	Гкал	1000000000	08.06.2020	08.06.2024
2	1000000000		V1 = 74593 V2 = 62075	м³	1000000000	01.06.2020	01.06.2024
3	1000000000		V3 = V4 =	м³	1000000000	01.06.2020	01.06.2024
4	1000000000		G1 = 2,01 G2 = 1,53	м³/ч	1000000000	08.06.2020	07.06.2024
5	1000000000		G3 = G4 =	м³/ч	1000000000	08.06.2020	07.06.2024
			T1 = 39 T2 = 46	°C			
			T3 = T4 =	°C			
			P1 = P2 =	Кг.с./см²			
			P3 = P4 =	Кг.с./см³			
			Трасса - 10310	час.			
			L1 = 10,0				
			L2 = 10,0				
Заявка: № _____ Источник: _____ Дата: _____ IXB = 7 °C ТВ = _____ ТЗ = 0							
Технология передачи данных				Наличие УСНД		Скорость связи	Параметры соединения
(выделить)						Сетевой номер	
Отечественный	СД	GPRS	LAN	да	нет		

Примечания (выявленные нарушения):  
 нет

Представитель АО ТГК (ТГК-13) \_\_\_\_\_ тел: 8 (39031) 3-59-94

Подпись \_\_\_\_\_

Ответственный за эксплуатацию, текущее обслуживание узла учета и сохранность пломб \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_ (должность, фамилия) Тел: \_\_\_\_\_

Представитель обслуживающей (монтажной) организации \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

ТСО: Брянская Точ

АКТ

периодической проверки/ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии/ГВС у потребителя

Дата и время составления акта " 23 " 11 2020 г. с 15:00 до 15:20

Представителем ТСО произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии № \_\_\_\_\_ договор теплоснабжения № \_\_\_\_\_

по адресу: г. Брянск, ул. Чкалова 49 (наименование потребителя)

и проверка комплектности необходимой технической документации, в результате чего установлено:  
Узел учета (монтаж) соответствует (не соответствует) проектной документации и требованиям "Правил коммерческого учета т/энергии и т/носителя", другим ПА.

Под учет (с счетчика) находится система:  отопления;  вентиляции;  ГВС;  
Сх. подключения и учета нагрузки:  №1,  №2,  №3,  №4,  №5,  №6,  №7,  №8,  №9,  №10,  №11,  №12  
 №13,  №14

На основании изложенного узел учета допускается (не допускается) в эксплуатацию с 01 11 2020 г. до 09 09 2024 г.

в следующем составе

Наименование прибора	Заводской номер	Шкала прибора	Показания прибора на момент допуска	Единиц. измер.	№ пломбы	Дата поверки	Дата окончания поверки
Теплоноситель в составе:							
Теплоноситель	425398		T <sub>в</sub> 71	°C	00014186	11.09.2020	11.09.2024
Теплоноситель	450546		T <sub>с</sub> 48	°C	00014187	21.09.2020	21.09.2024
Теплоноситель	450537		G1 11,88	м³	00014188	21.09.2020	21.09.2024
Теплоноситель	12179301		G2 11,33	м³	00014189	10.09.2020	09.09.2024
Теплоноситель	12179302		V <sub>1</sub> 9295	м³	00014190	10.09.2020	09.09.2024
			V <sub>2</sub> 8937	м³			
			R 237	ГПа			
			ВНД 808	г			
			L1 10,0	"Диагн"			
			L2 100	"Диагн"			
	Заявка: №						№ (формулы) 1
Вх. 19	3581	Петочник					№ (схемы) 1
от 16	11.09.20	Дата	txv = 5		TB = 0		TЗ 0
Оборудование связи	Технология передачи данных			Наличие УСПД		Скорость связи	Параметры соединения
	(нужное подчеркнуть)					Сетевой номер	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	001	

Примечания (выявленные нарушения):

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Представитель ТСО \_\_\_\_\_ (категория 2) \_\_\_\_\_ тел: \_\_\_\_\_

Подпись: Мухомов  
Уполномоченный за эксплуатацию, текущее обслуживание узла учета и сохранность пломб  
Мухомов Александр  
(должность, фамилия)  
Подпись: \_\_\_\_\_ тел.: \_\_\_\_\_

Представитель обслуживающей (монтажной) организации \_\_\_\_\_  
Подпись: \_\_\_\_\_

Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»  
**АКТ**  
 периодической проверки/ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии/ГВС у потребителя

Дата и время составления акта " 20 " 10 2021 г. с 10 до 20

Представителем АО ЕТГК (ТГК-13) произведен технический осмотр приборов узла учета  
 лицевого счѐта № \_\_\_\_\_ договор теплоснабжения № \_\_\_\_\_

*Миссова Вадимовна Миссова*  
 (наименование потребителя)

по адресу: г. Черногорск, ул. *Калинина 5*

и проверена комплектность необходимой технической документации, в результате чего установлено:

Узел учета (монтаж) соответствует (не соответствует) проектной документации и требованиям "Правил коммерческого учета т/энергии и т/носителя", другим НПА.

