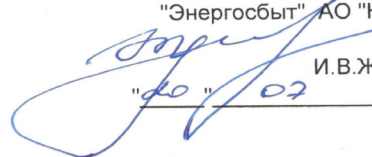


АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Приёмная т. 25-36-00  
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru  
 Отдел приборного учета  
 Дата проведения проверки  
 "13" июля 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

  
 И.В.Жданович  
 "13" июля 2018 г.

**АКТ № 1358.**

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

**ООО "Жилкомсервис". МКД, г. Норильск, ул. Севастопольская 8/3 (под. 3-7).**

(наименование потребителя)

г. Норильск, ул. Севастопольская 8/3.

по адресу:

Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учета тепловой энергии, горячей воды, 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.**

Субабоненты после узла учета: ООО "Автобан" ( S=173,3 м³ ). ИП Данилов В.В. ( S=399 м³ ).

в следующем составе оборудования:

**Подъезд № 3**

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4540		на приборе 1 шт.	27.11.2017	27.11.2021
МФ Ø 25 гвс Т3	201019035	225 т	на приборе 1 шт.	17.05.2016	17.05.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020676	207 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
КТСП-Н гвс t3	36211	65 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н гвс t4	36211	61 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
часы работы		246 ч			
				Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)	

**Подъезд № 5**

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	3229		на приборе 1 шт.	13.07.2016	13.07.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201018544	37738 т	на приборе 1 шт.	28.04.2016	28.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019036	34584 т	на приборе 1 шт.	17.05.2016	17.05.2020
КТСП-Н гвс t3	3361	68 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3361	58 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		14154 ч			
				Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)	

**Подъезд № 6**

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2515		на приборе 1 шт.	22.03.2018	22.03.2022
МФ Ø 32 гвс Т3	201019114	143 т	на приборе 1 шт.	20.05.2016	20.05.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019020	98 т	на приборе 1 шт.	17.05.2016	17.05.2020
КТСП-Н гвс t3	3363	67 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3363	53 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		224 ч			
				Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)	

ТС тех. Этаж. ГВС подъезд № 7

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4661	2344 Гкал	на приборе 1 шт.	21.11.2016	21.11.2020
МФ Ø 80 Т1	201017145	253636 т	на приборе 1 шт.	17.03.2016	17.03.2020
МФ Ø 80 Т2	201016960	257948 т	на приборе 1 шт.	12.03.2016	12.03.2020
КТСП-Н t1	36178	70 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н t2	36178	59 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186630	6,2 кгс/см <sup>2</sup>		19.04.2016	19.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186678	6,0 кгс/см <sup>2</sup>		19.04.2016	19.04.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201019111	25172 т	на приборе 1 шт.	20.11.2015	20.11.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201019033	24714 т	на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
КТСП-Н гвс t3	3363	68 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3363	63 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		6507 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

**На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 23.12.2019 г., по горячей воде до начала отопительного сезона 2018-2019 гг. 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 И.Ю. Мирошниченко

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата	Подпись
Дата	Подпись
Дата	Подпись
Дата	Подпись
Дата	Подпись