

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 № 1139.

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, пр-д. Молодежный 19А (под. 1-5).

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: г. Норильск, пр-д. Молодежный 19А.
 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: ИП Рукавишников В.В. (S=150,5 м²).

в следующем составе оборудования:

ТС тех. Этаж. ГВС Подъезд № 5

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4625	98 Гкал	на приборе 1 шт.	15.11.2016	15.11.2020
МФ Ø 150 Т1	201014315	6837 т	на приборе 1 шт.	17.07.2015	17.07.2019
МФ Ø 150 Т2	201013881	6573 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
КТСП-Н t1	34837	61 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н t2	34837	52 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186056	6,8 кгс/см²		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186054	5,2 кгс/см²		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201018119	403 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201018010	352 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н гвс t3	36294	61 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н гвс t4	36294	60 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
часы работы		204 ч			
				Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)	

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4652		на приборе 1 шт.	17.11.2016	17.11.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201018050	1754 т	на приборе 1 шт.	27.03.2016	27.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201018041	1408 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
КТСП-Н гвс t3	2077	61 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2077	60 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		3630 ч			
				Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)	

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4652		на приборе 1 шт.	17.11.2016	17.11.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201019831	1669 т	на приборе 1 шт.	29.07.2016	29.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017989	383 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
КТСП-Н гвс t3	2089	61 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2089	60 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		3630 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	3752		на приборе 1 шт.	01.09.2016	01.09.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201017581	924 т	на приборе 1 шт.	23.03.2016	23.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017197	685 т	на приборе 1 шт.	17.03.2016	17.03.2020
КТСП-Н гвс t3	2074	61 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2074	60 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		3630 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	3752		на приборе 1 шт.	01.09.2016	01.09.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201017588	1602 т	на приборе 1 шт.	23.03.2016	23.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017222	1354 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016	18.03.2020
КТСП-Н гвс t3	2072	61 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2072	60 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		3630 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 22.12.2019 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя

Зам. Ген. Директора А.Т. Менглибулатов

(должность, фамилия, номер телефона)

22.08.17
Дата

Представитель КОС

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

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата

Представитель монтажной организации

ГИП ООО "СеверСтрой" К.В. Кириллов

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата

Энергоснабжающей организации

Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линицкий

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата

Инженер I категории отдела приборного учёта И.Ю. Мирошниченко

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата

Дата

Начальник Энергосбыт ООО «НордСервис»

Цалко Ю.З.

2017 г.