

АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Приёмная т. 25-36-00  
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru  
 Отдел приборного учёта  
 Дата проведения проверки  
 "17" апреля 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"  
 И.В.Жданович  
 "18.04.2018" 2018 г.

**АКТ № 730**  
**Ввода в эксплуатацию узла учёта тепловой энергии, горячей воды у потребителя**

**ООО "Жилкомсервис", МКД, г. Норильск, ул. Кирова 5 (под. 2-4).**

по адресу: г. Норильск, ул. Кирова 5.  
 Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учёта тепловой энергии, горячей воды, в результате чего установлено:

**узел коммерческого учёта** соответствует  
 соответствует (не соответствует)

**"Правил коммерческого учёта тепловой энергии, теплоносителя", утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 г. № 1034.**

**Примечание: Расчетная схема потребления ТЭР и ГВС прилагается.**

в следующем составе оборудования:

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	6083	431 Гкал	на приборе 1 шт.	02.08.2017	02.08.2021
МФ Ø 65 Т1	201015965	36103 т	на приборе 1 шт.	26.11.2015	26.11.2019
МФ Ø 65 Т2	201015904	37718 т	на приборе 1 шт.	26.11.2015	26.11.2019
КТСП-Н t1	15258	71 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15256	61 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170793	5,6 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	170763	5,5 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201021219	2398 т	на приборе 1 шт.	12.09.2016	12.09.2020
МФ Ø 32 рев гвс Т3	201021219	1610 т	на приборе 1 шт.	12.09.2016	12.09.2020
КТСП-Н гвс t3	4575	65 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
часы работы		5362 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т.ч. 4 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	1444	1504 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 100 Т1	201014030	72737 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
МФ Ø 100 Т2	201014320	67805 т	на приборе 1 шт.	19.07.2015	19.07.2019
КТСП-Н t1	15329	72 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15329	59 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	192759	5,6 кгс/см <sup>2</sup>		05.09.2016	05.09.2020
КОРУНД-ДИ Р2	171283	5,5 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 50 гвс Т3	201013054	18792 т	на приборе 1 шт.	15.05.2015	15.05.2019
МФ Ø 32 гвс Т4	201014207	14477 т	на приборе 1 шт.	16.07.2015	16.07.2019
КТСП-Н гвс t3	15202	67 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15202	64 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		4351 ч			
			Всего установлено пломб: 12 шт. (в т.ч. 5 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

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

Представители:

Ответственный представитель потребителя  
 Зам. гл. инженера Д.А. Фирсов

(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)

Энергоснабжающей организации

Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линицкий

(должность, фамилия, номер телефона)

Инженер I категории отдела приборного учёта А.Н. Ерёмченко т.25-36-68

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_  
 Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_  
 Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_  
 Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_