

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 № 731**  
**Ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя**

**ООО "Жилищный трест". МКД, г. Норильск, пр. Ленинский 11 (под. 1-8).**

по адресу: г. Норильск, пр. Ленинский 11.  
 и проверена комплектность необходимой технической документации для допуска узла учета тепловой энергии, 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: Расчетная схема потребления ТЭР и ГВС прилагается.**

Субабоненты: ПАО "Росбанк" (S=560 м²). ИП Гуцелюк (S=57,2 м²). Снп Носов А.И. (S=60,5 м²).  
 ИП Киселев С.В. (S=43,66 м²). Пустующие помещения (S=41,38 м², S=63,7 м²).  
 Подключены до приборов учета "ДЮСШ 2", ООО "Юнирон".

в следующем составе оборудования:

подъезд 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	3273	321 Гкал	на приборе 1 шт.	18.07.2016	18.07.2020
МФ Ø 80 Т1	201013668	28101 т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
МФ Ø 80 Т2	201017113	30036 т	на приборе 1 шт.	16.03.2016	16.03.2020
КТСП-Н t1	36190	72 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36190	59 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186549	6,1 кгс/см²		18.04.2016	18.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186546	5,3 кгс/см²		16.04.2016	16.04.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201020524	333 т	на приборе 1 шт.	31.08.2016	31.08.2020
МФ Ø 32 рев гвс Т3	201020524	2747 т	на приборе 1 шт.	31.08.2016	31.08.2020
КТСП-Н гвс t3	1573	63 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		3438 ч			
				Всего установлено пломб: 7 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)	

Прибор имеет реверсный режим.

подъезд 6

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1693	1331 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 80 Т1	201017055	48939 т	на приборе 1 шт.	12.03.2016	12.03.2020
МФ Ø 80 Т2	201016961	42977 т	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t1	36159	72 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36159	59 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	188029	4,9 кгс/см²		26.03.2016	26.03.2020
КОРУНД-ДИ Р2	190685	4,9 кгс/см²		26.07.2016	26.07.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201021221	5537 т	на приборе 1 шт.	12.09.2016	12.09.2020
МФ Ø 32 рев гвс Т3	201021221	2748 т	на приборе 1 шт.	12.09.2016	12.09.2020
КТСП-Н гвс t3	1439	65 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		3437 ч			
				Всего установлено пломб: 7 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 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  
 Начальник отдела "Энергосбыт" Н.В. Максимкина  
 (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 \_\_\_\_\_  
 Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_