Под учетом т/счетчика находится система:  отопления;  вентиляции;  ГВС;

Сх. подключения и учета нагрузки:  №1,  №2,  №3,  №4,  №5,  №6,  №7,  №8,  №9,  №10,  №11,  №12,  №13,  №14

На основании изложенного узел учета допускается (не допускается) в эксплуатацию

с " 20 " 10 2021 г. до " 01 " 06 2024 г.

в следующем составе

Тип прибора	Заводской номер	Шкала прибора	Показания прибора на момент допуска	Едип. измер.	№ пломбы	Дата поверки	Дата окончания поверки	
<b>Теплосчетчик</b>								
<b>в составе:</b>								
РЭТ-7	168301		Q = 1530,968	Гкал	00033932	08.06.20	08.06.24	
ТРММ 60	448549		V1 = 5318,1 V2 = 4302,1	м³	00041311	01.06.20	01.06.24	
ТРММ 50	445392		V3 = V4 =	м³	00041318	01.06.20	01.06.24	
КТС-Б	331081		G1 = 8,43 G2 = 7,91	м³/ч	00033921	08.06.20	07.06.24	
КТС-Б	331081		G3 = G4 =	м³/ч	00033922	08.06.20	07.06.24	
			T1 = +7,2 T2 = +5,1	°C				
			T3 = T4 =	°C				
			P1 = P2 =	Кг.с./см²				
			P3 = P4 =	Кг.с./см²				
			T <sub>ср.от</sub> = 9,198	°C				
			41 2,5	м³/ч				
			42 2,5	м³/ч				
	Заявка: №						№ (формула)	
Вх.	Источник						№ (схема) 7	
от	Дата		ixv = 7	°C	ТВ=0		ТЗ 0	
Оборудование связи	Технология передачи данных				Наличие УСПД		Скорость связи	Параметры соединения
	(нужно подчеркнуть)						9600	
							Сетевой номер	
Отсутствует	CSD	<u>GPRS</u>	LAN	да	нет			

Примечания (выявленные нарушения):

Представитель АО ЕТГК(ТГК-13) \_\_\_\_\_ тел.: 8 (39031) 3-59-94

*Вадимовна Миссова Е.С.*  
 (фамилия, инициалы) \_\_\_\_\_  
 Подпись \_\_\_\_\_

Ответственный за эксплуатацию, текущее обслуживание узла учета и сохранность пломб

Подпись \_\_\_\_\_ (должность, фамилия) \_\_\_\_\_ тел.: \_\_\_\_\_

Представитель обслуживающей (монтажной) организации *Шатонков С.А.*  
 Подпись \_\_\_\_\_

**Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»**  
**АКТ**  
**периодической проверки/ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии/ГВС у потребителя**

Дата и время составления акта: 14.05.2021 г. с 9:40 по 9:20

Представителем АО «ТГК-13» произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии по договору теплоснабжения № \_\_\_\_\_

по адресу: г. Черногорск, ул. Коммунальная 9 (наименование потребителя)

и проверены комплектность необходимой технической документации, в результате чего установлено:

Узел учета (монтаж) соответствует (не соответствует) проектной документации и требованиям "Правил коммерческого учета т/энергии и т.носителя", другим НПА.

Подузел учета счетчика находится в системе:  отопления;  вентиляции;  ГВС;

Сх. подключения и учета нагрузок:  №1,  №2,  №3,  №4,  №5,  №6,  №7,  №8,  №9,  №10,  №11,  №12,  №13,  №14

На основании изложенного узел учета допускается (не допускается) в эксплуатацию

с 05 05 2021 г. до 27 07 2024 г.

в следующем составе

Идентификационный номер прибора	Заводской номер	Шкала прибора	Показания прибора на момент допуска	Един. измер.	№ пломбы	Дата проверки	Дата окончания проверки
в составе:							
Тепломер	Э	128031	Q = 977	Гкал	00028486	01.09.2020	01.09.2024
ИПЭ	3-50	442344	V1 = 51387 V2 = 48508	м³	00028487	27.07.2020	27.07.2024
ИПЭ	3-50	448091	V3 = V4 =	м³	00028488	27.07.2020	27.07.2024
ИТС	8	72235561	G1 = 12,09 G2 = 11,49	м³/ч	00028489	01.09.2020	31.08.2024
ИТС	8	72235562	G3 = G4 =	м³/ч	00028490	01.09.2020	31.08.2024
			T1 = 66 T2 = 58	°C			
			T3 = T4 =	°C			
			P1 = P2 =	Кг.с/см²			
			P3 = P4 =	Кг.с/см³			
			T пломбы = 521V	час.			
			L1 d,5	мм			
			L2 d,5	мм			
	Заявка: №						№ (формулы) 1
Вс. 196	Источник						№ (схемы) 2
от 30.1	Дата:		ixb = 5	°C	ТВ = 0		ТЗ 0
Оборудование связи	Технология передачи данных			Наличие УСПД	Скорость связи	Сетевой номер	Параметры соединения
	(нужно пометить)						
<input checked="" type="checkbox"/> GSM	<input type="checkbox"/> CSN	<input type="checkbox"/> GPRS	<input type="checkbox"/> LAN	да / нет		001	

