

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
 2018 г.
 28.02.2018

АКТ № 402.

ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Игарская 14 (под. 1-5).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Игарская 14.

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	2017	521 Гкал	на приборе 1 шт.	05.02.2016	05.02.2020
МФ Ø 50 Т1	201019580	31225 т	на приборе 1 шт.	15.07.2016	15.07.2020
МФ Ø 50 Т2	201018860	29590 т	на приборе 1 шт.	13.09.2016	13.09.2020
КТСП-Н t1	34754	91 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КТСП-Н t2	34754	69 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	185865	6,1 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р2	185883	5,9 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020239	4466 т	на приборе 1 шт.	28.08.2016	28.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020393	2848 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
КТСП-Н гвс t3	34224	90 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н гвс t4	34224	49 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
часы работы		6192 ч			
			Всего установлено пломб: 12шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1552	972 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201017522	71692 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201020498	69629 т	на приборе 1 шт.	31.08.2016	31.08.2020
КТСП-Н t1	34761	91 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34761	64 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	185885	6,1 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р2	185888	5,9 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020350	7127 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201022619	4632 т	на приборе 1 шт.	18.11.2016	18.11.2020
КТСП-Н гвс t3	8973	89 °С	на приборе 1 шт.	10.06.2015	10.06.2019
КТСП-Н гвс t4	8973	51 °С	на приборе 1 шт.	10.06.2015	10.06.2019
часы работы		17920 ч			
			Всего установлено пломб: 14шт. (в т. ч. 5 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

ТС тех. Этаж. ГВС подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2056	2114 Гкал	на приборе 1 шт.	11.12.2015	11.12.2019
МФ Ø 80 Т1	201017144	143688 т	на приборе 1 шт.	16.03.2016	16.03.2020
МФ Ø 80 Т2	201018723	136362 т	на приборе 1 шт.	07.05.2016	07.05.2020
КТСП-Н t1	36029	91 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36029	63 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186079	6,1 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186082	5,9 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020362	8206 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020307	6648 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
КТСП-Н гвс t3	2230	89 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2230	75 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		16219 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4702		на приборе 1 шт.	23.11.2016	23.11.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020320	2556 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020329	1619 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
КТСП-Н гвс t3	8984	90 °С	на приборе 1 шт.	10.06.2015	10.06.2019
КТСП-Н гвс t4	8984	51 °С	на приборе 1 шт.	10.06.2015	10.06.2019
часы работы		5558 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	4702		на приборе 1 шт.	23.11.2016	23.11.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020246	2851 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020329	1372 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
КТСП-Н гвс t3	15139	89 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15139	65 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		6182 ч			
			Всего установлено пломб: 5 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 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