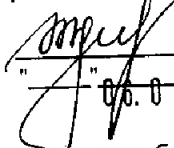


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Отдел приборного учета
 Дата проведения допуска
 "26" июня 2017г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 "09.09.2017" 2017г.

АКТ № 1433.

допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии и горячей воды у потребителя
 Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии у потребителя:

ООО "Нордсервис". МКД, г. Норильск, ул. Хантайская 61 (под. 1-4).

(наименование потребителя и его абонентский номер)

г. Норильск, ул. Хантайская 61.

по адресу:

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: Расчет ГВС по разнице показаний приборов Т3-Т4.

Субабоненты: Участковый пункт МВД (S=68,5 м²).

в следующем составе оборудования:

ТС тех. Этаж. ГВС подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2104	199 Гкал	на приборе 1 шт.	08.01.2016	08.01.2020
МФ Ø 100 Т1	201014478	21988 т	на приборе 1 шт.	19.07.2015	19.07.2019
МФ Ø 100 Т2	201014383	21654 т	на приборе 1 шт.	18.07.2015	18.07.2019
КТСП-Н t1	26099	61 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	26099	52 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171305	6,8 кгс/см²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	181670	5,2 кгс/см²		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201008131	1184 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201014126	1128 т	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н гвс t3	2058	61 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	2058	60 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		7982 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4587		на приборе 1 шт.	11.11.2016	11.11.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201014116	459 т	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201014114	344 т	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н гвс t3	3215	61 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3215	60 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		60 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4587		на приборе 1 шт.	11.11.2016	11.11.2020
МФ Ø 40 гвс Т3	201013784	1514 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201008102	1306 т	на приборе 1 шт.	27.05.2015	27.05.2019
КТСП-Н гвс t3	3214	61 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3214	60 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		60 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

На основании изложенного, узел коммерческого учёта с 01 июля 2017 года

По тепловой энергии	допускается	До начала отопительного сезона 2017-2018 г.г.
По горячей воде	допускается	До 27.05.2019 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя

Зам. Ген. Директора А.Т. Менглибулатов

(должность, фамилия, номер телефона)

06.09.17г
Дата _____
Подпись _____

Представитель КОС

Начальник участка КИП МУП "КОС" А.Н. Лебедев

(должность, фамилия, номер телефона)

06.09.17г
Дата _____
Подпись _____

Представитель монтажной организации

ГИП ООО "СеверСтрой" К.В. Кириллов

(должность, фамилия, номер телефона)

06.09.17г
Дата _____
Подпись _____

Энергоснабжающей организации

Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линицкий

(должность, фамилия, номер телефона)

06.09.17г
Дата _____
Подпись _____

Инженер I категории отдела приборного учёта И.Ю. Мирошниченко

(должность, фамилия, номер телефона)

06.09.17г
Дата _____
Подпись _____

Начальник Энергообит ООО «НардСервис»

Цалко Ю. П.
06.09.2017 г.