

АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oaon-ntek.ru
 Отдел приборного учёта
 Дата проведения проверки
 24 апреля 2018 г. 11 : 43

АКТ № 602
 Периодической проверки узла учёта тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "Заполярный жилищный трест": МКД, г. Норильск, ул. Наб. Урванцева 49 (под. 1-2).

(наименование потребителя и его абонентский номер)
 по адресу: г. Норильск, ул. Наб. Урванцева 49.
 и проверена комплектность необходимой технической документации для допуска узла учёта тепловой энергии, в результате чего установлено:

узел коммерческого учёта **соответствует**
соответствует (не соответствует)

"Правил коммерческого учёта тепловой энергии, теплоносителя", утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.11. 2013 г. № 1034.

Примечание: Расчёт ГВС по разнице показаний приборов Т3-Т4.

Субабоненты: Тех. Участок ООО "Жилищный трест" (S=322,8 м²).

в следующем составе оборудования :

подъезд 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2116	3368 Гкал	на приборе 1 шт.	15.01.2016	15.01.2020
МФ Ø 80 Т1	201017136	251951 т	на приборе 1 шт.	16.03.2016	16.03.2020
МФ Ø 80 Т2	201013349	245788 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
КТСП-Н t1	34828	65 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н t2	34828	58 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	188038	5,1 кгс/см²		27.05.2016	27.05.2020
КОРУНД-ДИ Р2	188055	4,4 кгс/см²		27.05.2016	27.05.2020
МФ Ø 40 гвс Т3	201013781	25660 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201017823	19595 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3356	65 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3356	59 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		18913 ч			
			Всего установлено пломб: 13 шт. (в т. ч. 4 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	2120	2201 Гкал	на приборе 1 шт.	03.04.2018	03.04.2022
МФ Ø 80 Т1	201017142	170239 т	на приборе 1 шт.	16.03.2016	16.03.2020
МФ Ø 80 Т2	201017105	165124 т	на приборе 1 шт.	16.03.2016	16.03.2020
КТСП-Н t1	34796	67 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н t2	34796	57 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	188226	5,1 кгс/см²		26.05.2016	26.05.2020
КОРУНД-ДИ Р2	190584	4,4 кгс/см²		27.05.2016	27.05.2020
МФ Ø 40 гвс Т3	201017355	13758 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017685	12394 т	на приборе 1 шт.	23.03.2016	23.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3095	62 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3095	59 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		5315 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учёта до 28.05.2019 г., по горячей воде до 10.07.2019 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя ООО "Жилищный трест"
 ГИП ООО "СеверСтрой" К.В. Кириллов по доверенности № 12 от 12.04.2017
(должность, фамилия, номер телефона)

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

Инженер I категории отдела приборного учёта А.Н. Ерёмченко т.25-36-68
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата	Подпись
Дата	Подпись
Дата	Подпись