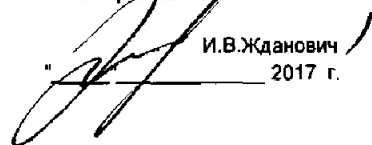


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 "19" декабря 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В.Жданович
 2017 г.

АКТ № 3663
 ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя

ООО "Талнахбыт" МКД, р-н Талнах, ул. Первопроходцев, 13 (п. 1-4)

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, р-н Талнах, ул. Первопроходцев, 13 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)

"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.

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	1354	284 Гкал	на приборе 1 шт.	04.10.2017.	04.10.2021.
МФ Ø 100 Т1	201014482	13057 т	на приборе 1 шт.	19.07.2015.	19.07.2019.
МФ Ø 100 Т2	201013961	12520 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015.	11.07.2019.
КТСП-Н t1	6411	62 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016.	24.03.2020.
КТСП-Н t2	6411	51 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016.	24.03.2020.
КОРУНД-ДИ Р1	48676	5,1 кгс/см ²		24.11.2016.	24.11.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	48324	4,5 кгс/см ²		24.11.2016.	24.11.2020.
МФ Ø 25 гвс Т3	201021170	886 т	на приборе 1 шт.	11.09.2016.	11.09.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201021152	674 т	на приборе 1 шт.	11.09.2016.	11.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	33295	62 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	33295	49 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
часы работы		1824 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	1305		на приборе 1 шт.	28.05.2015.	28.05.2019.
МФ Ø 25 гвс Т3	201021110	7653 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016.	10.09.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201021189	7164 т	на приборе 1 шт.	11.09.2016.	11.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	33275	62 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	33275	58 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
часы работы		11232 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	1305			28.05.2015.	28.05.2019.
МФ Ø 25 гвс Т3	201021078	1321 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016.	10.09.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201021070	960 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016.	10.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	33383	62 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	33383	53 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
часы работы		11232 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	5655		на приборе 1 шт.	21.03.2017.	21.03.2021.
МФ Ø 25 гвс Т3	201020990	1928 т	на приборе 1 шт.	09.09.2015.	09.09.2019.
МФ Ø 25 гвс Т4	201021092	1424 т	на приборе 1 шт.	11.09.2016.	11.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	33395	62 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	33395	52 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
часы работы		5544 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 11.07.2019 г., по горячей воде до 28.05.2019 г. и служит основанием для ведения коммерческого учета 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

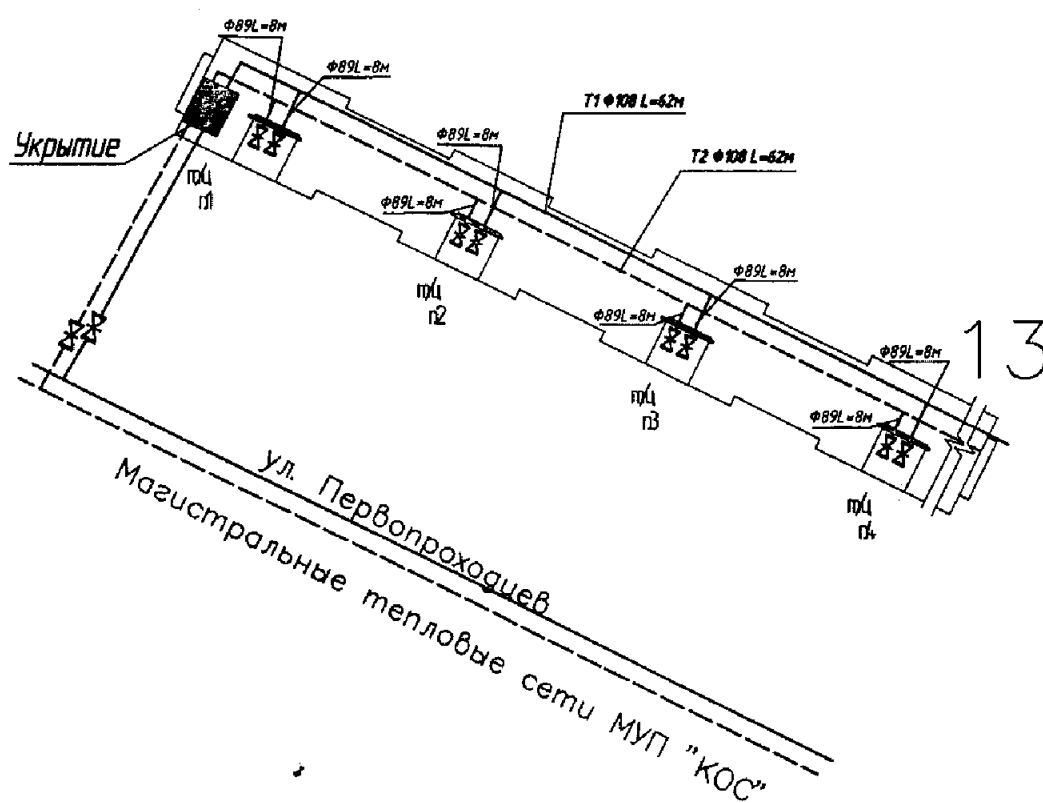
Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линецкий
(должность, фамилия, номер телефона)

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

Схема вводных трубопроводов здания МКД по адресу:
г. Норильск, р-н Талнах, ул. Первопроходцев, 13



Условные обозначения:

T1 - _____

T2 - - - - -