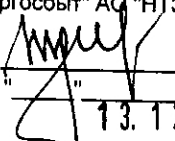


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Отдел приборного учета
 Дата проведения допуска
 "05" декабря 2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 2016г.
 13.12.2016

АКТ № 2611.

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. Павлова 20А (под. 1-2).

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: г. Норильск, ул. Павлова 20А.
 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:

в следующем составе оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2529	204 Гкал	на приборе 1 шт.	03.04.2016	03.04.2020
МФ Ø 50 Т1	201008956	5782 т	на приборе 1 шт.	18.04.2015	18.04.2019
МФ Ø 50 Т2	201015831	5627 т	на приборе 1 шт.	21.11.2015	21.11.2019
КТСП-Н t1	35251	88 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	35251	74 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171092	6,5 кгс/см ²		10.07.2015	10.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171060	6,3 кгс/см ²		10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201014300	2185 т	на приборе 1 шт.	17.07.2015	17.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201005916	2061 т	на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
КТСП-Н гвс t3	3213	82 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3213	72 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		3842 ч			
			Всего установлено пломб: 12 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	2527	199 Гкал	на приборе 1 шт.	03.04.2016	03.04.2020
МФ Ø 50 Т1	201012890	4925 т	на приборе 1 шт.	30.04.2015	30.04.2019
МФ Ø 50 Т2	201016158	4811 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
КТСП-Н t1	8911	81 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	8911	66 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170996	6,4 кгс/см ²		10.07.2015	10.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	170730	6,3 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201014025	1634 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201013984	1470 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
КТСП-Н гвс t3	3224	81 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3224	73 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		3842 ч			
			Всего установлено пломб: 13 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

На основании изложенного, узел коммерческого учёта с 01 октября 2017 года

По тепловой энергии	допускается	До начала отопительного сезона 2017-2018 гг.
По горячей воде	допускается	До 29.05.2019 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 И.Ю. Мирошниченко
(должность, фамилия, номер телефона)

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