

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

АКТ № 1866

Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "ЖКС". МКД, г. Норильск, ул. Талнахская 10 (под. 1-7).

(наименование потребителя)

по адресу:

г. Норильск, ул. Талнахская 10.

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 после Узла учёта:

к.1) "МУП"КОС" (S=18 м²) к.2) ИП Гусейнов Ф.А. (S=93,4 м²). ИП Рымар (S=225,8 м²)

МНОФРСИ "Выручай город" (S=101,9 м²).

СРО КМНС Ня танса (S=114,3 м²). ООО "Медроект" (S=110,9 м²). СНП Ассанаева (S=116,7 м²).

Состав оборудования:

ТС тех. Этаж. ГВС подъезд № 7

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	8353	253 Гкал	на приборе 1 шт.	24.11.2017	24.11.2021
МФ Ø 100 Т1	201014386	18419 т	на приборе 1 шт.	19.07.2015	19.07.2019
МФ Ø 100 Т2	201017179	16459 т	на приборе 1 шт.	17.03.2016	17.03.2020
КТСП-Н t1	36076	63 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36076	59 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181573	5,7 кгс/см²		30.11.2015	30.11.2019
КОРУНД-ДИ Р2	181572	5,0 кгс/см²		30.11.2015	30.11.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201017548	3473 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201014104	3070 т	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н гвс t3	2062	61 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2062	55 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		2292 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

ГВС Подъезд № 6

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4674		на приборе 1 шт.	18.01.2016	18.01.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201017531	10286 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201014008	7627 т	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н гвс t3	2048	62 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2048	48 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		13756 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 5

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4674		на приборе 1 шт.	18.01.2016	18.01.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201017599	20941 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201004384	18497 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
КТСП-Н гвс t3	2057	63 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2057	31 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		14185 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1516	8055 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 150 Т1	201014313	500355 т	на приборе 1 шт.	17.07.2015	17.07.2019
МФ Ø 150 Т2	201013573	483279 т	на приборе 1 шт.	07.07.2015	07.07.2019
КТСП-Н t1	36069	66 °С	на приборе 1 шт.	21.12.2015	21.12.2019
КТСП-Н t2	36069	57 °С	на приборе 1 шт.	21.12.2015	21.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181731	5,8 кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р2	181683	5,7 кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 65 гвс Т3	201017868	159403 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 40 гвс Т4	201018141	107128 т	на приборе 1 шт.	27.03.2016	27.03.2020
КТСП-Н гвс t3	2191	64 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2191	54 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		16728 ч			
			Всего установлено пломб: 12 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

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

Представители:

Ответственный представитель потребителя

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


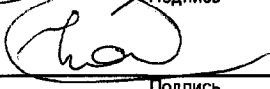

Представитель МУП "КОС"

Зам. Начальника ЦАС А.И. Новоселов
(должность, фамилия, номер телефона)

Теплоснабжающей организации

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

Инженер 1 категории отдела приборного учёта И.Ю. Мирошниченко
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____ Подпись _____

 Дата _____ Подпись _____

 Дата _____ Подпись _____

 Дата _____ Подпись _____
