

АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 30 марта 2018 г. 11 : 43

АКТ № 556

Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "ЖКС". МКД, г. Норильск, ул. Талнахская 6 (под. 1-7).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Талнахская 6.

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)

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

Субабоненты: п. 2 ИП Столяр (S=92 м²). П. 6 ИП Оганина (S=92,5 м²)

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

Состав оборудования :

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	3378	187 Гкал	на приборе 1 шт.	09.02.2018	09.02.2022
МФ Ø 150 Т1	201013642	6361 т	на приборе 1 шт.	07.07.2015	07.07.2019
МФ Ø 150 Т2	201013884	6231 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
КТСП-Н t1	5908	82 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н t2	5908	63 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КОРУНД-ДИ Р1	186767	5,6 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	181734	4,3 кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 65 гвс Т3	201013757	1783 т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
МФ Ø 40 гвс Т4	201021418	1687 т	на приборе 1 шт.	16.07.2015	16.07.2019
КТСП-Н гвс t3	15219	78 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15219	66 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		152 ч			
			Всего установлено пломб: 13 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 6

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	8113	825 Гкал	на приборе 1 шт.	23.11.2017	23.11.2021
МФ Ø 100 Т1	201014512	44770 т	на приборе 1 шт.	19.07.2015	19.07.2019
МФ Ø 100 Т2	201014375	42924 т	на приборе 1 шт.	18.07.2015	18.07.2019
КТСП-Н t1	10801	82 °С	на приборе 1 шт.	13.05.2016	13.05.2020
КТСП-Н t2	10801	64 °С	на приборе 1 шт.	13.05.2016	13.05.2020
КОРУНД-ДИ Р1	181471	5,1 кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р2	181466	4,2 кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 65 гвс Т3	201017808	7737 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
МФ Ø 32 гвс Т4	201016060	7062 т	на приборе 1 шт.	03.12.2015	03.12.2019
КТСП-Н гвс t3	15222	75 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15222	67 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		1501 ч			
			Всего установлено пломб: 15 шт. (в т. ч. 6 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 07.07.2019 г., по горячей воде до 01.07.2019 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя
Зам. главного инженера ООО "ЖКС" Фирсов Д.А.
(должность, фамилия, номер телефона)

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

Теплоснабжающей организации
Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линецкий
(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
Дата	Подпись