

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

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер предприятия
"Энергосбыт" АО "НТЭК"

И.В.Жданович
2017 г.

АКТ № 3721

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

ООО "Талнахбыт" МКД, р-н Талнах, ул. Новая, 17 (п. 1-4)

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, р-н Талнах, ул. Новая, 17 п. 1,2,3,4.

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

узел коммерческого учёта

соответствует

соответствует (не соответствует)

"Правил коммерческого учёта 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	7872	86 Гкал	на приборе 1 шт.	14.11.2017.	14.11.2021.
МФ Ø 100 Т1	201014509	6497 т	на приборе 1 шт.	19.07.2015.	19.07.2019.
МФ Ø 100 Т2	201019754	6278 т	на приборе 1 шт.	26.07.2016.	26.07.2020.
КТСП-Н t1	36180	83 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н t2	36180	88 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	47349	5,0 кгс/см ²		24.11.2016.	24.11.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	49768	4,4 кгс/см ²		24.11.2016.	24.11.2020.
МФ Ø 25 гвс Т3	201019019	243 т	на приборе 1 шт.	17.05.2016.	17.05.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201019044	200 т	на приборе 1 шт.	17.05.2016.	17.05.2020.
КТСП-Н гвс t3	36205	83 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36205	80 °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	7841			14.11.2017.	14.11.2021.
МФ Ø 25 гвс Т3	201018992	75 т	на приборе 1 шт.	14.05.2016.	14.05.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201018965	0 т	на приборе 1 шт.	14.05.2016.	14.05.2020.
КТСП-Н гвс t3	36244	64 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36244	49 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
часы работы		192 ч			
			Всего установлено пломб: 4 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

подъезд № 3 ГВС

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	7841		на приборе 1 шт.	14.11.2017.	14.11.2021.
МФ Ø 25 гвс Т3	201019032	63 т	на приборе 1 шт.	17.05.2016.	17.05.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201019041	0,3 т	на приборе 1 шт.	17.05.2016.	17.05.2020.
КТСП-Н гвс t3	36246	65 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36246	19 °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 № 4 ГВС

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1296		на приборе 1 шт.	31.10.2017.	31.10.2021.
МФ Ø 25 гвс Т3	201019009	45 т	на приборе 1 шт.	17.05.2016.	17.05.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201018947	0 т	на приборе 1 шт.	14.05.2016.	14.05.2020.
КТСП-Н гвс t3	36239	82 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36239	45 °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 _____