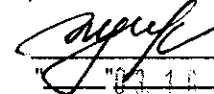


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Отдел приборного учета
 Дата проведения допуска
 "26" сентября 2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 "26" 10 2016г.

АКТ № 1684.

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. Лауреатов 43 (под. 1-4).

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу:

г. Норильск, ул. Лауреатов 43.

и проверена комплектность необходимой технической документации для допуска узла учета
 тепловой энергии, 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:

в следующем составе оборудования:

Подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2083	349 Гкал	на приборе 1 шт.	12.01.2016	12.01.2020
МФ Ø 100 Т1	201014080	29532 т	на приборе 1 шт.	14.07.2015	14.07.2019
МФ Ø 100 Т2	201013635	27481 т	на приборе 1 шт.	08.07.2015	08.07.2019
КТСП-Н t1	36084	60 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36084	50 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171028	6,4 кгс/см ²		10.07.2015	10.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171085	6,5 кгс/см ²		10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201014107	2272 т	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201017255	3217 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016	18.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3225	58 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3225	55 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		3120 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 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	1616		на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201013928	1399 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201014022	1026 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
КТСП-Н гвс t3	3278	50 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3278	50 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		1262 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1616		на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201007399	2105 т	на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201008105	1737 т	на приборе 1 шт.	27.05.2015	27.05.2019
КТСП-Н гвс t3	3296	50 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3296	29 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		1262 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2593		на приборе 1 шт.	21.03.2016	21.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201008128	1212 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201008061	1008 т	на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
КТСП-Н гвс t3	3217	50 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3217	29 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		1262 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

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

По тепловой энергии	допускается	До начала отопительного сезона 2017-2018 гг.
По горячей воде	допускается	До 27.05.2019 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 _____