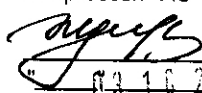


АО "НТЭК"
Предприятие "Энергосбыт"
Отдел приборного учета
Дата проведения допуска
"14" сентября 2016г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер предприятия
"Энергосбыт" АО "НТЭК"
 И.В. Жданович
09.10.2016 2016г.

АКТ № 1592.

допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии и горячей воды у потребителя
Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии у потребителя:

ООО "Жилкомсервис". МКД, г. Норильск, ул. Мира, 7 (под. 1-7).

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу:

г. Норильск, ул. Мира, 7.

и проверена комплектность необходимой технической документации для допуска узла учета
тепловой энергии, 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: ООО "Плазма".

в следующем составе оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2489	144 Гкал	на приборе 1 шт.	22.03.2016.	22.03.2020.
МФ Ø 50 Т1	201013212	1956 т	на приборе 1 шт.	03.12.2015.	03.12.2019.
МФ Ø 50 Т2	201016133	1683 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015.	25.05.2019.
КТСП-Н t1	34949	57 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015.	20.12.2019.
КТСП-Н t2	34949	54 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015.	16.07.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	171155	5,8 кгс/см ²		10.07.2015.	10.07.2019.
КОРУНД-ДИ Р2	172034	5,8 кгс/см ²		16.07.2015.	16.07.2019.
МФ Ø 32 гвс Т3	201015717	763 т	на приборе 1 шт.	14.11.2015.	14.11.2019.
КТСП-Н гвс t3	6438	55 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015.	16.12.2019.
часы работы		2232 ч			
			Всего установлено пломб: 9 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	2442	171 Гкал	на приборе 1 шт.	23.03.2016.	23.03.2020.
МФ Ø 50 Т1	201015967	5262 т	на приборе 1 шт.	26.11.2015.	26.11.2019.
МФ Ø 50 Т2	201015927	4872 т	на приборе 1 шт.	24.11.2015.	24.11.2019.
КТСП-Н t1	34701	57 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015.	20.12.2019.
КТСП-Н t2	34701	51 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015.	16.07.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	171101	5,6 кгс/см ²		10.07.2015.	10.07.2019.
КОРУНД-ДИ Р2	171037	5,6 кгс/см ²		10.07.2015.	10.07.2019.
МФ Ø 32 гвс Т3	201016053	896 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015.	28.11.2019.
КТСП-Н гвс t3	10009	55 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015.	16.12.2019.
часы работы		2256 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т.ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

На основании изложенного, узел коммерческого учёта с 01 октября 2016 года

По тепловой энергии	допускается	до начала отопительного периода 2017-2018 г.г.
По горячей воде	допускается	До 14.11.2019 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя

Начальник УНиА ООО "Жилкомсервис" В.В. Бондарчук
(должность, фамилия, номер телефона)

Представитель КОС

Начальник ЦЭАСО МУП "КОС" А.Н. Лебедев
(должность, фамилия, номер телефона)

Представитель монтажной организации

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

Энергоснабжающей организации

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

Инженер I категории отдела приборного учёта Р.Л. Тимофеев

(должность, фамилия, номер телефона)

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