Примечания (выявленные нарушения):

Представитель АО «ТГК-13» \_\_\_\_\_ тел: 8 (39031) 3-59-94

Подпись \_\_\_\_\_

Общество \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_ (должность, фамилия) тел: \_\_\_\_\_

Представитель обслуживающей (монтажной) организации \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

ТСО: Коммунал ТЭК

АКТ

технической проверки/ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии/ТВС у потребителя

дата оформления акта " 13 " 10 2024 г.с/ч/полн. 20

Представителем ТСО произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии № \_\_\_\_\_ договор теплоснабжения № \_\_\_\_\_

по адресу: Черноголовка, ул. Коммунала 11  
(наименование потребителя)

Проверены комплектность необходимой технической документации, в результате чего установлено:  
Узел учета (монтаж) соответствует (не соответствует) проектной документации и требованиям "Правил коммерческого учета т/энергии и т/носителя", (далее III)

Подучетом (счетчика находится система):  отопление;  вентиляция;  ГВС;  
Сх. подключения и учета нагрузки:  №1,  №2,  №3,  №4,  №5,  №6,  №7,  №8,  №9,  №10,  №11,  №12  
 №13,  №14

На основании изложенного узел учета допускается (не допускается) в эксплуатацию с " 01 " 10 2024 г. до " 27 " 07 2024 г.

в следующем составе

Тип прибора	Заводской номер	Шкала прибора	Показания прибора на момент допуска	Един. измер.	№ пломбы	Дата поверки	Дата окончания поверки	
в составе:								
Термометр	<u>173480</u>		<u>T<sub>в</sub> 66</u>	<u>°C</u>	<u>06474335</u>	<u>01.09.2020</u>	<u>01.09.2024</u>	
Термометр	<u>455974</u>		<u>T<sub>с</sub> 47</u>	<u>°C</u>	<u>06474331</u>	<u>27.07.2020</u>	<u>27.07.2024</u>	
Термометр	<u>457697</u>		<u>T<sub>с</sub> 1 9,79</u>	<u>°C</u>	<u>06474332</u>	<u>27.07.2020</u>	<u>27.07.2024</u>	
КТС-6	<u>1217044</u>		<u>G<sub>1</sub> 9,14</u>	<u>кг/ч</u>	<u>06474333</u>	<u>01.09.2020</u>	<u>31.08.2024</u>	
КТС-5	<u>1217941x</u>		<u>V<sub>1</sub> 5,999</u>	<u>м<sup>3</sup></u>	<u>06474334</u>	<u>01.09.2020</u>	<u>31.08.2024</u>	
			<u>V<sub>2</sub> 55,56</u>	<u>м<sup>3</sup></u>				
			<u>Q 109</u>	<u>Гкал/ч</u>				
			<u>БМР 695</u>	<u>г</u>				
			<u>L<sub>1</sub> 10,0</u>	<u>МПа</u>				
			<u>L<sub>2</sub> 10,0</u>	<u>МПа</u>				
Заявка № _____								
Вх. № <u>24-297</u>	Источник:						№ (формулы) <u>1</u>	
от <u>05.07.2020</u>	Дата:						№ (схемы) <u>1</u>	
				<u>ixv = 5</u>	<u>TВ = 0</u>		<u>T3 = 0</u>	
Оборудование связи	Технология передачи данных			Наличие УСПД		Скорость связи	Параметры соединения	
	(нужное подчеркнуть)					Сетевой номер		
<input checked="" type="checkbox"/> Обеспечивает	<input type="checkbox"/> CSD	<input type="checkbox"/> GPRS	<input type="checkbox"/> LAN	<input checked="" type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	<u>001</u>		

Примечание (связанные нарушения):  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Представитель ТСО: инженер 2 категории \_\_\_\_\_ тел: \_\_\_\_\_  
 (должность, фамилия)  
 Подпись: Лугина  
 Ответственный за эксплуатацию, текущее обслуживание узла учета и сохранность пломб: \_\_\_\_\_  
 (должность, фамилия)  
 Подпись: Михайлов тел: \_\_\_\_\_

Представитель обслуживающей (монтажной) организации: \_\_\_\_\_  
 Подпись: \_\_\_\_\_



Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»  
**АКТ**  
 периодической проверки/ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии/ГВС у потребителя

Дата и время составления акта " 27 " 09 2024 г. с 11:00 по 11:30

Представителем АО ЕТГК (ТГК-13) произведен технический осмотр приборов узла учета  
 лицевого чеда № \_\_\_\_\_ договор теплоснабжения № \_\_\_\_\_

по адресу: г.Черногорск, ул. Павлова 13 (наименование потребителя)

и проверка комплектности необходимой технической документации, в результате чего установлено:  
 Узел учета (монтаж) соответствует (не соответствует) проектной документации и требованиям "Правил коммерческого учета т/энергии и  
 энергии", другим НПА.

