

АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Приёмная т. 25-36-00  
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru  
 Отдел приборного учета  
 Дата проведения проверки  
 07 декабря 2017 г. 11 : 43

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

И.В.Жданович  
 2017 г.

**АКТ № 3429**  
 Ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя

**ООО "Жилищный трест". МКД, г. Норильск, ул. Наб. Урванцева 45 (под. 1-5).**

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Наб. Урванцева 45.  
 Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учета тепловой энергии и теплоносителя 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: Расчёт ГВС по разнице показаний приборов Т3-Т4.

Состав оборудования :

подъезд 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1438		на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 40 гвс Т3	201017351	102078 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017239	98625 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016	18.03.2020
КТСП-Н гвс t3	2075	87 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2075	56 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		16305 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

подъезд 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1438		на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 40 гвс Т3	201017362	15785 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017267	14697 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016	18.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3170	86 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3170	75 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		16305 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

ТС тех. Этаж. ГВС подъезд 5

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4641	2496 Гкал	на приборе 1 шт.	21.11.2016	21.11.2020
МФ Ø 150 Т1	201014255	193028 т	на приборе 1 шт.	17.07.2015	17.07.2019
МФ Ø 150 Т2	201013886	185320 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
КТСП-Н t1	34822	90 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н t2	34822	68 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	188087	5,1 кгс/см <sup>2</sup>		26.03.2016	26.03.2020
КОРУНД-ДИ Р2	188103	4,4 кгс/см <sup>2</sup>		26.03.2016	26.03.2020
МФ Ø 40 гвс Т3	201018127	3771 т	на приборе 1 шт.	28.03.2016	28.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017718	404 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3365	65 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3365	55 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		8361 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Теплопотери от вводных трубопроводов 0,013067 Гкал

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 10.07.2019 г., по горячей воде до 28.05.2019 г. и служит основанием для ведения коммерческого учёта по приборам учёта.

**Представители:**

**Ответственный представитель потребителя**  
Инженер ООО "Жилтрест" Колесникова Т.А.  
(должность, фамилия, номер телефона)

**Представитель КОС**  
Начальник участка автоматизации 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 I категории отдела приборного учёта А.Н. Ерёменко т.25-36-68  
(должность, фамилия, номер телефона)

27.12.17  
Дата Подпись  
Дата Подпись  
Дата Подпись  
Дата Подпись  
Дата Подпись