

АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 "20" февраля 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"
 И.В. Жданович
 "28" 3. 2018 г.

АКТ № 382.
ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Дудинская 17 (под. 1-5).

по адресу: г. Норильск, ул. Дудинская 17.
 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)

"Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя", утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.11. 2013 г. № 1034.

Субабоненты:

Состав оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	8356		на приборе 1 шт.	24.11.2017	24.11.2021
МФ Ø 25 гвс Т3	201020408	4313 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019959	2795 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
КТСП-Н гвс t3	3068	86 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3068	73 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		6323 ч			
Всего установлено пломб: 5шт. (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	8356		на приборе 1 шт.		
МФ Ø 25 гвс Т3	201020321	2523 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020367	1255 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
КТСП-Н гвс t3	8977	85 °С	на приборе 1 шт.	10.06.2015	10.06.2019
КТСП-Н гвс t4	8977	77 °С	на приборе 1 шт.	10.06.2015	10.06.2019
часы работы		6287 ч			
Всего установлено пломб: 5шт. (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	3347		на приборе 1 шт.	27.07.2016	27.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020241	2852 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020354	2113 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
КТСП-Н гвс t3	3063	89 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3063	82 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		3308 ч			
Всего установлено пломб: 5шт. (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	3347		на приборе 1 шт.	27.07.2016	27.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020380	3538 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020262	2880 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н гвс t3	15179	67 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15179	64 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		3179 ч			
Всего установлено пломб: 5шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)					

ТС Тех. Этаж. ГВС Подъезд № 5

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	3187	1092 Гкал	на приборе 1 шт.	27.07.2016	27.07.2020
МФ Ø 150 Т1	201025791	52415 т	на приборе 1 шт.	26.08.2016	26.08.2020
МФ Ø 150 Т2	201025794	50553 т	на приборе 1 шт.	23.08.2016	23.08.2020
КТСП-Н t1	36037	86 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36037	69 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	185970	6,1 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р2	185951	5,9 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020310	4327 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020257	3536 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
КТСП-Н гвс t3	3081	90 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3081	84 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		3672 ч			
Всего установлено пломб: 9шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)					

Прибор имеет реверсный режим.

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 22.12.2019 г., по горячей воде до 10.06.2019 г. и служит основанием для ведения коммерческого учёта по приборам учёта.

Представители:

Ответственный представитель потребителя
 Мастер УНС ТВС и ИП ООО "СеверныйБыт" С.Л. Грицаенко
 (должность, фамилия, номер телефона)

Представитель КОС
 Начальник участка автоматизации МУП "КОС" П.М. Полевик
 (должность, фамилия, номер телефона)

Представитель монтажной организации
 ГИП ООО "СеверСтрой" К.В. Кириллов
 (должность, фамилия, номер телефона)

Теплоснабжающей 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)

22.03.18. Р
 Дата Подпись
 Дата Подпись
 Дата Подпись
 Дата Подпись
 Дата Подпись