Подучет (м) счетчика находится система:  отопления;  вентиляции;  ГВС;  
 Сх. подключения и учета нагрузки:  №1,  №2,  №3,  №4,  №5,  №6,  №7,  №8,  №9,  №10,  №11,  №12,  №13,  №14

На основании изложенного узел учета допускается (не допускается) в эксплуатацию  
 с " 27 " 09 2024 г. до " 20 " 09 2024 г.

в следующем составе

№ прибора	Заводской номер	Шкала прибора	Показания прибора на момент допуска	Единиц. измер.	№ пломбы	Дата поверки	Дата окончания поверки
в составе:							
17R	444193		Q = 1428	Гкал	00008571	20.07.2020	20.07.2024
17R	444194		V1 = 68005 V2 = 58002	м <sup>3</sup>	00008572	27.07.2020	27.07.2024
17R	444193		V3 = V4 =	м <sup>3</sup>	00008573	27.07.2020	27.07.2024
17R	444193		G1 = 1,36 G2 = 0,94	м <sup>3</sup> /ч	01474394	01.09.2020	31.08.2024
17R	444193		G3 = G4 =	м <sup>3</sup> /ч	01474400	01.09.2020	31.08.2024
			T1 = 67 T2 = 46	°C			
			T3 = T4 =	°C			
			P1 = P2 =	Кг.с./см <sup>2</sup>			
			P3 = P4 =	Кг.с./см <sup>3</sup>			
			T <sub>работы</sub> = 8593	час.			
			202,5	Мин.			
			202,5				
Вх. 3	277	Заявка: №					№ (формулы) 1
Ит. 2	277	Источник					№ (схемы) 1
		Дата	txv = 7	°C	TB = 0		T3 0
Оборудование связи	Технология передачи данных			Наличие УСПД		Скорость связи	Параметры соединения
	(нужное подчеркнуть)					5000	
Односторонний	CSG	GPRS	LAN	да	нет	Сетевой номер	

Примечания (выявленные нарушения):  
Заявка не оформлена, отсутствие tx

Представитель АО ЕТГК (ТГК-13) тел: 8 (39031) 3-59-94

Подпись \_\_\_\_\_

Ответственный за эксплуатацию, текущее обслуживание узла учета и сохранность пломб

Подпись \_\_\_\_\_ тел.: \_\_\_\_\_

Представитель обслуживающей (монтажной) организации \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_



**Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»**  
**АКТ**  
**периодической проверки/ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии/ГВС у потребителя**

Дата и время составления акта " 18 " 06 2021 г. с 13:00 по 13:30

Представителем АО ЕТГК (ТГК-13) произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии/ГВС по адресу: г. Черногорск, ул. Каменная 14 (2 корпус) с/договор теплоснабжения № Микроэнергетическая мини-ОАЭ

и проверена комплектность необходимой технической документации, в результате чего установлено: Узел учета (монтаж) соответствует (не соответствует) проектной документации и требованиям "Правил коммерческого учета т/энергии и т/носителя", другим НПА.

Под учетом т/счетчика находится система:  отопления;  вентиляции;  ГВС;

Сх. подключения и учета нагрузки:  №1,  №2,  №3,  №4,  №5,  №6,  №7,  №8,  №9,  №10,  №11,  №12,  №13,  №14

На основании изложенного узел учета допускается (не допускается) в эксплуатацию с " 01 " 06 2021 г. до " 01 " 08 2024 г.

в следующем составе

Тип прибора	Заводской номер	Шкала прибора	Показания прибора на момент допуска	Единиц. измер.	№ пломбы	Дата поверки	Дата окончания поверки
<b>Теплосчетчик</b>							
<b>в составе:</b>							
РКТ 7	79300		Q = 196	Гкал	00008911	10.12.2020	09.12.2024
ПРЭМ-50	216356		V1 = 17891 V2 = 17360	м³	00019910	21.09.2020	21.09.2024
ПРЭМ-50	215991		V3 = V4 =	м³	00019913	21.09.2020	21.09.2024
КТП-Н	19598 м		G1 = 3,12 G2 = 2,83	м³/ч	00019910	10.09.2020	09.09.2024
КТП-Н	19598 х		G3 = G4 =	м³/ч	00019915	10.09.2020	09.09.2024
			T1 = +52 T2 = +41	°C			
			T3 = T4 =	°C			
			P1 = P2 =	Кг.с./см³			
			P3 = P4 =	Кг.с./см³			
			T <sub>работы</sub> = 4520	час.			
			41 2,5	мм			
			42 2,5	мм			
Заявка: № _____							
Вх. 228913	Источник						№ (формулы)
от 09.06.2021	Дата		t <sub>хв</sub> = 7	°C	ТВ = 0		№ (схемы) 7
Оборудование связи	Технология передачи данных			Наличие УСПД		Скорость связи	Параметры соединения
	<i>(нужное подчеркнуть)</i>			да	нет	Сетевой номер	
<u>Отсутствует</u>	CSD	GPRS	LAN	да	нет		

