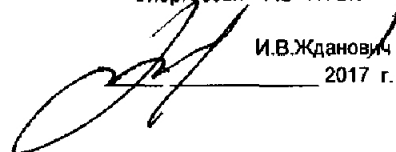


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 "19" декабря 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В.Жданович
 2017 г.

АКТ № 3648
ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя

ООО "Талнахбыт" МКД, р-н Талнах, ул. Енисейская, 18 (п. 1-4)
(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, р-н Талнах, ул. Енисейская, 18 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)

"Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя", утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.11. 2013 г. № 1034.

Примечание: ГВС на циркуляции (Т3 и Т4). Расчет 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	2101	231 Гкал	на приборе 1 шт.	15.01.2016.	15.01.2020.
МФ Ø 100 Т1	201014513	7958 т	на приборе 1 шт.	19.07.2015.	19.07.2019.
МФ Ø 100 Т2	201017175	7558 т	на приборе 1 шт.	17.03.2016.	17.03.2020.
КТСП-Н т1	36221	84 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н т2	36221	67 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	49658	3,9 кгс/см ²		24.11.2016.	24.11.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	49133	3,7 кгс/см ²		24.11.2016.	24.11.2020.
МФ Ø 32 гвс Т3	201018583	243 т	на приборе 1 шт.	28.04.2016.	28.04.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201018973	114 т	на приборе 1 шт.	14.05.2016.	14.05.2020.
КТСП-Н гвс т3	36247	54 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс т4	36247	49 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
часы работы		264 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	6091		на приборе 1 шт.	02.08.2017.	02.08.2021.
МФ Ø 32 гвс Т3	201018569	599 т	на приборе 1 шт.	28.04.2016.	28.04.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201018959	484 т	на приборе 1 шт.	14.05.2016.	14.05.2020.
КТСП-Н гвс т3	36232	84 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс т4	36232	69 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
часы работы		384 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	6091			02.08.2017.	02.08.2021.
МФ Ø 25 гвс Т3	201019094	204 т	на приборе 1 шт.	21.05.2016.	21.05.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201018033	107 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016.	26.03.2020.
КТСП-Н гвс t3	36226	84 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36226	52 °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 № 4 ГВС

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	7047		на приборе 1 шт.	29.09.2017.	29.09.2021.
МФ Ø 32 гвс Т3	201019115	273 т	на приборе 1 шт.	20.05.2016.	20.05.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201018021	211 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016.	26.03.2020.
КТСП-Н гвс t3	33489	84 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	33489	60 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
часы работы		264 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 19.07.2019 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 _____