

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
 " 20.02.2018 " 2018 г.

АКТ № 433.

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

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Космонавтов 29 (под. 1-4).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Космонавтов 29.

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.

Субабоненты:

Состав оборудования :

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4594	469 Гкал	на приборе 1 шт.	11.11.2016	11.11.2020
МФ Ø 80 Т1	201017439	22540 т	на приборе 1 шт.	15.09.2017	15.09.2021
МФ Ø 80 Т2	201013730	20802 т	на приборе 1 шт.	15.09.2017	15.09.2021
КТСП-Н t1	8228	91 °С	на приборе 1 шт.	08.04.2015	08.04.2019
КТСП-Н t2	8228	61 °С	на приборе 1 шт.	08.04.2015	08.04.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186374	5,8 кгс/см ²		06.04.2016	06.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186412	5,3 кгс/см ²		06.04.2016	06.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201021203	3243 т	на приборе 1 шт.	11.09.2016	11.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020732	1269 т	на приборе 1 шт.	05.09.2016	05.09.2020
КТСП-Н гвс t3	34593	65 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н гвс t4	34593	53 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
часы работы		4167 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (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	4574	271 Гкал	на приборе 1 шт.	14.11.2016	14.11.2020
МФ Ø 80 Т1	201018894	18497 т	на приборе 1 шт.	15.09.2017	15.09.2021
МФ Ø 80 Т2	201017102	17634 т	на приборе 1 шт.	15.09.2017	15.09.2021
КТСП-Н t1	9106	72 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	9106	54 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186450	6,1 кгс/см ²		06.04.2016	06.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186455	5,9 кгс/см ²		07.04.2016	07.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020759	2565 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201021194	1042 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016	10.09.2020
КТСП-Н гвс t3		71 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н гвс t4		67 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
часы работы		5678 ч			
			Всего установлено пломб: 14 шт. (в т. ч. 5 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	1446	286 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 80 Т1	201017150	10191 т	на приборе 1 шт.	15.09.2017	15.09.2021
МФ Ø 80 Т2	201018713	9085 т	на приборе 1 шт.	15.09.2017	15.09.2021
КТСП-Н t1	9108	91 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	9108	60 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186471	5,8 кгс/см ²		06.04.2016	06.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186433	5,3 кгс/см ²		06.04.2016	06.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020884	2866 т	на приборе 1 шт.	08.09.2016	08.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020668	1527 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
КТСП-Н гвс t3	34602	60 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н гвс t4	34602	47 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
часы работы		4675 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 2 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	1990	2660 Гкал	на приборе 1 шт.	05.02.2016	05.02.2020
МФ Ø 80 Т1	201017141	80219 т	на приборе 1 шт.	15.09.2017	15.09.2021
МФ Ø 80 Т2	201017083	63938 т	на приборе 1 шт.	15.09.2017	15.09.2021
КТСП-Н t1	36014	92 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36014	63 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186450	6,1 кгс/см ²		06.04.2016	06.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186455	5,9 кгс/см ²		07.04.2016	07.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020765	11244 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020753	589 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
КТСП-Н гвс t3	3305	61 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3305	53 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		7750 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 08.04.2019 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)

28.03.18.Р
Дата Подпись

Дата Подпись

Дата Подпись

Дата Подпись

Дата Подпись