Примечания (выявленные нарушения):

Представитель АО ЕТГК (ТГК-13)

тел.: 8 (39031) 3-59-94

Луцков Е.С. Валюшкин Н.И.  
(фамилия, инициалы) Подпись

Ответственный за эксплуатацию, текущее обслуживание узла учета и сохранность пломб

Луцков Е.С.  
Подпись (должность, фамилия)

тел.:

Представитель обслуживающей (монтажной) организации

Подпись \_\_\_\_\_

Акционерное общество «Абаканская ТЭЦ»

АКТ

периодической проверки/ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии/ГВС у потребителя

Дата и время составления акта "08" 07 2022 г. с 14:00 по 14:20

4 Представителем АО «Абаканская ТЭЦ» произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии/ГВС по адресу: г. Черногорск, ул. \_\_\_\_\_

лицевой счёт № \_\_\_\_\_ договор теплоснабжения № \_\_\_\_\_  
 Многоквартирный жилой дом  
 (наименование потребителя)  
 Калининское 14 1-й корпус

по адресу: г. Черногорск, ул. \_\_\_\_\_

и проверена комплектность необходимой технической документации, в результате чего установлено:

Узел учета (монтаж) соответствует (не соответствует) проектной документации и требованиям "Правил коммерческого учета т/энергии и т/носителя", другим НПА.

Под учетом т/счетчика находится система:  отопления;  вентиляции;  ГВС;

Сх. подключения и учета нагрузки:  №1,  №2,  №3,  №4,  №5,  №6,  №7,  №8,  №9,  №10,  №11,  №12,  №13,  №14

На основании изложенного узел учета допускается (не допускается) в эксплуатацию

с "01" 07 2022 г. до "08" 08 2024 г.

в следующем составе

Тип прибора	Заводской номер	Шкала прибора	Показания прибора на момент допуска	Един. измер.	№ пломбы	Дата проверки	Дата окончания проверки
Теплосчетчик							
в составе:							
ВКТ 4	82869		Q = 2	Гкал	1000178	11.08.20	11.08.24
НРЗ.М 50	215397		V1 = 212 V2 = 196	м³	10008902	21.08.20	21.08.24
НРЗ.М 50	213937		V3 = V4 =	м³	10008903	21.08.20	21.08.24
УТСМ-Н	203861		G1 = 1,31 G2 = 1,32	м³/ч	10008904	10.08.20	09.08.24
	203868		G3 = G4 =	м³/ч	10008905	10.08.20	09.08.24
			T1 = +6.7 T2 = +6.0	°C			
			T3 = T4 =	°C			
			P1 = P2 =	Кг.с./см²			
			P3 = P4 =	Кг.с./см²			
			T <sub>плотн</sub> = 103	час			
			2,1 2,5				
			1,2 2,5				
			БМ 4/1				
			КМ 3				
	Заявка: №						№ (формулы)
Вх.	Источник						№ (схемы) 7
ТГ	Дата		t <sub>хв</sub> = 4	°C	ТВ =		ТЗ 143
Оборудование связи	Технология передачи данных			Наличие УСПД		Скорость связи	Параметры соединения
	(нужно подчеркнуть)					9600	
Отсутствует	CSD	<input checked="" type="checkbox"/> GPRS	LAN	да	нет	Сетевой номер	

Примечания (выявленные нарушения): Завышен/ниже, чем стоимость работы смены  
персонала при выполнении работ по монтажу и обслуживанию

Представитель АО «Абаканская ТЭЦ»

тел.: 8 (3902) 313-031, доб.

Важушкова И.А. Бранская О.В.  
 (Фамилия, инициалы) Подпись

Ответственный за эксплуатацию, текущее обслуживание узла учета и сохранность пломб

Подпись \_\_\_\_\_

(должность, фамилия)

тел.: \_\_\_\_\_

Представитель обслуживающей (монтажной) организации

Подпись \_\_\_\_\_

Мякотьев С.А.  
 (Подпись)

Акционерное общество «Елисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»  
**АКТ**  
 периодической поверки/ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии/ГВС у потребителя

Дата и время составления акта: " 27 " 09 2024 г. с 14:40 по 15:00

Представителем АО ЕТГК (ТГК-13) произведен технический осмотр приборов узла учета  
 лицевого счёта № \_\_\_\_\_ договор теплоснабжения № \_\_\_\_\_

по адресу: г.Черногорск, ул. Рыбинская 15 (наименование потребителя)

и проверки комплектности необходимой технической документации, в результате чего установлено:  
 Узел учета (монтаж) соответствует (не соответствует) проектной документации и требованиям "Правил коммерческого учета т/энергии и  
 т/тепловой энергии", другим НПА.

