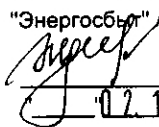


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Отдел приборного учета
 Дата проведения допуска
 "29" сентября 2016г.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

 И.В. Жданович
 02.11.2016 2016г.

АКТ № 1728.

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. Кирова, 29 (под. 1-8).

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу:

г. Норильск, ул. Кирова, 29.

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: ИП Смирнов В.П. (пом. 2,4)- ввод № 1, МБДОУ АБК- ввод № 2.

в следующем составе оборудования:

Подъезд № 2 (ввод №1)

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2434	203 Гкал	на приборе 1 шт.	21.03.2016.	21.03.2020.
МФ Ø 65 Т1	201015155	4379 т	на приборе 1 шт.	26.11.2015.	26.11.2019.
МФ Ø 65 Т2	201015910	3783 т	на приборе 1 шт.	26.11.2015.	26.11.2019.
КТСП-Н t1	34635	58 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015.	20.12.2019.
КТСП-Н t2	34635	36 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015.	20.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	181599	5,8 кгс/см ²		03.12.2015.	03.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р2	181609	5,9 кгс/см ²		03.12.2015.	03.12.2019.
МФ Ø 32 гвс Т3	201012765	1260 т	на приборе 1 шт.	13.05.2015.	13.05.2019.
КТСП-Н гвс t3	183	57 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016.	28.01.2020.
часы работы		2022 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 6 (ввод №2)

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2169	198 Гкал	на приборе 1 шт.	15.02.2016.	15.02.2020.
МФ Ø 65 Т1	201015148	3933 т	на приборе 1 шт.	26.11.2015.	26.11.2019.
МФ Ø 65 Т2	201015913	3337 т	на приборе 1 шт.	27.11.2015.	27.11.2019.
КТСП-Н t1	34708	58 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015.	20.12.2019.
КТСП-Н t2	34708	37 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015.	20.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	181597	5,7 кгс/см ²		03.12.2015.	03.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р2	181613	5,7 кгс/см ²		03.12.2015.	03.12.2019.
МФ Ø 32 гвс Т3	201016011	1211 т	на приборе 1 шт.	26.11.2015.	26.11.2019.
КТСП-Н гвс t3	159	57 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016.	28.01.2020.
часы работы		2077 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

