

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

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

И.В.Жданович
 2017 г.

АКТ № 3693

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

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

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, р-н Талнах, ул. Первопроходцев, 4 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 учета

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.

Субабоненты: ООО "Таймырлифт", ООО "Талнахбыт" (бытовые помещения).

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	8296	111 Гкал	на приборе 1 шт.	24.11.2017.	24.11.2021.
МФ Ø 100 Т1	201014066	6190 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015.	11.07.2019.
МФ Ø 100 Т2	201019741	5911 т	на приборе 1 шт.	26.07.2016.	26.07.2020.
КТСП-Н t1	36115	70 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н t2	36115	54 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	190569	4,7 кгс/см ²		27.07.2016.	27.07.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	190563	4,4 кгс/см ²		27.07.2016.	27.07.2020.
МФ Ø 25 гвс Т3	201020622	216 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016.	06.09.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201020947	157 т	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
КТСП-Н гвс t3	33283	70 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	33283	57 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
часы работы		264 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	8380		на приборе 1 шт.	24.11.2017.	24.11.2021.
МФ Ø 25 гвс Т3	201020752	519 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016.	06.09.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201021067	444 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016.	10.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	33390	52 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	33390	51 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
часы работы		264 ч			
			Всего установлено пломб: 5 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	8380			24.11.2017.	24.11.2021.
МФ Ø 25 гвс Т3	201021036	616 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016.	06.09.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201021151	535 т	на приборе 1 шт.	11.09.2016.	11.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	33372	50 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	33372	47 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
часы работы		264 ч			
			Всего установлено пломб: 4 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	6908		на приборе 1 шт.	29.09.2017.	29.09.2021.
МФ Ø 25 гвс Т3	201020542	471 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016.	06.09.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201021128	432 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016.	10.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	33274	70 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	33274	65 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
часы работы		264 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 11.07.2019 г., по горячей воде до 09.12.2019 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. Лилицкий
(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 _____