

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

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"
 И.В.Жданович
 " 15. 10. 2017
 2017 г.

АКТ № 2677.
ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя
ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Бауманская 6 (под. 1-4).

(наименование потребителя)
 г. Норильск, ул. Бауманская 6.
 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: Расчет ГВС по разнице показаний приборов М3-М4.

Субабоненты: СТУ № 6 (ООО "СеверныйБыт").

Состав оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2111	1943 Гкал	на приборе 1 шт.	21.03.2016	21.03.2020
МФ Ø 50 Т1	201016992	35038 т	на приборе 1 шт.	04.03.2016	04.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201018862	2849 т	на приборе 1 шт.	13.09.2016	13.09.2020
КТСП-Н t1	34771	63 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34771	49 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	190567	5,4 кгс/см ²		27.07.2016	27.07.2020
КОРУНД-ДИ Р2	185953	5,2 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020347	1616 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019953	977 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
КТСП-Н гвс t3	15183	62 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15183	45 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		9841 ч			
			Всего установлено пломб: 13 шт. (в т. ч. 4 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	1464	676 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201020295	44674 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 50 Т2	201020521	43124 т	на приборе 1 шт.	31.08.2016	31.08.2020
КТСП-Н t1	34775	63 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34775	48 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	185968	5,4 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р2	185841	5,3 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020251	2940 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020348	743 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
КТСП-Н гвс t3	34211	62 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н гвс t4	34211	53 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
часы работы		8073 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1462	221 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201020294	16856 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 50 Т2	201020043	15904 т	на приборе 1 шт.	05.08.2016	05.08.2020
КТСП-Н t1	8918	63 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	8918	48 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	48150	5,4 кгс/см ²		25.11.2016	25.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	185971	5,3 кгс/см ²		25.05.2016	25.05.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020243	2889 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019956	1729 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
КТСП-Н гвс t3	8993	62 °С	на приборе 1 шт.	10.06.2015	10.06.2019
КТСП-Н гвс t4	8993	53 °С	на приборе 1 шт.	10.06.2015	10.06.2019
часы работы		3428 ч			
			Всего установлено пломб: 12 шт. (в т. ч. 3 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	1470	247 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201018874	17680 т	на приборе 1 шт.	28.08.2016	28.08.2020
МФ Ø 50 Т2	201020080	17049 т	на приборе 1 шт.	05.08.2016	05.08.2020
КТСП-Н t1	34763	63 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34763	48 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	185853	5,4 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р2	185843	5,3 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020264	1124 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020342	85 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
КТСП-Н гвс t3	3206	62 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3206	53 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		8912 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

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)

04.12.18. Р
 Дата _____ Подпись _____

 Дата _____ Подпись _____

 Дата _____ Подпись _____

 Дата _____ Подпись _____