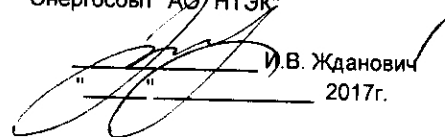


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Отдел приборного учета
 Дата проведения допуска
 "01" июня 2017г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 2017г.

АКТ № 1123.

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. Наб. Урванцева 15 (под. 1-2).

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу:

г. Норильск, ул. Наб. Урванцева 15.

и проверена комплектность необходимой технической документации для допуска узла учета
 тепловой энергии, 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.**

Примечание: Расчет ГВС по разнице показаний приборов Т3-Т4.

Субабоненты: ООО "Норильскифтвервис" (S=35,7 м²).

в следующем составе оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4098	72 Гкал	на приборе 1 шт.	01.09.2016	01.09.2020
МФ Ø 50 Т1	201017011	4712 т	на приборе 1 шт.	04.03.2016	04.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201017797	4526 т	на приборе 1 шт.	23.03.2016	23.03.2020
КТСП-Н t1	34782	61 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34782	52 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181712	6,8 кгс/см²		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р2	181646	5,2 кгс/см²		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201017231	981 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016	18.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017284	799 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016	18.03.2020
КТСП-Н гвс t3	15199	61 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15199	60 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		1334 ч			
			Всего установлено пломб: 13 шт. (в т. ч. 4 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	3751	80 Гкал	на приборе 1 шт.	01.09.2016	01.09.2020
МФ Ø 50 Т1	201016970	6404 т	на приборе 1 шт.	04.03.2016	04.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201017421	6339 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
КТСП-Н t1	34710	61 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КТСП-Н t2	34710	52 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186103	6,8 кгс/см²		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186098	5,2 кгс/см²		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201017273	2231 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016	18.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017262	2068 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016	18.03.2020
КТСП-Н гвс t3	33461	61 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
КТСП-Н гвс t4	33461	60 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
часы работы		1070 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

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 01.07.2019 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя

Зам. Ген. Директора А.Т. Менглибулатов

(должность, фамилия, номер телефона)

16.08.17
Дата _____
Подпись _____

Представитель КОС

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

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____
Подпись _____

Представитель монтажной организации

ГИП ООО "СеверСтрой" К.В. Кириллов

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____
Подпись _____

Энергоснабжающей организации

Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линицкий

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____
Подпись _____

Инженер I категории отдела приборного учёта И.Ю. Мирошниченко

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____
Подпись _____

Начальник Энергобыт ООО «НордСервис»

Цалко Ю.Г.
«16» 08 2017 г.