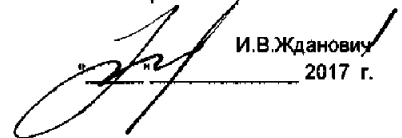


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oaon-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 "21" декабря 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В.Зданович
 2017 г.

АКТ № 3685
 ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя

ООО "Талнахбыт" МКД, р-н Талнах, ул. Новая, 11 (п. 1-3)

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, р-н Талнах, ул. Новая, 11 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)

"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:

подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1407	26 Гкал	на приборе 1 шт.	24.10.2017.	24.10.2021.
МФ Ø 50 Т1	201017455	2426 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016.	22.03.2020.
МФ Ø 50 Т2	201016936	2416 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016.	03.03.2020.
КТСП-Н t1	34830	83 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н t2	34830	69 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	47231	4,7 кгс/см ²		24.11.2016.	24.11.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	47235	4,1 кгс/см ²		24.11.2016.	24.11.2020.
МФ Ø 25 гвс Т3	201019027	829 т	на приборе 1 шт.	17.05.2015.	17.05.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201018945	583 т	на приборе 1 шт.	14.05.2016.	14.05.2020.
КТСП-Н гвс t3	33449	83 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	33449	80 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
часы работы		312 ч			
			Всего установлено пломб: 12 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2527	34 Гкал	на приборе 1 шт.	24.10.2017.	24.10.2021.
МФ Ø 50 Т1	201017521	3351 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016.	22.03.2020.
МФ Ø 50 Т2	201016942	3313 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016.	03.03.2020.
КТСП-Н t1	6056	84 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016.	24.03.2020.
КТСП-Н t2	6056	70 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016.	24.03.2020.
КОРУНД-ДИ Р1	47363	4,8 кгс/см ²		24.11.2016.	24.11.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	47373	4,1 кгс/см ²		24.11.2016.	24.11.2020.
МФ Ø 25 гвс Т3	201018963	377 т	на приборе 1 шт.	14.05.2016.	14.05.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201019017	322 т	на приборе 1 шт.	17.05.2015.	17.05.2019.
КТСП-Н гвс t3	36202	84 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36202	72 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
часы работы		336 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1697	32 Гкал	на приборе 1 шт.	18.10.2017.	18.10.2021.
МФ Ø 50 T1	201017467	3319 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016.	22.03.2020.
МФ Ø 50 T2	201016945	3270 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016.	03.03.2020.
КТСП-Н t1	34836	84 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н t2	34836	71 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КОРУНД-ДИ P1	47214	4,8 кг/см ²		24.11.2016.	24.11.2020.
КОРУНД-ДИ P2	47161	4,2 кг/см ²		24.11.2016.	24.11.2020.
МФ Ø 25 гвс T3	201018986	514 т	на приборе 1 шт.	14.05.2016.	14.05.2020.
МФ Ø 25 гвс T4	201018989	431 т	на приборе 1 шт.	14.05.2016.	14.05.2020.
КТСП-Н гвс t3	33466	84 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	33466	80 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
часы работы		288 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

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
(должность, фамилия, номер телефона)

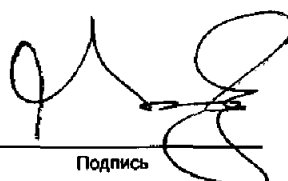
Представитель монтажной организации

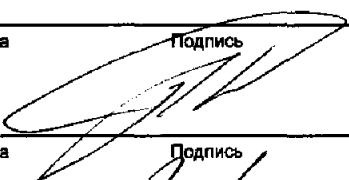
ГИП ООО "СеверСтрой" К.В. Кириллов
(должность, фамилия, номер телефона)

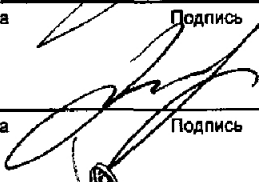
Теплоснабжающей организации

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

Инженер 1 категории отдела приборного учёта Р.Л. Тимофеев т.36-27-85
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____ Подпись 

Дата _____ Подпись 

Дата _____ Подпись 

Дата _____ Подпись 