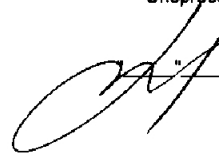


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 5 декабря 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

И.В.Жданович
 2018 г.



АКТ № 3119

Периодической проверки узла учета тепловой энергии и горячей воды у потребителя

ООО "Талнахбыт" МКД, р-н Талнах, ул. Енисейская, 15 (п. 1-6)

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, р-н Талнах, ул. Енисейская, 15 п. 1,2,3,4,5,6.

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.

Субабоненты: ООО "Ростелеком", ООО "Т2 Мобайл"

Состав оборудования:

подъезд № 1 ГВС

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	8114			25.11.2017.	25.11.2021.
МФ Ø 32 гвс Т3	201018562	5674 т	на приборе 1 шт.	28.04.2016.	28.04.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201019015	4607 т	на приборе 1 шт.	17.05.2016.	17.05.2020.
КТСП-Н гвс t3	36243	71 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36243	59 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
часы работы		8940 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	8114		на приборе 1 шт.	25.11.2017.	25.11.2021.
МФ Ø 32 гвс Т3	201018547	6172 т	на приборе 1 шт.	28.04.2016.	28.04.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201019026	4885 т	на приборе 1 шт.	17.05.2016.	17.05.2020.
КТСП-Н гвс t3	33446	69 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	33446	58 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
часы работы		8940 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	8288	4183 Ккал	на приборе 1 шт.	24.11.2017.	24.11.2021.
МФ Ø 150 Т1	201018347	287824 т	на приборе 1 шт.	14.04.2016.	14.04.2020.
МФ Ø 150 Т2	201020412	287070 т	на приборе 1 шт.	26.08.2016.	26.08.2020.
КТСП-Н t1	36195	75 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н t2	36195	59 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	47160	4,7 кгс/см ²		24.11.2016.	24.11.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	47386	4,5 кгс/см ²		24.11.2016.	24.11.2020.
МФ Ø 32 гвс Т3	201018571	6384 т	на приборе 1 шт.	28.04.2016.	28.04.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201018989	4374 т	на приборе 1 шт.	14.05.2016.	14.05.2020.
КТСП-Н гвс t3	33458	68 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	33458	62 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
часы работы		8939 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	8295		на приборе 1 шт.	25.11.2017.	25.11.2021.
МФ Ø 32 гвс Т3	201018560	7865 т	на приборе 1 шт.	28.04.2016.	28.04.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201018953	6155 т	на приборе 1 шт.	14.05.2016.	14.05.2020.
КТСП-Н гвс t3	36280	64 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36280	58 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
часы работы		8940 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	8295			25.11.2017.	25.11.2021.
МФ Ø 32 гвс Т3	201019122	7450 т	на приборе 1 шт.	20.05.2016.	20.05.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201019056	5786 т	на приборе 1 шт.	17.05.2016.	17.05.2020.
КТСП-Н гвс t3	33493	66 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	33493	59 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
часы работы		8940 ч			
			Всего установлено пломб: 4 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

подъезд № 6 ГВС

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	6678		на приборе 1 шт.	29.09.2017.	29.09.2021.
МФ Ø 32 гвс Т3	201019104	6360 т	на приборе 1 шт.	17.05.2016.	17.05.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201018987	4755 т	на приборе 1 шт.	14.05.2016.	14.05.2020.
КТСП-Н гвс t3	33469	67 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	33469	60 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
часы работы		8939 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 цеха автоматизации П.М. Полевик
(должность, фамилия, номер телефона)

Теплоснабжающей организации
Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линицкий
(должность, фамилия, номер телефона)

Инженер I категории отдела приборного учёта А.Н. Ерёмченко т.25-36-68
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____ Подпись _____
Дата _____ Подпись _____
Дата _____ Подпись _____
Дата _____ Подпись _____