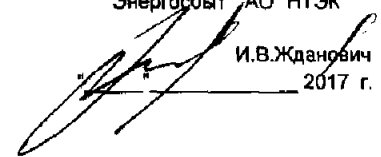


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 "18" декабря 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В.Жданович
 2017 г.

АКТ № 3646
 ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя

ООО "Талнахбыт" МКД, р-н Талнах, ул. Энтузиастов, 13 (п. 1-3).

(наименование потребителя)

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

подъезд № 1 ГВС

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2097			11.12.2015.	11.12.2019.
МФ Ø 25 гвс Т3	201021022	47 т	на приборе 1 шт.	09.09.2016.	09.09.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201021017	0 т	на приборе 1 шт.	09.09.2016.	09.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	36253	46 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36253	46 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
часы работы		384 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	2097		на приборе 1 шт.	11.12.2015.	11.12.2019.
МФ Ø 25 гвс Т3	201021191	209 т	на приборе 1 шт.	11.09.2016.	11.09.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201021180	87 т	на приборе 1 шт.	11.09.2016.	11.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	3073	49 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016.	08.02.2020.
КТСП-Н гвс t4	3073	41 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016.	08.02.2020.
часы работы		384 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	2092	122 Гкал	на приборе 1 шт.	12.01.2017.	12.01.2021.
МФ Ø 80 Т1	201016334	6343 т	на приборе 1 шт.	19.12.2015.	19.12.2019.
МФ Ø 80 Т2	201018718	5908 т	на приборе 1 шт.	07.05.2016.	07.05.2020.
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	45453	5,5 кгс/см ²		24.10.2016.	24.10.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	49984	5,0 кгс/см ²		24.10.2016.	24.10.2020.
МФ Ø 25 гвс Т3	201020626	125 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016.	06.09.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201020761	12,7 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016.	06.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	36291	50 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36291	20 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
часы работы		384 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 19.12.2019 г., по горячей воде до 11.12.2019 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

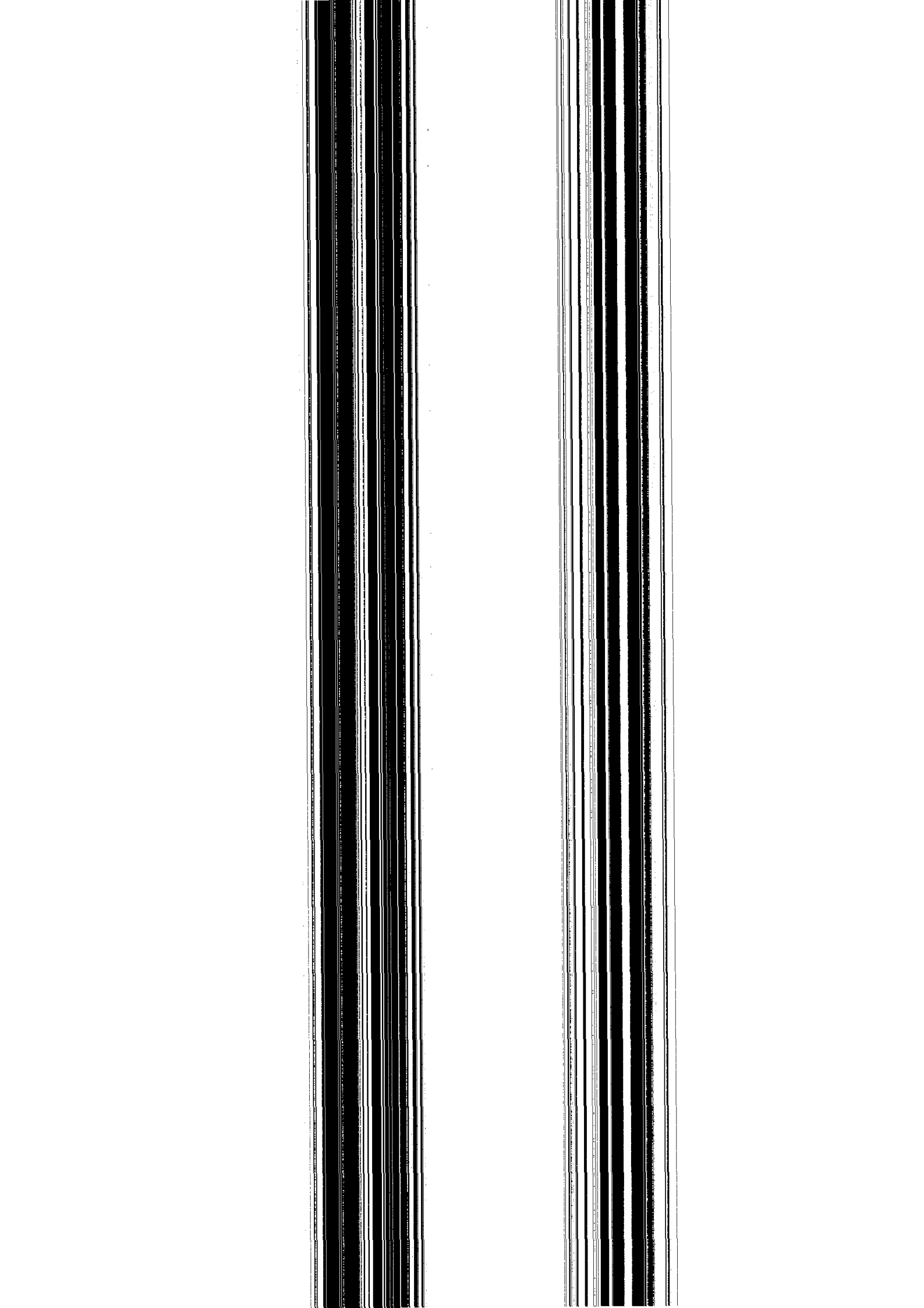


Схема установки автономного узла коммерческого учета
тепловодоресурсов здания МКД по адресу:
г. Норильск, р-н Талнах, ул. Энтузиастов, 13

