

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. Жданович
 2017 г.

АКТ № 3689
ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя

ООО "Талнахбыт" МКД, р-н Талнах, ул. Новая, 5 (п. 1-4)

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, р-н Талнах, ул. Новая, 5 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)

"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.

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	1683	128 Гкал	на приборе 1 шт.	02.11.2017.	02.11.2021.
МФ Ø 100 Т1	201014507	8595 т	на приборе 1 шт.	19.07.2015.	19.07.2019.
МФ Ø 100 Т2	201017176	10231 т	на приборе 1 шт.	17.03.2016.	17.03.2020.
КТСП-Н t1	36161	83 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н t2	36161	66 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	47222	5,5 кгс/см ²		24.11.2016.	24.11.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	47701	4,5 кгс/см ²		24.11.2016.	24.11.2020.
МФ Ø 25 гвс Т3	201019034	1171 т	на приборе 1 шт.	17.05.2016.	17.05.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201019054	1103 т	на приборе 1 шт.	17.05.2016.	17.05.2020.
КТСП-Н гвс t3	36234	83 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36234	80 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
часы работы		360 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	1435		на приборе 1 шт.	28.05.2017.	28.05.2021.
МФ Ø 25 гвс Т3	201018978	87 т	на приборе 1 шт.	14.05.2016.	14.05.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201019024	5,3 т	на приборе 1 шт.	17.05.2016.	17.05.2020.
КТСП-Н гвс t3	36238	83 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36238	79 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
часы работы		360 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	1435			28.05.2017.	28.05.2021.
МФ Ø 25 гвс Т3	201018946	119 т	на приборе 1 шт.	14.05.2016.	14.05.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201018991	0,5 т	на приборе 1 шт.	14.05.2016.	14.05.2020.
КТСП-Н гвс t3	36207	81 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36207	79 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
часы работы		360 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	6779		на приборе 1 шт.	27.09.2017.	27.09.2021.
МФ Ø 25 гвс Т3	201018942	166 т	на приборе 1 шт.	14.05.2016.	14.05.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201018988	94 т	на приборе 1 шт.	14.05.2016.	14.05.2020.
КТСП-Н гвс t3	36240	82 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36240	62 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
часы работы		360 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. Линецкий
(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 _____