

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 № 3695
ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя

ООО "Талнахбыт" МКД, р-н Талнах, ул. Новая, 12 (п. 1-4)

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, р-н Талнах, ул. Новая, 12 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:

подъезд № 1 ГВС

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2357		на приборе 1 шт.	20.10.2017.	20.10.2021.
МФ Ø 25 гвс Т3	201018993	329 т	на приборе 1 шт.	14.05.2016.	14.05.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201018990	216 т	на приборе 1 шт.	14.05.2016.	14.05.2020.
КТСП-Н гвс t3	36288	70 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36288	66 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
часы работы		768 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

подъезд № 2 ГВС

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2357			20.10.2017.	20.10.2021.
МФ Ø 25 гвс Т3	201019022	322 т	на приборе 1 шт.	17.05.2016.	17.05.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201018994	246 т	на приборе 1 шт.	14.05.2016.	14.05.2020.
КТСП-Н гвс t3	36233	70 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36233	68 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
часы работы		768 ч			
			Всего установлено пломб: 4 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

ТС тех. Этаж. ГВС подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	7526	186 Гкал	на приборе 1 шт.	12.10.2017.	12.10.2021.
МФ Ø 100 Т1	201014484	12813 т	на приборе 1 шт.	19.07.2015.	19.07.2019.
МФ Ø 100 Т2	201013617	12463 т	на приборе 1 шт.	08.07.2015.	08.07.2019.
КТСП-Н t1	36177	71 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н t2	36177	60 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	47277	5,2 кгс/см²		24.11.2016.	24.11.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	47468	4,4 кгс/см²		24.11.2016.	24.11.2020.
МФ Ø 25 гвс Т3	201018956	1206 т	на приборе 1 шт.	14.05.2016.	14.05.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201018941	1181 т	на приборе 1 шт.	14.05.2016.	14.05.2020.
КТСП-Н гвс t3	36228	71 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36228	69 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
часы работы		336 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

подъезд № 4 ГВС

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	7453		на приборе 1 шт.	29.09.2017.	29.09.2021.
МФ Ø 25 гвс Т3	201019029	79 т	на приборе 1 шт.	17.05.2016.	17.05.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201018996	66 т	на приборе 1 шт.	14.05.2016.	14.05.2020.
КТСП-Н гвс t3	36201	71 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36201	68 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
часы работы		48 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 08.07.2019 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 _____