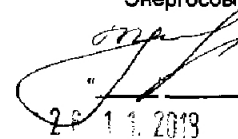


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 "08" ноября 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В.Жданович
 2018 г.
 29.11.2018

АКТ № 2490

Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "Заполярный жилищный трест". МКД, г. Норильск, пр. Ленинский 13 (под. 1-11).

(наименование потребителя)

г. Норильск, пр. Ленинский 13.

по адресу:

Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учета тепловой энергии, горячей воды, в результате чего установлено:

узел учёта

соответствует

соответствует (не соответствует)

"Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя", утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 г. № 1034.

Примечание: Расчетная схема потребления ТЭР и ГВС прилагается.

Субабоненты: Снп Носов А.И. ("Кладезь", "Футурамма"). ООО "ВСТ Транспортная Компания". ЗАО КБ "Кедр". ООО "Днепр". СНП Куликова Н.М. СНП Нероба А.В. Пустующие помещения. СНП Кушев А.С.

Состав оборудования:

подъезд 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1544	2175 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 80 Т1	201017127	81353 т	на приборе 1 шт.	12.03.2016	12.03.2020
МФ Ø 80 Т2	201017099	68393 т	на приборе 1 шт.	16.03.2016	16.03.2020
КТСП-Н t1	36048	61 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36048	51 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	188107	5,4 кгс/см ²		26.05.2016	26.05.2020
КОРУНД-ДИ Р2	188196	5,1 кгс/см ²		26.05.2016	26.05.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201021220	13542 т	на приборе 1 шт.	12.09.2016	12.09.2020
МФ Ø 32 гвс рев. Т3	201021220	8330 т		12.09.2016	12.09.2020
КТСП-Н гвс t3	1436	55 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		8359 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

подъезд 7 (ВКТ-9), подъезд 8 (Т1), подъезд 10 (Т2).

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2171	1016 Гкал	на приборе 1 шт.	05.02.2016	05.02.2020
МФ Ø 65 Т1	201017933	46827 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 65 Т2	201017753	46703 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н t1	36187	62 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36187	53 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	190747	5,7 кгс/см ²		26.03.2016	26.03.2020
КОРУНД-ДИ Р2	190521	5,4 кгс/см ²		27.07.2016	27.07.2020
часы работы		8364 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

подъезд 7

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	10886	33 Гкал	на приборе 1 шт.	10.07.2018	10.07.2022
МФ Ø 65 Т1	201017810	4914 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
МФ Ø 65 Т2	201017765	5443 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н т1	34804	62 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н т2	34804	53 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	188118	5,4 кгс/см ²		26.05.2016	26.05.2020
КОРУНД-ДИ Р2	188108	5,1 кгс/см ²		26.05.2016	26.05.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201021222	36 т	на приборе 1 шт.	12.09.2016	12.09.2020
МФ Ø 32 гвс рев. Т3	201021222	472 т		12.09.2016	12.09.2020
КТСП-Н гвс т3	1551	54 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		685 ч			
			Всего установлено пломб: 10 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 28.05.2019 г., по горячей воде до 28.05.2019 г. и служит основанием для ведения коммерческого учёта по приборам учёта.

Представители:

Ответственный представитель потребителя ООО "Заполярный 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. Ерёменко т.25-36-68
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата	Подпись
Дата	Подпись
Дата	Подпись