

АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oaon-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 "24" января 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 2018 г.
 05.02.2018

АКТ № 58
 ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя

ООО "Талнахбыт" МКД, р-н Талнах, ул. Рудная, 23 (п. 1-5).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, р-н Талнах, ул. Рудная, 23 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: ООО "Гармония" (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	7871	251 Гкал	на приборе 1 шт.	14.11.2017.	14.11.2021.
МФ Ø 150 Т1	201015593	13661 т	на приборе 1 шт.	30.12.2015.	30.12.2019.
МФ Ø 150 Т2	201019701	13563 т	на приборе 1 шт.	22.07.2016.	22.07.2020.
КТСП-Н t1	36189	88 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н t2	36189	71 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	47216	6,8 кгс/см ²		25.11.2016.	25.11.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	43876	6,3 кгс/см ²		25.11.2016.	25.11.2020.
МФ Ø 25 гвс Т3	201021143	78 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016.	10.09.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201020943	26 т	на приборе 1 шт.	09.09.2016.	09.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	36227	87 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36227	58 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
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	6923		на приборе 1 шт.	29.09.2017.	29.09.2021.
МФ Ø 25 гвс Т3	201020783	580 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016.	06.09.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201021107	476 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016.	10.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	33277	70 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	33277	68 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
часы работы		792 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	8287		на приборе 1 шт.	24.11.2017.	24.11.2021.
МФ Ø 32 гвс Т3	201019127	770 т	на приборе 1 шт.	21.05.2016.	21.05.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201020623	643 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016.	06.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	33282	87 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	33282	66 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
часы работы		792 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	8287			24.11.2017.	24.11.2021.
МФ Ø 32 гвс Т3	201019129	701 т	на приборе 1 шт.	21.05.2016.	21.05.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201021081	545 т	на приборе 1 шт.	09.09.2016.	09.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	33278	87 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	33278	64 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
часы работы		792 ч			
			Всего установлено пломб: 4 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	7431		на приборе 1 шт.	29.09.2017.	29.09.2021.
МФ Ø 32 гвс Т3	201019136	710 т	на приборе 1 шт.	21.05.2016.	21.05.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201021034	591 т	на приборе 1 шт.	09.09.2016.	09.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	33294	88 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	33294	66 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
часы работы		792 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 22.12.2019 г., по горячей воде до 09.12.2019 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

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 _____