Узел учета (счетчика) находится система:  отопления;  вентиляции;  ГВС;  
 Сх. подключения и учета нагрузки:  №1,  №2,  №3,  №4,  №5,  №6,  №7,  №8,  №9,  №10,  №11,  №12,  №13,  №14

На основании изложенного узел учета допускается (не-допускается) в эксплуатацию  
 с " 27 " 09 2024 г. до " 01 " 06 2024 г.

в следующем составе

№ п/п	№ прибора	Заводской номер	Шкала прибора	Показания прибора на момент допуска	Едн. измер.	№ пломбы	Дата поверки	Дата окончания поверки
в составе:								
1	Q=	1655		Q = 1655	Гкал	00037917	08.06.2020	08.06.2024
2	V1 =	51558		V1 = 51558 V2 = 52078	м³	00037917	01.06.2020	01.06.2024
3	V3 =			V3 = V4 =	м³	00037914	01.06.2020	01.06.2024
4	G1 =	190		G1 = 190 G2 = 190	м³/ч	00037913	08.06.2020	07.06.2024
5	G3 =			G3 = G4 =	м³/ч	00037915	01.06.2020	07.06.2024
	T1 =	64		T1 = 64 T2 = 43	°C			
	T3 =			T3 = T4 =	°C			
	P1 =			P1 = P2 =	Кг.с./см²			
	P3 =			P3 = P4 =	Кг.с./см³			
	T <sub>раб</sub> =	10034		T <sub>раб</sub> = 10034	час.			
				L <sub>н</sub> 10,0				
				L <sub>с</sub> 10,0				
Заявка:	№							№ (формулы)
Исполнитель:	Исполнитель							№ (схемы)
Дата:	Дата:			ТВ = 7	°C	ТВ =		ТЗ
Оборудование связи	Технология передачи данных				Наличие УСПД		Скорость связи	Параметры соединения
	(нужные подчеркнуть)				да	нет	Сетевой номер	
Отсутствует	CSDP	GPRS	LAN					

Примечания (выявленные нарушения):  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Представитель АО ЕТГК (ТГК-13) \_\_\_\_\_ тел.: 8 (39031) 3-59-94

\_\_\_\_\_ (подпись)  
 \_\_\_\_\_ (подпись)

Ответственный за эксплуатацию, текущее обслуживание узла учета и сохранность пломб \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (должность, фамилия) тел.: \_\_\_\_\_

Представитель обслуживающей (монтажной) организации \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ (подпись)

Акционерное общество «Абаканская ТЭЦ»

АКТ

периодической проверки/ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии/ГВС у потребителя

Дата и время составления акта "10" 08 2022 г. с 10:00 до 10:10

Представителем АО «Абаканская ТЭЦ» произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии/ГВС по договору теплоснабжения №

Мнею выполнено (наименование по ГОСТ 19.001)

по адресу: г. Черногорск, ул. Объединенная 37

и проверена комплектность необходимой технической документации, в результате чего установлено: Узел учета (монтаж) соответствует (не соответствует) проектной документации и требованиям "Правил коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя", другим НПА

Под учетом/счетчика находится система:  отопления,  вентиляции,  ГВС;

Сх. подключения и учета нагрузки:  №1,  №2,  №3,  №4,  №5,  №6,  №7,  №8,  №9,  №10,  №11,  №12,  №13,  №14

На основании наложенного узел учета допускается (не допускается) в эксплуатацию

с "01" 08 2022 г. до "05" 10 2025 г.

в следующем составе

Тип прибора	Заводской номер	Шкала прибора	Показания прибора на момент допуска	Един. измер.	№ пломбы	Дата проверки	Дата окончания проверки
в составе:							
ТЭМ-104	1444777		Q = 255	Гкал	0003640	06.10.2021	05.10.2025
ИРД-50	746674		V1 = 8243 V2 = 8484	м³	0003652	06.10.2021	05.10.2025
ИРД-50	746674		V3 = V4 =	м³	0003653	06.10.2021	05.10.2025
ИРД-Н	12024		G1 = 1,8 G2 = 0	м³/ч	0003654	06.10.2021	05.10.2025
ИРД-Н	12024		G3 = G4 =	м³/ч	0003655	06.10.2021	05.10.2025
			T1 = +12 T2 = +26	°C			
			T3 = T4 =	°C			
			P1 = P2 =	Кг.с.ем³			
			P3 = P4 =	Кг.с.ем³			
			T <sub>раб</sub> = 2187	час			
	Заявка №						№ формы
Вз.	Источник						№ пломбы 2
от	Дата		ихв - 7	С	ГЗ-		ГЗ
Оборудование связи	Технология передачи данных			Наличие УСНД		Скорость связи	Параметры соединения
	(необязательно)					Сетевой номер	
(отсутствует)	CSD	GPRS	LAN	да	нет		

Примечания (выявленные нарушения): Здесь нет учета на систему ГВС и ГВС не включены в акт

Представитель АО «Абаканская ТЭЦ» тел: 8 (3902) 313-031, доб.

