

АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Отдел приборного учета
 Дата проведения допуска
 "31" августа 2016г.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

И.В. Жданович
 2016г.

АКТ № 460/1

ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии и горячей воды у потребителя
 Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии у потребителя:

ООО "ЖКС", МКД г. Норильск, ж.о. Оганер, ул. Озерная 31, п. 1, 2.

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу:

г. Норильск, ж.о. Оганер, ул. Озерная 31.

и проверена комплектность необходимой технической документации для допуска узла учета тепловой энергии, 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.

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

Субабоненты:

в следующем составе оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1539	2020 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201013008	21094 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
МФ Ø 50 Т2	201015859	44130 т	на приборе 1 шт.	20.11.2015	20.11.2019
КТСП-Н t1	16750	62 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н t2	16750	52 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186691	5,1 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	171201	4,2 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
ГВС		413 Гкал			
МФ Ø 32 гвс Т3	201015760	14384 т	на приборе 1 шт.	20.11.2015	20.11.2019
МФ Ø 32 гвс Т4	201006071	10625 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
КТСП-Н гвс t3	15126	61 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15126	57 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ гвс Р3	171199	4,9 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ гвс Р4	181459	4,6 кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
часы работы		6246 ч			
				Всего установлено пломб: 17 шт. (в т. ч. 8 шт. на зап. арм.)	

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1398	274 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201011668	188221 т	на приборе 1 шт.	23.04.2015	23.04.2019
МФ Ø 50 Т2	201016102	18795 т	на приборе 1 шт.	21.11.2015	21.11.2019
КТСП-Н t1	16762	62 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н t2	16762	52 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171220	5,5 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171184	4,2 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
ГВС		625 Гкал			
МФ Ø 32 гвс Т3	201014233	13668 т	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т4	201015753	10157 т	на приборе 1 шт.	24.11.2015	24.11.2019
КТСП-Н гвс t3	17045	64 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
КТСП-Н гвс t4	17045	57 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
КОРУНД-ДИ гвс Р3	171180	4,8 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ гвс Р4	171177	4,6 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
часы работы		6246 ч			
				Всего установлено пломб: 16 шт. (в т. ч. 7 шт. на зап. арм.)	

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

На основании изложенного, узел коммерческого учёта с 01 сентября 2016 года

По тепловой энергии	допускается	До начала отопительного сезона 2017-2018 г.г.
По горячей воде	допускается	До 25.05.2019 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя
Главный инженер ООО "ЖКС" С.Н. Перегонцев
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата

Подпись

Представитель КОС
Зам. главного инженера Е.М. Фурман
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата

Подпись

Энергоснабжающей организации
Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линецкий
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата

Подпись

Инженер I категории отдела приборного учёта Р.Л. Тимофеев
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата

Подпись