

АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная г. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 "29" декабря 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

И.В.Жданович
 2017 г.

АКТ № 3715
 ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя

ООО "Талнахбыт" МКД, р-н Талнах, ул. Энтузиастов, 11 (п. 1-3)

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, р-н Талнах, ул. Энтузиастов, 11 п. 1,2,3.

Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учета тепловой энергии, горячей воды, в результате чего установлено:

узел коммерческого учёта _____ соответствует
 соответствует (не соответствует)

"Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя", утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.11. 2013 г. № 1034.

Примечание: ГВС на циркуляции (Т3 и Т4). Расчёт ГВС по разнице показаний приборов Т3-Т4.

Состав оборудования:

подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	7869	14 Гкал	на приборе 1 шт.	14.11.2017.	14.11.2021.
МФ Ø 50 Т1	201019581	613 т	на приборе 1 шт.	15.07.2016.	15.07.2020.
МФ Ø 50 Т2	201016921	576 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016.	03.03.2020.
КТСП-Н t1	34772	67 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015.	20.12.2019.
КТСП-Н t2	34772	48 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015.	20.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	48104	5,3 кгс/см ²		23.11.2016.	23.11.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	47326	4,9 кгс/см ²		23.11.2016.	23.11.2020.
МФ Ø 25 гвс Т3	201019481	78 т	на приборе 1 шт.	12.07.2016.	12.07.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201019479	31 т	на приборе 1 шт.	12.07.2016.	12.07.2020.
КТСП-Н гвс t3	36266	66 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36266	57 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
часы работы		120 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	7843	14 Гкал	на приборе 1 шт.	14.11.2017.	14.11.2021.
МФ Ø 50 Т1	201019573	795 т	на приборе 1 шт.	15.07.2016.	15.07.2020.
МФ Ø 50 Т2	201016956	759 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016.	03.03.2020.
КТСП-Н t1	34794	67 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015.	20.12.2019.
КТСП-Н t2	34794	53 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015.	20.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	48153	5,3 кгс/см ²		23.11.2016.	23.11.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	48138	5,3 кгс/см ²		23.11.2016.	23.11.2020.
МФ Ø 25 гвс Т3	201019476	76 т	на приборе 1 шт.	12.07.2016.	12.07.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201019531	34 т	на приборе 1 шт.	12.07.2016.	12.07.2020.
КТСП-Н гвс t3	36260	67 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36260	58 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
часы работы		120 ч			
			Всего установлено пломб: 14 шт. (в т. ч. 5 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	7844	14 Гкал	на приборе 1 шт.	14.11.2017.	14.11.2021.
МФ Ø 50 Т1	201018873	609 т	на приборе 1 шт.	06.07.2016.	06.07.2020.
МФ Ø 50 Т2	201016951	563 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016.	03.03.2020.
КТСП-Н t1	34753	67 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015.	20.12.2019.
КТСП-Н t2	34753	49 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015.	20.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	48148	5,3 кгс/см ²		23.11.2016.	23.11.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	48074	5,2 кгс/см ²		23.11.2016.	23.11.2020.
МФ Ø 25 гвс Т3	201019493	141 т	на приборе 1 шт.	12.07.2016.	12.07.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201019528	158 т	на приборе 1 шт.	12.07.2016.	12.07.2020.
КТСП-Н гвс t3	36268	66 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36268	57 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
часы работы		120 ч			
			Всего установлено пломб: 13 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 20.12.2019 г., по горячей воде до 22.12.2019 г. и служит основанием для ведения коммерческого учета по приборам учета.

Представители:

Ответственный представитель потребителя

Зам. Ген. Директора по энергоснабжению В.В. Новоселов 8-913-526-78-24
(должность, фамилия, номер телефона)

Представитель КОС

Начальник участка автоматизации МУП "КОС" П.М. Полевик
(должность, фамилия, номер телефона)

Представитель монтажной организации

ГИП ООО "СеверСтрой" К.В. Кириллов
(должность, фамилия, номер телефона)

Теплоснабжающей организации

Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линицкий
(должность, фамилия, номер телефона)

Инженер 1 категории отдела приборного учёта Р.Л. Тимофеев т.36-27-85
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____ Подпись _____

Дата _____ Подпись _____

Дата _____ Подпись _____

Дата _____ Подпись _____

Дата _____ Подпись _____