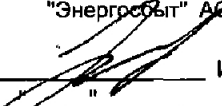


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приемная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 01 января 2018 г. 11 : 43

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

 И.В.Жданович
 2018 г.

АКТ № 3
ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "ЖКС", МКД г. Норильск, ул. Кирова, д. 32 (под. 1-5).

(наименование потребителя)

по адресу:

г. Норильск, ул. Кирова, д. 32

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.

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

Состав оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	6135	1451,29 Гкал	на приборе 1 шт.	02.08.2017	02.08.2023
МФ Ø 150 Т1	201018350	89402,73 т	на приборе 1 шт.	14.04.2016	14.04.2020
МФ Ø 150 Т2	201020091	86902,59 т	на приборе 1 шт.	06.08.2016	06.08.2020
КТСП-Н t1	31507	67,97 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КТСП-Н t2	31507	56,98 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171035	6,76 кгс/см²		10.07.2015	10.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171003	6,24 кгс/см²		10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 40 гвс Т3	201005436	6269,39 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201009776	3887,84 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
КТСП-Н гвс t3	15168	56,18 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15168	52,64 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		3008,90 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 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	1983		на приборе 1 шт.	21.01.2016	21.01.2020
МФ Ø 40 гвс Т3	201005675	15064,16 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201014284	12875,73 т	на приборе 1 шт.	17.07.2015	17.07.2019
КТСП-Н гвс t3	8979	65,97 °С	на приборе 1 шт.	10.06.2015	10.06.2019
КТСП-Н гвс t4	8979	64,02 °С	на приборе 1 шт.	10.06.2015	10.06.2019
часы работы		8864,85 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1983		на приборе 1 шт.	21.01.2016	21.01.2020
МФ Ø 40 гвс Т3	201017356	6816,62 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017684	5685,72 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3158	54,29 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3158	51,70 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		10543,65 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	6092		на приборе 1 шт.	02.08.2017	02.08.2021
МФ Ø 40 гвс Т3	201007848	3245,12 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201013982	2631,12 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
КТСП-Н гвс t3	15226	57,75 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15226	54,76 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		3105,03 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	6092		на приборе 1 шт.	02.08.2017	02.08.2021
МФ Ø 40 гвс Т3	201007552	3893,7 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201014280	3307,06 т	на приборе 1 шт.	17.07.2015	17.07.2019
КТСП-Н гвс t3	15162	55,75 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15162	53,04 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		3105,05 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

На основании изложенного, узел учёта по тепловой энергии вводится в эксплуатацию до 16.12.2019 г., по теплоносителю - до 28.05.2019г., и служит основанием для ведения коммерческого учёта по приборам учёта.

Представители:

Ответственный представитель потребителя
Зам. Гл. инженера ООО "ЖКС" Д.А. Фирсов

(должность, фамилия, номер телефона)

Представитель МУП КОС

Начальник участка автоматизации МУП "КОС" П.М. Полевик

(должность, фамилия, номер телефона)

Представитель монтажной организации

ГИП ООО "СеверСтрой" К.В. Кириллов

(должность, фамилия, номер телефона)

Теплоснабжающей организации

Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линицкий

(должность, фамилия, номер телефона)

Инженер I категории отдела приборного учёта Р.Л. Тимофеев

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____ Подпись _____

Дата _____ Подпись _____

Дата _____ Подпись _____

Дата _____ Подпись _____

Дата _____ Подпись _____