

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

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданов
 2017 г.

АКТ № 3719

ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя

ООО "Талнахбыт" МКД, р-н Талнах, ул. Новая, 19 (п. 1-4)

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, р-н Талнах, ул. Новая, 19 п. 1,2,3,4.

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)

"Правилам 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:

ТС тех. Этаж. ГВС подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	7868	78 Гкал	на приборе 1 шт.	14.11.2017.	14.11.2021.
МФ Ø 100 Т1	201014497	5324 т	на приборе 1 шт.	19.07.2015.	19.07.2019.
МФ Ø 100 Т2	201013968	5112 т	на приборе 1 шт.	11.07.2016.	11.07.2020.
КТСП-Н t1	36225	83 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н t2	36225	68 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	49605	5,0 кгс/см ²		24.11.2016.	24.11.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	47458	4,4 кгс/см ²		24.11.2016.	24.11.2020.
МФ Ø 25 гвс Т3	201019047	55 т	на приборе 1 шт.	17.05.2016.	17.05.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201018977	0 т	на приборе 1 шт.	14.05.2016.	14.05.2020.
КТСП-Н гвс t3	36213	82 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36213	71 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
часы работы		192 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

подъезд № 2 ГВС

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	8294		на приборе 1 шт.	24.11.2017.	24.11.2021.
МФ Ø 25 гвс Т3	201019040	316 т	на приборе 1 шт.	17.05.2016.	17.05.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201019001	277 т	на приборе 1 шт.	17.05.2016.	17.05.2020.
КТСП-Н гвс t3	36209	82 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36209	80 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
часы работы		192 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

подъезд № 3 ГВС

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допущения	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	8294			24.11.2017.	24.11.2021.
МФ Ø 25 гвс Т3	201018984	240 т	на приборе 1 шт.	14.05.2016.	14.05.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201018995	204 т	на приборе 1 шт.	14.05.2016.	14.05.2020.
КТСП-Н гвс t3	10844	65 °С	на приборе 1 шт.	13.05.2016.	13.05.2020.
КТСП-Н гвс t4	10844	19 °С	на приборе 1 шт.	13.05.2016.	13.05.2020.
часы работы		192 ч			
				Всего установлено пломб: 4 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)	

подъезд № 4 ГВС

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допущения	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	7355		на приборе 1 шт.	27.08.2017.	27.08.2021.
МФ Ø 25 гвс Т3	201018964	100 т	на приборе 1 шт.	14.05.2016.	14.05.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201018968	0 т	на приборе 1 шт.	14.05.2016.	14.05.2020.
КТСП-Н гвс t3	36277	81 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36277	64 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
часы работы		192 ч			
				Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)	

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 19.07.2019 г., по горячей воде до 22.12.2019 г. и служит основанием для ведения коммерческого учёта по приборам учёта.

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 _____