

АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oaon-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 "24" января 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"
 И.В.Жданович
 2018 г.
 05.02.2018

АКТ № 57
 ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя

ООО "Талнахбыт" МКД, р-н Талнах, ул. Енисейская, 28 (п. 1-3).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, р-н Талнах, ул. Енисейская, 28 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

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2087	167 Гкал	на приборе 1 шт.	03.11.2017.	03.11.2021.
МФ Ø 50 Т1	201017512	7327 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016.	22.03.2020.
МФ Ø 50 Т2	201016940	7041 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016.	03.03.2020.
КТСП-Н t1	34825	87 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н t2	34825	59 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	48871	4,1 кгс/см ²		24.11.2016.	24.11.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	48018	3,9 кгс/см ²		24.11.2016.	24.11.2020.
МФ Ø 32 гвс Т3	201019096	1128 т	на приборе 1 шт.	20.05.2016.	20.05.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201017247	873 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016.	18.03.2020.
КТСП-Н гвс t3	36250	86 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36250	62 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
часы работы		1200 ч			
				Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 2 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	3325	140 Гкал	на приборе 1 шт.	02.11.2017.	02.11.2021.
МФ Ø 50 Т1	201017519	7060 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016.	22.03.2020.
МФ Ø 50 Т2	201016946	6769 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016.	03.03.2020.
КТСП-Н t1	34833	87 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н t2	34833	66 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	49137	4,0 кгс/см ²		24.11.2016.	24.11.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	49601	3,6 кгс/см ²		24.11.2016.	24.11.2020.
МФ Ø 32 гвс Т3	201019106	1141 т	на приборе 1 шт.	20.05.2016.	20.05.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201018950	863 т	на приборе 1 шт.	14.05.2016.	14.05.2020.
КТСП-Н гвс t3	36231	87 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36231	66 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
часы работы		1080 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	2093	679 Гкал	на приборе 1 шт.	19.10.2017.	19.10.2021.
МФ Ø 50 Т1	201017025	8732 т	на приборе 1 шт.	11.03.2016.	11.03.2020.
МФ Ø 50 Т2	201016915	8565 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016.	03.03.2020.
КТСП-Н t1	34839	87 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н t2	34839	65 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	50010	3,8 кгс/см²		24.11.2016.	24.11.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	50085	3,6 кгс/см²		24.11.2016.	24.11.2020.
МФ Ø 32 гвс Т3	201019101	960 т	на приборе 1 шт.	21.05.2016.	21.05.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201017971	750 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016.	26.03.2020.
КТСП-Н гвс t3	33450	87 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	33450	70 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
часы работы		1176 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

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 _____