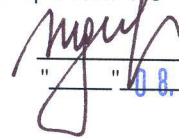


АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Отдел приборного учета  
 Дата проведения допуска  
 "03" ноября 2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"



И.В. Жданович  
 "08.12.2016" 2016г.

**АКТ № 2281.**

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

**ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, р-н Талнах, ул. Дудинская 15 (под. 1-6).**

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу:

г. Норильск, ул. Дудинская 15.

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. ГВС подъезд № 6

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2062	100 Гкал	на приборе 1 шт.	11.12.2015	11.12.2019
МФ Ø 150 Т1	201018345	9124 т	на приборе 1 шт.	14.04.2016	14.04.2020
МФ Ø 150 Т2	201020092	8859 т	на приборе 1 шт.	06.08.2016	06.08.2020
КТСП-Н t1	36044	74 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36044	51 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186917	6,3 кгс/см <sup>2</sup>		11.04.2016	11.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186932	6,0 кгс/см <sup>2</sup>		11.04.2016	11.04.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201019132	45 т	на приборе 1 шт.	21.05.2016	21.05.2020
КТСП-Н гвс t3	1297	73 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		40 ч			
			Всего установлено пломб: 7 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	2027		на приборе 1 шт.	18.01.2016	18.01.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201019093	80 т	на приборе 1 шт.	21.05.2016	21.05.2020
КТСП-Н гвс t3	1431	73 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		40 ч			
			Всего установлено пломб: 3 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	2027		на приборе 1 шт.	18.01.2016	18.01.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201019151	69 т	на приборе 1 шт.	21.05.2016	21.05.2020
КТСП-Н гвс t3	1450	73 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		40 ч			
			Всего установлено пломб: 3 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	2121		на приборе 1 шт.	18.01.2016	18.01.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201019099	24 т	на приборе 1 шт.	20.05.2016	20.05.2020
КТСП-Н гвс t3	1451	73 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		40 ч			
			Всего установлено пломб: 3 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	2121		на приборе 1 шт.	18.01.2016	18.01.2020
МФ Ø 40 гвс Т3	201018134	119 т	на приборе 1 шт.	28.03.2016	28.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019506	0 т	на приборе 1 шт.	09.07.2016	09.07.2020
КТСП-Н гвс t3	36276	73 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н гвс t4	36276	40 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
часы работы		40 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 5

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2159		на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201019140	37 т	на приборе 1 шт.	21.05.2016	21.05.2020
КТСП-Н гвс t3	1656	73 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		40 ч			
			Всего установлено пломб: 3 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

На основании изложенного, узел коммерческого учёта с 01 декабря 2016 года

По тепловой энергии	допускается	До начала отопительного сезона 2017-2018 гг.
По горячей воде	допускается	До 28.05.2019 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя  
Мастер участка наладки С.Л. Грицаенко

(должность, фамилия, номер телефона)

Представитель КОС

Начальник ЦЭАСО 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

(должность, фамилия, номер телефона)

от подписи \_\_\_\_\_  
Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_