

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

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"
 И.В. Жданович
 " 01.01.2017 " 2018г.

АКТ № 243
ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, теплоносителя у потребителя

ООО "ЖКС". МКД, г. Норильск, пр. Ленинский 16 (под. 1-8).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, пр. Ленинский 16.

Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учета тепловой энергии и теплоносителя 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: Пустующие помещения (S=339,2 м²). ИП Пура С.М. (S=893,5 м², S=292 м²).

Состав оборудования:

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2505	946 Гкал	на приборе 1 шт.	20.03.2016	20.03.2020
МФ Ø 65 T1	201018499	71770 т	на приборе 1 шт.	22.04.2016	22.04.2020
МФ Ø 65 T2	201015905	79743 т	на приборе 1 шт.	26.11.2015	26.11.2019
КТСП-Н t1	34738	87 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34738	64 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181624	5,0 кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р2	181608	5,0 кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 32 гвс T3	201002011	3066 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
КТСП-Н гвс t3	190	86 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		11400 ч			
			Всего установлено пломб: 7 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 6

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2437	2985 Гкал	на приборе 1 шт.	20.03.2016	20.03.2020
МФ Ø 65 T1	201017935	102168 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 65 T2	201015940	97080 т	на приборе 1 шт.	26.11.2015	26.11.2019
КТСП-Н t1	34655	88 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34655	62 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181366	5,3 кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р2	181622	5,3 кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 32 гвс T3	201013260	8637 т	на приборе 1 шт.	22.05.2015	22.05.2019
КТСП-Н гвс t3	166	86 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		14424 ч			
			Всего установлено пломб: 7 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 26.11.2019 г., по горячей воде до 22.05.2019 г. и служит основанием для ведения коммерческого учета по приборам учета.

Представители:

Ответственный представитель потребителя

Зам. главного инженера ООО "ЖКС" Фирсов Д.А.
(должность, фамилия, номер телефона)

Представитель МУП "КОС"

Начальник участка автоматизации П.М. Полевик
(должность, фамилия, номер телефона)

Теплоснабжающей организации

Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линицкий
(должность, фамилия, номер телефона)

Инженер 1 категории отдела приборного учёта Р.Л. Тимофеев т.36-27-85
(должность, фамилия, номер телефона)

_____	_____
Дата	Подпись
_____	_____
Дата	Подпись
_____	_____
Дата	Подпись
_____	_____
Дата	Подпись