

АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Приёмная т. 25-36-00  
 Почта energosbyt@oaon-ntek.ru  
 Отдел приборного учета  
 Дата проведения проверки  
 20 сентября 2018 г. 11 : 43

**АКТ № 1890**  
**Ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя**

**ООО "Заполярный жилищный трест". МКД, г. Норильск, ул. Наб. Урванцева 33 (под. 1-5).**

(наименование потребителя)  
 по адресу: г. Норильск, ул. Наб. Урванцева 33.  
 Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учета 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: Расчет ГВС по разнице показаний приборов Т3-Т4.

Субабоненты: Управление имущества (S=71,2 кв.м). ООО "Норильск Лифт Сервис" (S=71,2 кв.м).

Состав оборудования :

**ТС тех. Этаж. ГВС Подъезд № 2**

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4590	6582 Гкал	на приборе 1 шт.	22.11.2016	22.11.2020
МФ Ø 150 Т1	201013591	408632 т	на приборе 1 шт.	07.07.2015	07.07.2019
МФ Ø 150 Т2	201013867	391579 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
КТСП-Н t1	33605	61 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	33605	53 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	188204	6,0 кгс/см <sup>2</sup>		26.05.2016	26.05.2020
КОРУНД-ДИ Р2	188205	4,3 кгс/см <sup>2</sup>		26.05.2016	26.05.2020
МФ Ø 40 гвс Т3	201017163	32085 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201018040	25249 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3374	61 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3374	57 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		13786 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Теплопотери от вводных трубопроводов 0,026881 Гкал

**Подъезд № 3**

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4663		на приборе 1 шт.	22.11.2016	22.11.2020
МФ Ø 40 гвс Т3	201017348	34104 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017711	29940 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н гвс t3	2090	61 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2090	57 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		13748 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

**Подъезд № 4**

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4663		на приборе 1 шт.	22.11.2016	22.11.2020
МФ Ø 40 гвс Т3	201017162	15506 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017688	8698 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3153	61 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3153	57 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		13593 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 07.07.2019 г., по горячей воде до 28.01.2020 г. и служит основанием для ведения коммерческого учёта по приборам учёта.

**Представители:**

Ответственный представитель потребителя ООО "Заполярный жилищный трест"  
ГИП ООО "СеверСтрой" К.В. Кириллов по доверенности № 12 от 12.04.2017  
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Представитель КОС  
Зам. Начальника ЦАС А.И. Новоселов  
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

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

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Инженер I категории отдела приборного учёта И.Ю. Мирошниченко  
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_