

АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная 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 № 3717

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

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

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, р-н Талнах, ул. Энтузиастов, 1 п. 1,2,3,4,5.
 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: ИП Зотова

Состав оборудования:

подъезд № 1 ГВС

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	8352			24.11.2017.	24.11.2021.
МФ Ø 25 гвс Т3	201021162	309 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016.	10.09.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201020549	250 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016.	06.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	36297	67 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36297	63 °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 № 2 ГВС

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	8352		на приборе 1 шт.	24.11.2017.	24.11.2021.
МФ Ø 25 гвс Т3	201021192	237 т	на приборе 1 шт.	11.09.2016.	11.09.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201021004	193 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016.	10.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	36290	68 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36290	62 °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.)					

ТС тех. Этаж. ГВС подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	8367	116 Гкал	на приборе 1 шт.	24.11.2017.	24.11.2021.
МФ Ø 100 Т1	201014059	7057 т	на приборе 1 шт.	14.07.2015.	14.07.2019.
МФ Ø 100 Т2	201019748	6791 т	на приборе 1 шт.	26.07.2016.	26.07.2020.
КТСП-Н t1	36170	67 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н t2	36170	55 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	47174	5,4 кгс/см²		23.11.2016.	23.11.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	47154	5,0 кгс/см²		23.11.2016.	23.11.2020.
МФ Ø 25 гвс Т3	201021100	575 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016.	10.09.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201021012	529 т	на приборе 1 шт.	09.09.2016.	09.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	3309	67 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016.	08.02.2020.
КТСП-Н гвс t4	3309	65 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016.	08.02.2020.
часы работы		192 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	8290		на приборе 1 шт.	24.11.2017.	24.11.2021.
МФ Ø 25 гвс Т3	201021198	210 т	на приборе 1 шт.	11.09.2016.	11.09.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201020552	163 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016.	06.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	36256	66 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36256	61 °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 № 5 ГВС

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	8290			24.11.2017.	24.11.2021.
МФ Ø 25 гвс Т3	201020744	429 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016.	06.09.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201021082	341 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016.	10.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	36281	67 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36281	63 °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.)		

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 8-913-526-76-24
(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 _____