

АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 01 сентября 2017 г. 11 : 43

АКТ № 3084

Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "Жилкомсервис". МКД, г. Норильск, ул. Мира 1 (под. 1-17).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Мира 1.

Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учета тепловой энергии и теплоносителя 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.

Субабоненты: к.1 ИП Гусейнова Р.Б (S= 212 м²). К.4 ИП Котков А.М. (S=165,5 м²).

к.5 ЗАО "Минус" (S=87,8 м²)

Состав оборудования :

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2506	1032 Гкал	на приборе 1 шт.	20.03.2016	20.03.2020
МФ Ø 50 Т1	201020298	53764 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 50 Т2	201015849	55598 т	на приборе 1 шт.	20.11.2015	20.11.2019
КТСП-Н t1	34746	51 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КТСП-Н t2	34746	46 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171070	5,7 кгс/см ²		10.07.2015	10.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171195	5,4 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201013396	4075 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
КТСП-Н гвс t3	1010	50 °С	на приборе 1 шт.	05.02.2016	05.02.2020
часы работы		11207 ч			
			Всего установлено пломб: 10 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2386	1390 Гкал	на приборе 1 шт.	20.03.2016	20.03.2020
МФ Ø 65 Т1	201016121	47984 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
МФ Ø 65 Т2	201013514	43024 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
КТСП-Н t1	34745	52 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КТСП-Н t2	34745	35 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170984	5,5 кгс/см ²		11.07.2015	10.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171062	5,5 кгс/см ²		10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201015990	5870 т	на приборе 1 шт.	25.11.2015	25.11.2019
КТСП-Н гвс t3	175	50 °С	на приборе 1 шт.	27.01.2016	27.01.2020
часы работы		11207 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 9

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2594	1097 Гкал	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 50 Т1	201013002	39623 т	на приборе 1 шт.	15.05.2015	15.05.2019
МФ Ø 50 Т2	201015832	35481 т	на приборе 1 шт.	20.11.2015	20.11.2019
КТСП-Н t1	34966	52 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34966	35 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170751	5,4 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	170836	5,5 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201013711	4455 т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
КТСП-Н гвс t3	193	51 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		11190 ч			
			Всего установлено пломб: 10 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 11

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2496	1592 Гкал	на приборе 1 шт.	20.03.2016	20.03.2020
МФ Ø 65 Т1	201015969	95739 т	на приборе 1 шт.	26.11.2015	26.11.2019
МФ Ø 65 Т2	201015944	89928 т	на приборе 1 шт.	26.11.2015	26.11.2019
КТСП-Н t1	34960	57 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34960	50 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171034	5,4 кгс/см ²		10.07.2015	10.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	170927	5,5 кгс/см ²		10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201013520	6253 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
КТСП-Н гвс t3	223	56 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		11193 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 17

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2500	1032 Гкал	на приборе 1 шт.	20.03.2016	20.03.2020
МФ Ø 50 Т1	201013216	50525 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
МФ Ø 50 Т2	201015848	46759 т	на приборе 1 шт.	20.11.2015	20.11.2019
КТСП-Н t1	34721	56 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КТСП-Н t2	34721	49 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	188165	5,1 кгс/см ²		26.05.2016	26.05.2020
КОРУНД-ДИ Р2	171134	5,4 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201013706	5520 т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
КТСП-Н гвс t3	206	51 °С	на приборе 1 шт.	27.01.2016	27.01.2020
часы работы		10222 ч			
			Всего установлено пломб: 10 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 15.05.2019 г., по горячей воде до 03.07.2019 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя
И.о. главного инженера "Жилкомсервис" Фирсов Д.А.
(должность, фамилия, номер телефона)

Представитель КОС
Начальник участка автоматизации П.М. Полевик
(должность, фамилия, номер телефона)

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

Дата

Подпись

Дата

Подпись

Дата

Подпись