Лисова Е.С. Галимова Н.Н.  
(фамилия, инициалы) Подпись Лисова Е.С.

Ответственный за эксплуатацию, текущее обслуживание узла учета и сохранность пломб

Подпись \_\_\_\_\_ тел: \_\_\_\_\_

Представитель обслуживающей (монтажной) организации Иркутское Энергетическое СА

Подпись Мальков

Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»

АКТ

периодической проверки/ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии/ГВС у потребителя

Дата и время составления акта "29" 09 2021 г. с 14:00 по 14:15

Исполнителем АО ЕТГК (ТГК-13) произведен технический осмотр приборов узла учета  
инвентарный счет № \_\_\_\_\_ договор теплоснабжения № \_\_\_\_\_

по адресу: с. Черногорск, ул. Калининна 3  
(наименование потребителя) Муниципальный центр соц. защиты населения

и проверена комплектность необходимой технической документации, в результате чего установлено:  
Узел учета (монтаж) соответствует (не соответствует) проектной документации и требованиям "Правил коммерческого учета т/энергии и т/носителя", другим НПА.

Под учетом т/счетчика находится система:  отопления;  вентиляции;  ГВС;

Сх. подключения и учета нагрузки:  №1,  №2,  №3,  №4,  №5,  №6,  №7,  №8,  №9,  №10,  №11,  №12,  №13,  №14

На основании изложенного узел учета допускается (не допускается) в эксплуатацию  
с "29" 09 2021 г. до "07" 06 2024 г.

в следующем составе

Тип прибора	Заводской номер	Шкала прибора	Показания прибора на момент допуска	Единиц. измер.	№ пломбы	Дата поверки	Дата окончания поверки
в составе:							
Теплосчетчик			Q = 1483	Гкал	0008434	08.06.20	08.06.24
ПРЧ 50	434546		V1 = 57244 V2 = 45843	м <sup>3</sup>	00031924	02.07.20	02.07.24
ПРЧ 50	434014		V3 = V4 =	м <sup>3</sup>	00031923	02.07.20	02.07.24
ТС-Б	36331		G1 = 4,33 G2 = 3,29	м <sup>3</sup> /ч	00031922	08.06.20	07.06.24
ТС-Б	36332		G3 = G4 =	м <sup>3</sup> /ч	00031924	08.06.20	07.06.24
			T1 = +60 T2 = +38	°C			
			T3 = T4 =	°C			
			P1 = P2 =	Кг.с./см <sup>2</sup>			
			P3 = P4 =	Кг.с./см <sup>3</sup>			
			T <sub>раб</sub> = 9989	час/			
			И1 2,5	мин			
			И2 2,5	мин			
	Заявка: №						№ (формулы)
Вх.	Источник						№ (схемы) 7
от	Дата		txв = 7	°C	ТВ = 0		ТЗ 0
Оборудование связи	Технология передачи данных			Наличие УСПД	Скорость связи		Параметры соединения
	(нужные подчеркнуть)				Сетевой номер		
отсутствует	CSD	<u>GPRS</u>	LAN	да	нет		

Примечания (выявленные нарушения):

Представитель АО ЕТГК (ТГК-13) \_\_\_\_\_ тел: 8 (39031) 3-59-94

Александр Е. С.  
(фамилия, инициалы) \_\_\_\_\_  
Подпись \_\_\_\_\_

Ответственный за эксплуатацию, текущее обслуживание узла учета и сохранность пломб

Подпись \_\_\_\_\_ (должность, фамилия) \_\_\_\_\_ тел.: \_\_\_\_\_

Представитель обслуживающей (монтажной) организации Промисль С. А.  
Подпись \_\_\_\_\_

АКТ

периодической проверки/авода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии/ГВС у потребителя

на основании Акта № 05 от 2021 г. с 9:30 по 9:50

г. Бийск ТГК (ТГК-13) произведен технический осмотр приборов узла учета  
договор теплоснабжения №

Иркутской области (наименование потребителя)

адрес: ул. Коммунальная 3

полнота наличия необходимой технической документации, в результате чего установлено:  
полнота соответствует (не соответствует) проектной документации и требованиям "Правил коммерческого учета т/энергии и  
и т.п.

