

АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 "10" ноября 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"
 И.В.Жданович
 " " " 2017 г.
 15.11.2017

АКТ № 2865.
ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя
ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, р-н Талнах, ул. Дудинская 15 (под. 1-6).

(наименование потребителя)
 г. Норильск, ул. Дудинская 15.
 по адресу:
 Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учета тепловой энергии, горячей воды, 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	15121 Гкал	на приборе 1 шт.	11.12.2015	11.12.2019
МФ Ø 150 Т1	201018345	382204 т	на приборе 1 шт.	14.04.2016	14.04.2020
МФ Ø 150 Т2	201020092	373836 т	на приборе 1 шт.	06.08.2016	06.08.2020
КТСП-Н t1	36044	80 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36044	61 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186917	6,3 кгс/см ²		11.04.2016	11.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186932	6,0 кгс/см ²		11.04.2016	11.04.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201019132	2540 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		3497 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	2069 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		7545 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	9361 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		7630 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	2740 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		8502 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	28330 т	на приборе 1 шт.	28.03.2016	28.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019506	5804 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	62 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
часы работы		9056 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	28.05.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201019140	3848 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		9013 ч			
			Всего установлено пломб: 3 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 28.05.2019 г., по горячей воде до 28.05.2019 г. и служит основанием для ведения коммерческого учёта по приборам учёта.

Представители:

Ответственный представитель потребителя
Мастер участка наладки С.Л. Грицаенко

(должность, фамилия, номер телефона)

04.12.17
Дата Подпись

Представитель КОС

Начальник участка автоматизации МУП "КОС" П.М. Полевик

(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