

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

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

### АКТ № 732

Ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя

ООО "Жилищный трест". МКД, г. Норильск, пр. Ленинский 13 (под. 1-11).

(наименование потребителя)

по адресу:

г. Норильск, пр. Ленинский 13.

Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учета тепловой энергии, горячей воды, в результате чего установлено:

узел учёта

соответствует

соответствует (не соответствует)

"Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя", утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 г. № 1034.

Примечание: Расчетная схема потребления ТЭР и ГВС прилагается.

Субабоненты: Снп Носов А.И. ("Кладезь", "Фукурамма"). ООО "ВСТ Транспортная Компания". ЗАО КБ "Кедр". ООО "Днепр". СНП Куликова Н.М. СНП Нероба А.В. Пустующие помещения.

Состав оборудования:

подъезд 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1544	1333 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 80 Т1	201017127	43629 т	на приборе 1 шт.	12.03.2016	12.03.2020
МФ Ø 80 Т2	201017099	37447 т	на приборе 1 шт.	16.03.2016	16.03.2020
КТСП-Н t1	36048	72 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36048	59 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	188107	5,4 кгс/см <sup>2</sup>		26.05.2016	26.05.2020
КОРУНД-ДИ Р2	188196	5,1 кгс/см <sup>2</sup>		26.05.2016	26.05.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201021220	5747 т	на приборе 1 шт.	12.09.2016	12.09.2020
МФ Ø 32 гвс рев. Т3	201021220	4939 т		12.09.2016	12.09.2020
КТСП-Н гвс t3	1436	63 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		3443 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

подъезд 7 (ВКТ-9), подъезд 8 (Т1), подъезд 10 (Т2).

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2171	669 Гкал	на приборе 1 шт.	05.02.2016	05.02.2020
МФ Ø 65 Т1	201017933	25261 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 65 Т2	201017753	25223 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н t1	36187	71 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36187	59 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	190747	5,7 кгс/см <sup>2</sup>		26.03.2016	26.03.2020
КОРУНД-ДИ Р2	190521	5,4 кгс/см <sup>2</sup>		27.07.2016	27.07.2020
часы работы		3444 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

подъезд 7

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1448	497 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 65 Т1	201017810	25331 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
МФ Ø 65 Т2	201017765	25498 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н t1	34804	70 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	34804	59 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	188118	5,4 кгс/см <sup>2</sup>		26.05.2016	26.05.2020
КОРУНД-ДИ Р2	188108	5,1 кгс/см <sup>2</sup>		26.05.2016	26.05.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201021222	981 т	на приборе 1 шт.	12.09.2016	12.09.2020
МФ Ø 32 гвс рев. Т3	201021222	1697 т		12.09.2016	12.09.2020
КТСП-Н гвс t3	1551	62 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		3443 ч			
			Всего установлено пломб: 10 шт. (в т. ч. 3 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. Ерёменко т.25-36-68

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата	Подпись
Дата	Подпись
Дата	Подпись
Дата	Подпись
Дата	Подпись

№	Усл. Обоз.	ТЦ №1 п.2				ТЦ №2 п.7 (Т1;Т2;Т3;В3)				ТЦ 2.1 п.8-п.10 (Т1;Т2)			
		М1.1 м3	М Т2.1 м3	Общ тц1 Гкал	Qгвс тц1 Гкал	М1.1 м3	М Т2.1 м3	Общ тц1 Гкал	Qгвс тц1 Гкал	М1.1 м3	М Т2.1 м3	Общ тц1 Гкал	Qгвс тц1 Гкал
1	ТВС	2517,17	2193,65	0	70,28	1484,8	1475,52	0	27,18	1573,35	1571,21	0	36,75
1.1	ТВС п.8-п.10	323,52				11,42							
2	Δ M T1/T2 (M3)												
3	ΣОбщ T1/T2 (Гкал)					134,21							
4	Σ M T1=T1.1+T1.2+T1.3(п.8)+T2.1R+T2.2R+T2.3R(п.10) (м3)					5575,32							
5	Σ M T2=T2.1+T2.2 +T2.3(м3)					5240,38							
6	Δ M T1/T2 (M3)					334,94							
7	ГВС					300,27	0,02	21,01	0,2	300,25	20,81	32,52	45,23
8	Mгвс=[(MT3.2-MT3.1R)-(MT3.1-MT3.2R)]												-12,71
9	Qгвс=Qгвс тц1+ Q гвс тц2												287,54
													20

Прим: Значения заносятся в таблицу.

