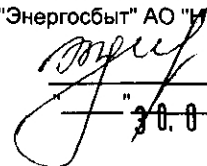


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Отдел приборного учета
 Дата проведения допуска
 "01" июня 2017г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 30.08.2017 2017г.

АКТ № 1126.

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 23 (под. 1-9).

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: г. Норильск, ул. Наб. Урванцева 23.

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:

в следующем составе оборудования:

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4548		на приборе 1 шт.	16.11.2016	16.11.2020
МФ Ø 50 гвс Т3	201016977	857 т	на приборе 1 шт.	04.03.2016	04.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017278	474 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016	18.03.2020
КТСП-Н гвс t3	33468	61 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
КТСП-Н гвс t4	33468	60 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
часы работы		685 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	4620		на приборе 1 шт.	15.11.2016	15.11.2020
МФ Ø 50 гвс Т3	201017499	326 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
МФ Ø 32 гвс Т4	201017604	278 т	на приборе 1 шт.	23.03.2016	23.03.2020
КТСП-Н гвс t3	36236	61 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н гвс t4	36236	60 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
часы работы		737 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	4620		на приборе 1 шт.	15.11.2016	15.11.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201017903	97 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017269	73 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016	18.03.2020
КТСП-Н гвс t3	33460	61 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
КТСП-Н гвс t4	33460	60 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
часы работы		737 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 7

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4595		на приборе 1 шт.	21.11.2016	21.11.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201018095	1453 т	на приборе 1 шт.	27.03.2016	27.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017268	1203 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016	18.03.2020
КТСП-Н гвс t3	36204	61 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н гвс t4	36204	60 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
часы работы		685 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 8

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4595		на приборе 1 шт.	21.11.2016	21.11.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201018092	1391 т	на приборе 1 шт.	27.03.2016	27.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017266	1163 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016	18.03.2020
КТСП-Н гвс t3	36296	61 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н гвс t4	36296	60 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
часы работы		685 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

ТС тех. Этаж. ГВС Подъезд № 9

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4584	289 Гкал	на приборе 1 шт.	11.11.2016	11.11.2020
МФ Ø 150 Т1	201013878	27371 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 150 Т2	201013882	26468 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
КТСП-Н t1	3479	61 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	3479	52 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181729	6,8 кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р2	186048	5,2 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201018054	745 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017275	617 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016	18.03.2020
КТСП-Н гвс t3	2088	61 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2088	60 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		945 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 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 периода 2017-2018 г.г.
По горячей воде	допускается	До 09.12.2019 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя

Зам. Ген. Директора А.Т. Менглибулатов

(должность, фамилия, номер телефона)

Представитель КОС

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

(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

Начальник Энергообъём ООО "Новасервис" (должность, фамилия, номер телефона)

Цалко Ю.
 30.08 2017 г.

30.08.17
 Дата Подпись

 Дата Подпись

 Дата Подпись

 Дата Подпись