наличие приборов учета:  отопления;  вентиляции;  ГВС;

наличие приборов учета нагрузки:  №1,  №2,  №3,  №4,  №5,  №6,  №7,  №8,  №9,  №10,  №11,  №12,  №13,  №14

допущенный узел учета допускается (не допускается) в эксплуатацию

с 05 2021 г. до 07 06 2024 г.

данные

Тип прибора	Заводской номер	Шкала прибора	Показания прибора на момент допуска	Ед.измер.	№ пломбы	Дата поверки	Дата окончания поверки
в состав:							
ТЭП-3	142257		Q = 1352	Гкал	00037952	08.06.2020	08.06.2024
ТЭП-5	436546		V1 = 51818 V2 = 42104	м³	00037921	02.07.2020	02.07.2024
ТЭП-5	434017		V3 = V4 =	м³	00037923	02.07.2020	02.07.2024
С-5	36335		G1 = 7,09 G2 = 6,85	м³/ч	00037922	08.06.2020	07.06.2024
С-5	3633x		G3 = G4 =	м³/ч	00037924	08.06.2020	07.06.2024
			T1 = 62 T2 = 46	°C			
			T3 = T4 =	°C			
			P1 = P2 =	Кг.с/см²			
			P3 = P4 =	Кг.с/см²			
			T <sub>средн</sub> = 66,23	°C			
			1,1 2,5	мм			
			2,2 2,5	мм			
Заявка: №							№ (формулы) 1
Источник							№ (схемы) 7
Дата	IXB = 5						ТВ = 0
Технология передачи данных					Наличие УСНД		Скорость связи
(важное подчеркнуть)							Параметры соединения
CSN	GPRS	LAN	да	нет	001		

замечания (включая нарушения):

г. Бийск ТГК (ТГК-13) тел: 8 (39031) 3-59-94

Подпись: *Муромова*

обслуживанию, текущее обслуживание узла учета и сохранность пломб

Подпись: *Александров*

отключающей (включающей) организации

Подпись: \_\_\_\_\_

акционерное общество «Инженерная территориально-управляющая компания (ТТК-13)

АКТ

технического осмотра и проверки ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии ГВС у потребителя

№ документа: АКТ/ТТК-13/2024 г. № 12 от 12.06.2024 г.

составлен в соответствии с техническим описанием приборов узла учета  
теплоэнергии № \_\_\_\_\_ договор теплопоставки № \_\_\_\_\_

Исполнитель: ТТК-13 Проверен: В.И. Иванов № 12

1. Проверены: И.И. Иванов  
2. Проверены документы: в технической документации, в результате чего установлено:  
а) соответствие узла учета теплоты требованиям технической документации и требованиям «Правил коммерческого учета тепловой энергии»;  
б) наличие других ПИД: \_\_\_\_\_

3. Проверены приборы: датчик температуры, датчик расхода, датчик давления, датчик температуры,  ГВС.  
4. Проверены узлы:  №1,  №2,  №3,  №4,  №5,  №6,  №7,  №8,  №9,  №10,  №11,  №12,  №13,  №14  
5. Проверены параметры:  да,  нет (по допустимости) в эксплуатации

6. Проверены: \_\_\_\_\_

№ узла учета	Модель прибора	Наименование прибора	Указанные приборы по договору поставки	Единица измерения	№ прибора	Дата поверки	Дата очередной поверки
<b>в составе:</b>							
			Д - 27X	Грал	00031935	07.06.2020	07.06.2024
			У1 - 20-285 У2 - 71501	г	00031931	07.06.2020	07.06.2024
			У3 - У4 -	г	00031934	07.06.2020	07.06.2024
			С1 - 0.57 С2 - 0.25	мм	00031932	07.06.2020	07.06.2024
			С3 - С4 -	мм	00031933	07.06.2020	07.06.2024
			П1 - 0.50 П2 - 0.25	г			
			П3 - П4 -	г			
			Р1 - Р2 -	Крепеж			
			Р3 - Р4 -	Крепеж			
			Температура 0.5/0.5	град			
			Уплотнение 1.5	шт			
			Уплотнение 1.5	шт			
ВА	Уплотнение	№					№ прибора
ВБ	Уплотнение	№					№ прибора
ВВ	Дата:		Их: 2	г	ГВ: 0		ТЗ: 0
ВГ	Соединение первичного контура			Наличие УСЦД		Скорость света	Параметры светового
ВД	Соединение вторичного контура			Наличие УСЦД		Сетевой номер	
ВЕ	оптический	№	СРБП	LAN	да / нет		

1. Пр: 00031935 (00031931) (00031934) (00031932) (00031933)

Исполнитель: ООО «ТТК-13» тел: 8 (39031) 3-59-94

Проверен: В.И. Иванов № 12

Исполнитель: ТТК-13 Проверен: В.И. Иванов № 12

Исполнитель: ТТК-13 Проверен: В.И. Иванов № 12

Исполнитель: ТТК-13 Проверен: В.И. Иванов № 12