

АО "НТЭК"
Предприятие "Энергосбыт"
Приемная т. 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 № 3707

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

ООО "Талнахбыт" МКД, р-н Талнах, ул. Рудная, 39 (п. 1-4)

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, р-н Талнах, ул. Рудная, 39 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.

Субабоненты: КГКУ "Центр занятости населения", ИП Бондарец (корп.2)

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	8146	143 Гкал	на приборе 1 шт.	25.11.2017.	25.11.2021.
МФ Ø 100 Т1	201014037	10850 т	на приборе 1 шт.	14.07.2015.	14.07.2019.
МФ Ø 100 Т2	201019738	10530 т	на приборе 1 шт.	26.07.2016.	26.07.2020.
КТСП-Н t1	36043	66 °С	на приборе 1 шт.	21.12.2015.	21.12.2019.
КТСП-Н t2	36043	57 °С	на приборе 1 шт.	21.12.2015.	21.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	49617	7,5 кгс/см²		24.11.2016.	24.11.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	48123	7,0 кгс/см²		24.11.2016.	24.11.2020.
МФ Ø 25 гвс Т3	201021035	681 т	на приборе 1 шт.	09.09.2016.	09.09.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201021187	627 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016.	10.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	36265	66 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36265	65 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
часы работы		216 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	6925		на приборе 1 шт.	29.09.2017.	29.09.2021.
МФ Ø 25 гвс Т3	201021121	725 т	на приборе 1 шт.	11.09.2016.	11.09.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201021200	671 т	на приборе 1 шт.	11.09.2016.	11.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	36273	65 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36273	64 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
часы работы		216 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	8376		на приборе 1 шт.	25.11.2017.	25.11.2021.
МФ Ø 32 гвс Т3	201019097	283 т	на приборе 1 шт.	20.05.2016.	20.05.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201019489	216 т	на приборе 1 шт.	12.07.2016.	12.07.2020.
КТСП-Н гвс t3	36264	65 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36264	55 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
часы работы		216 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	8376			25.11.2017.	25.11.2021.
МФ Ø 32 гвс Т3	201020438	227 т	на приборе 1 шт.	26.08.2016.	26.08.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201019735	193 т	на приборе 1 шт.	23.07.2016.	23.07.2020.
КТСП-Н гвс t3	36284	65 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36284	55 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
часы работы		216 ч			
			Всего установлено пломб: 4 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 14.07.2019 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. Лисицкий
(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