


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oaon-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 "19" декабря 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 2017 г.

АКТ № 3650
ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя
ООО "Талнахбыт" МКД, р-н Талнах, ул. Первопроходцев, 1 (п. 1-6)
(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, р-н Талнах, ул. Первопроходцев, 1 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). Расчет 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	2181		на приборе 1 шт.	11.02.2016.	11.02.2020.
МФ Ø 25 гвс Т3	201020553	4763 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016.	06.09.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201020976	4096 т	на приборе 1 шт.	11.09.2016.	11.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	33285	60 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	33285	57 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
часы работы		6144 ч			
			Всего установлено пломб: 5 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	7004			10.10.2017.	10.10.2021.
МФ Ø 25 гвс Т3	201020547	1061 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016.	06.09.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201021076	901 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016.	10.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	33381	53 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	33381	48 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
часы работы		624 ч			
			Всего установлено пломб: 4 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	7004		на приборе 1 шт.	10.10.2017.	10.10.2021.
МФ Ø 25 гвс Т3	201021156	976 т	на приборе 1 шт.	11.09.2016.	11.09.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201020746	795 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016.	06.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	33382	57 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	33382	43 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
часы работы		624 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

ТС тех. Этаж. ГВС подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	7005	7,4 Гкал	на приборе 1 шт.	10.10.2017.	10.10.2021.
МФ Ø 150 Т1	201020115	9142 т	на приборе 1 шт.	06.08.2016.	06.08.2020.
МФ Ø 150 Т2	201020414	8558 т	на приборе 1 шт.	26.08.2016.	26.08.2020.
КТСП-Н t1	36222	63 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н t2	36222	50 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	47550	4,5 кгс/см ²		24.11.2016.	24.11.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	50092	3,9 кгс/см ²		24.11.2016.	24.11.2020.
МФ Ø 25 гвс Т3	201020768	1133 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016.	06.09.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201020958	975 т	на приборе 1 шт.	11.09.2016.	11.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	33292	61 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	33292	57 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
часы работы		648 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

подъезд № 5 ГВС

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	7007		на приборе 1 шт.	10.10.2017.	10.10.2021.
МФ Ø 25 гвс Т3	201021091	1561 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016.	10.09.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201020952	1364 т	на приборе 1 шт.	09.09.2016.	09.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	33279	62 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	33279	60 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
часы работы		624 ч			
			Всего установлено пломб: 5 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	7007			10.10.2017.	10.10.2021.
МФ Ø 25 гвс Т3	201020546	1630 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016.	06.09.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201021179	1437 т	на приборе 1 шт.	11.09.2016.	11.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	33271	50 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	33271	45 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
часы работы		576 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 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 _____