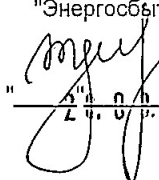


АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Приёмная т. 25-36-00  
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru  
 Отдел приборного учета  
 Дата проведения проверки  
 "22" марта 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"  
  
 И.В.Жданович  
 " 22 " 03 / 2018 2018 г.

**АКТ № 436.**

ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя

**ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Дудинская 3 (под. 1-7).**

по адресу: г. Норильск, ул. Дудинская 3.  
(наименование потребителя)  
 Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учета тепловой энергии, горячей воды, 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:

Состав оборудования :

**подъезд № 1**

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	3358	408 Гкал	на приборе 1 шт.	27.07.2016	27.07.2020
МФ Ø 80 Т1	201018911	27862 т	на приборе 1 шт.	13.05.2016	13.05.2020
МФ Ø 80 Т2	201017084	26804 т	на приборе 1 шт.	11.03.2016	11.03.2020
КТСП-Н t1	34752	76 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34752	61 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186919	6,1 кгс/см <sup>2</sup>		11.04.2016	11.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186923	5,9 кгс/см <sup>2</sup>		11.04.2016	11.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020240	3072 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020327	1916 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
КТСП-Н гвс t3	36267	61 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н гвс t4	36267	59 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
часы работы		6008 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 2 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	3174	1254 Гкал	на приборе 1 шт.	27.07.2016	27.07.2020
МФ Ø 80 Т1	201018896	32911 т	на приборе 1 шт.	13.05.2016	13.05.2020
МФ Ø 80 Т2	201017087	19203 т	на приборе 1 шт.	11.03.2016	11.03.2020
КТСП-Н t1	34755	90 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34755	68 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	192643	6,1 кгс/см <sup>2</sup>		05.09.2016	05.09.2020
КОРУНД-ДИ Р2	192782	5,9 кгс/см <sup>2</sup>		05.09.2016	05.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201019961	3215 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020343	1786 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
КТСП-Н гвс t3	36258	70 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н гвс t4	36258	68 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
часы работы		7284 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	3352	845 Гкал	на приборе 1 шт.	27.07.2016	27.07.2020
МФ Ø 80 Т1	201018903	35357 т	на приборе 1 шт.	13.05.2016	13.05.2020
МФ Ø 80 Т2	201016962	33658 т	на приборе 1 шт.	11.03.2016	11.03.2020
КТСП-Н t1	34751	91 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34751	72 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186918	6,1 кгс/см <sup>2</sup>		11.04.2016	11.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186955	5,9 кгс/см <sup>2</sup>		11.04.2016	11.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020317	3850 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020462	2745 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
КТСП-Н гвс t3	36263	90 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н гвс t4	36263	86 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
часы работы		6727 ч			
			Всего установлено пломб: 12шт. (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	1439		на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201020250	1717 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020381	356 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
КТСП-Н гвс t3	36274	89 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н гвс t4	36274	69 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
			Всего установлено пломб: 5шт. (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	1439		на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201020407	953 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020353	218 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
КТСП-Н гвс t3	36283	90 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н гвс t4	36283	76 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
			Всего установлено пломб: 5шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 6

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	3388		на приборе 1 шт.	21.07.2016	21.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020445	5929 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020405	3272 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
КТСП-Н гвс t3	36252	90 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н гвс t4	36252	87 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
			Всего установлено пломб: 5шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

ТС Тех. Этаж. ГВС подъезд № 7

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2108	75 Гкал	на приборе 1 шт.	18.01.2016	18.01.2020
МФ Ø 100 Т1	201014072	3905 т	на приборе 1 шт.	14.07.2015	14.07.2019
МФ Ø 100 Т2	201019745	3694 т	на приборе 1 шт.	26.07.2016	26.07.2020
КТСП-Н t1	36041	74 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36041	58 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	185937	6,1 кгс/см <sup>2</sup>		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р2	47844	5,9 кгс/см <sup>2</sup>		24.11.2016	24.11.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020383	267 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020409	237 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
КТСП-Н гвс t3	36282	74 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н гвс t4	36282	72 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
часы работы		154 ч			
			Всего установлено пломб: 9шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

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

Представители:

Ответственный представитель потребителя  
Мастер УНС ТВС и ИП ООО "СеверныйБыт" С.Л. Грицаенко  
(должность, фамилия, номер телефона)

Представитель 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 И.Ю. Мирошниченко  
(должность, фамилия, номер телефона)

28.05.19  
Дата Подпись

Дата Подпись

Дата Подпись

Дата Подпись

Дата Подпись