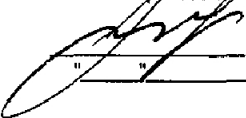


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приемная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oaon-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 27 декабря 2017 г. 11 : 43

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 2017 г.

АКТ № 3630

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

ООО "УК"Город". МКД, г. Норильск, ул. Талнахская 78 (под. 1-4).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Талнахская 78.

Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учета по горячей воде, 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.

МБУ "Норильская художественная галерея" врезана до приборов учета.

Примечание: Расчёт ГВС по разнице показаний приборов Т3-Т4.

Примечание: Расчёт потребления тепловой энергии выполняется по формуле:

$Q_{от \text{ Талн.78}} = Q_{уу \text{ общ.}} - \Sigma Q_{гвс \text{ Талн.78}} - Q_{уу \text{ Мих.2}} - Q_{потерь \text{ Талн.78}}$

где $Q_{уу \text{ общ.}} = Q_{уу \text{ Талн.78}} + Q_{уу \text{ Мих.2}}$ (УУ установлен ул. Талнахская 78).

Теплопотери от вводных трубопроводов: 0,017107 Гкал/ч

Примечание: Акт допуска МКД ул. Михайленко 2 № 2381

Состав оборудования :

подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2197		на приборе 1 шт.	30.05.2015	30.05.2019
МФ Ø 40 гвс Т3	201018263	19843 т	на приборе 1 шт.	15.04.2016	15.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020790	17245 т	на приборе 1 шт.	05.09.2016	05.09.2020
КТСП-Н гвс t3	2310	77 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2310	73 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		9369 ч			
				Всего установлено пломб: 5шт. (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	4578	1847 Гкал	на приборе 1 шт.	14.11.2016	14.11.2020
МФ Ø 150 Т1	201014254	145590 т	на приборе 1 шт.	17.07.2015	17.07.2019
МФ Ø 150 Т2	201013587	141913 т	на приборе 1 шт.	07.07.2015	07.07.2019
КТСП-Н t1	34840		на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н t2	34840	62 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186858	6,5 кгс/см²		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р2	181392	5,9 кгс/см²		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 40 гвс Т3	201017371	12086 т	на приборе 1 шт.	19.03.2016	19.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020683	10594 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
КТСП-Н гвс t3	2344	65 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2344	57 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		6177 ч			
				Всего установлено пломб: 5шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)	

Прибор имеет реверсный режим.

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 07.07.2019 г., по горячей воде до 30.05.2019 г. и служит основанием для ведения коммерческого учёта по приборам учёта.

Представители:

Ответственный представитель потребителя
Главный инженер ООО "УК"Город" С.Н. Рубцов
(должность, фамилия, номер телефона)

Представитель КОС
Начальник цеха 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 I категории отдела приборного учёта И.Ю. Мирошниченко
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата	Подпись
Дата	Подпись
Дата	Подпись
Дата	Подпись
Дата	Подпись