

АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Отдел приборного учета
 Дата проведения допуска
 "10" января 2017г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

(Подпись)
 И.В. Иванович
 2017г.

АКТ № 20.

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

ООО "Жилищный трест". МКД, г. Норильск, пр. Ленинский 7 (под. 1-7).

(наименование потребителя и его абонентский номер)

г. Норильск, пр. Ленинский 7.

по адресу:

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.

Примечание: Расчёт ГВС по разнице показаний в.сч. Т3-Т4.

Субабоненты: п. 2 ООО "Жилищный трест" (S=87,1 м²). Отдел МВД (S=46,8 м²). ООО "Фотон" (S=226,1 м²).

ИП Батюк Р.С. (S=76,8 м²). ИП Галеев Р.М. (S=162,8 м²).

п. 5 ООО "МНПО"Полярные огни" (S=382,5 м²). "Родина" (S=1294,4 м², пом.67 S=31,63 м², пом.108 S=47,76 м²)

в следующем составе оборудования:

подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2195	571 Гкал	на приборе 1 шт.	14.02.2016	14.02.2020
МФ Ø 80 Т1	201013123	20308 т	на приборе 1 шт.	14.05.2015	14.05.2019
МФ Ø 80 Т2	201013388	20249 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
КТСП-Н t1	36154	76 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36154	61 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	188070	6,4кгс/см²		26.05.2016	26.05.2020
КОРУНД-ДИ Р1	188093	5,3кгс/см²		26.05.2016	26.05.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201018109	1372 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
КТСП-Н гвс t3	1556	75 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		485 ч			
			Всего установлено пломб: 10 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

подъезд № 5

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2170	568 Гкал	на приборе 1 шт.	05.02.2016	05.02.2020
МФ Ø 80 Т1	201017052	18385 т	на приборе 1 шт.	12.03.2016	12.03.2020
МФ Ø 80 Т2	201014400	17398 т	на приборе 1 шт.	21.07.2015	21.07.2019
КТСП-Н t1	36168	76 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36168	61 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	188198	6,4кгс/см²		26.05.2016	26.05.2020
КОРУНД-ДИ Р1	188202	5,3кгс/см²		26.05.2016	26.05.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201018060	1118 т	на приборе 1 шт.	27.03.2016	27.03.2020
КТСП-Н гвс t3	1518	75 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		467 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

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

По тепловой энергии	допускается	До начала отопительного сезона 2017-2018 г.г.
По горячей воде	допускается	До 05.02.2020 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя

Гл. Инженер К.Н. Бариллов
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____ Подпись _____

Представитель КОС

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

Дата _____ Подпись _____

Представитель монтажной организации

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

Дата _____ Подпись _____

Энергоснабжающей организации

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

Дата _____ Подпись _____

Инженер I категории отдела приборного учёта И.Ю. Мирошниченко
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____ Подпись _____