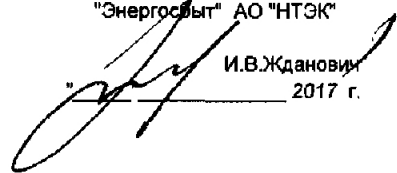


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 "18" декабря 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В.Зданов
 2017 г.

АКТ № 3644
 ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя

ООО "Талнахбыт" МКД, р-н Талнах, ул. Енисейская, 12 (п. 1-3)

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, р-н Талнах, ул. Енисейская, 12 п. 1,2,3.

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.

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	7528	7,4 Гкал	на приборе 1 шт.	10.10.2017.	10.10.2021.
МФ Ø 100 Т1	201016980	9142 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015.	11.07.2019.
МФ Ø 100 Т2	201016930	8558 т	на приборе 1 шт.	17.03.2016.	17.03.2020.
КТСП-Н t1	34818	63 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015.	23.12.2019.
КТСП-Н t2	34818	50 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015.	23.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	48100	4,5 кгс/см ²		24.11.2016.	24.11.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	49783	3,9 кгс/см ²		24.11.2016.	24.11.2020.
МФ Ø 32 гвс Т3	201019112	903 т	на приборе 1 шт.	20.05.2016.	20.05.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201018961	921 т	на приборе 1 шт.	14.05.2016.	14.05.2020.
КТСП-Н гвс t3	36242	63 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36242	49 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
часы работы		576 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	7012			10.10.2017.	10.10.2021.
МФ Ø 32 гвс Т3	201019121	1371 т	на приборе 1 шт.	20.05.2016.	20.05.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201018974	1277 т	на приборе 1 шт.	14.05.2016.	14.05.2020.
КТСП-Н гвс t3	33453	62 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	33453	56 °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.)		

подъезд № 3 ГВС

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	7012		на приборе 1 шт.	10.10.2017.	10.10.2021.
МФ Ø 32 гвс Т3	201018573	994 т	на приборе 1 шт.	28.04.2016.	28.04.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201019025	834 т	на приборе 1 шт.	17.05.2016.	17.05.2020.
КТСП-Н гвс т3	3156	62 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016.	08.02.2020.
КТСП-Н гвс т4	3156	53 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016.	08.02.2020.
часы работы		576 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 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 _____

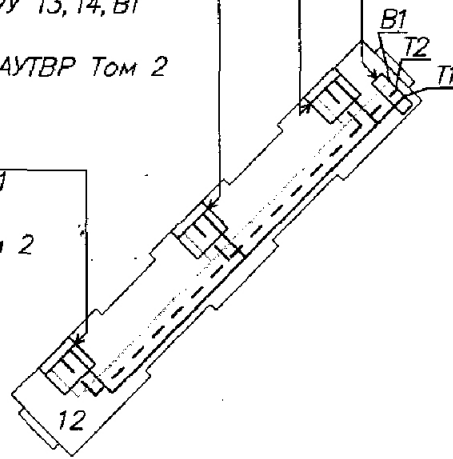
Схема размещения УУ АУТВР МКД по адресу: г. Норильск, ул. Енисейская, 12

ТЦ1
Место установки УУ Т3, Т4, В1
см. проект
Н-Е-12-07/2015-АУТВР Том 1

ТЦ2
Место установки УУ Т3, Т4, В1
см. проект
Н-Е-12-07/2015-АУТВР Том 2

ТЦ3
Место установки УУ Т3, Т4, В1
см. проект
Н-Е-12-07/2015-АУТВР Том 2

Укрытие УУ
Место установки УУ Т1 и Т2
см. проект
Н-Е-12-07/2015-АУТВР Том 1



ул. Енисейская

Условные обозначения:
ТЦ – тепловой центр
ТУ – тепловой узел

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Н-Е-12-1-07/2015-АУТВР

Лист

12