

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

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"
 И.В. Жданович
 "13.07.2017" 2017г.

АКТ № 1272.

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

ООО "СЕВЕРНЫЙ УПРАВДОМ". МКД, г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Победы 3 (п. 1-6).

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Победы 3.
 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: Расчёт ГВС по разнице показаний приборов Т3-Т4.

Субабоненты:

в следующем составе оборудования:

ТС тех. этаж. Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1551	3055 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 80 Т1	201013672	184366 т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
МФ Ø 65 Т2	201013375	153648 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
КТСП-Н t1	15278	82 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15278	72 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170885	6,6 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170771	5,2 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
ГВС		210 Гкал			
МФ Ø 25 гвс Т3	201014106	12595 т	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201014013	11468 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
КТСП-Н гвс t3	15074	81 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15074	73 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		7080 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	0928	284 Гкал	на приборе 1 шт.	30.05.2015	30.05.2019
МФ Ø 25 Т1	201014413	17467 т	на приборе 1 шт.	19.07.2015	19.07.2019
МФ Ø 25 Т2	201014094	16041 т	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н t1	15144	81 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15144	79 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		7080 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

ТС тех. этаж. Подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4649	1823 Гкал	на приборе 1 шт.	17.11.2016	17.11.2020
МФ Ø 80 T1	201013674	204466 т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
МФ Ø 80 T2	201014401	196481 т	на приборе 1 шт.	21.07.201	21.27.2019
КТСП-Н t1	15269	82 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15269	72 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170798	6,5 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170802	5,3 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
ГВС					
МФ Ø 32 гвс Т3	201003225	8862 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201008069	7965 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
КТСП-Н гвс t3	15076	82 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15076	78 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		2163 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

Подъезд № 5 (ТС-1)

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1558	91 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 T1	201014419	8153 т	на приборе 1 шт.	19.07.2015	19.07.2019
МФ Ø 25 T2	201008135	6812 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
КТСП-Н t1	15081	82 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15081	77 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		7080 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 6 (ТС-2)

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1558	214 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 T1	201009447	3879 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
МФ Ø 25 T2	201012437	2358 т	на приборе 1 шт.	11.03.2015	11.03.2019
КТСП-Н t1	15083	80 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15083	68 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		7080 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

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

По тепловой энергии	допускается	До начала отопительного сезона 2017-2018 г.г.
По горячей воде	допускается	До 11.03.2019 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя
 Главный энергетик А.А. Ревин

(должность, фамилия, номер телефона)

Представитель КОС

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

(должность, фамилия, номер телефона)

Энергоснабжающей организации

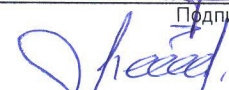
Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линицкий

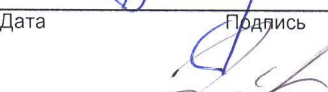
(должность, фамилия, номер телефона)

Инженер I категории отдела приборного учёта И.Ю. Мирошниченко

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____ Подпись 

Дата _____ Подпись 

Дата _____ Подпись 

Дата _____ Подпись 