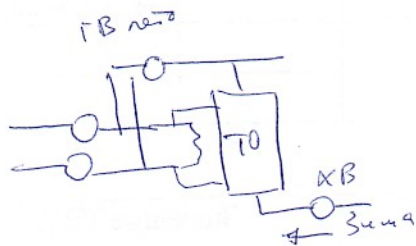


ООО «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО»

Адрес: 662970, Красноярский край,
г. Железногорск, ул. Восточная, 12
Тел. приемной: 8 (391) 74-66-60
Факс: 8 (391) 72-50-17
E-mail: kraseco-elektro.ru

Потребитель: Ук «Вайтэкс»
 Наименование объекта: МКД
 Адрес объекта: Ленинградский пр., 18 уз.1
 Договор (л/с): _____



АКТ №

«28» 12 2020г.

периодического обследования узла учета тепловой энергии, теплоносителя (УУТЭ) у потребителя

Источник теплоснабжения: _____

Произведен технический осмотр УУТЭ, проверена комплектность необходимой технической документации, действующие сроки поверки, наличие пломб, согласно п. 73, п. 91 ПКУ в результате обследования выявлено: _____

дата следующей поверки 07.11.2022

Узел учета _____ соответствует _____ требованиям п.66, п. 67 ПКУ.

Узел учета _____ допускается _____ в эксплуатацию для ведения учета тепловой энергии, теплоноситель в следующем составе оборудования:

№ п/п	Наименование прибора	Тип, модель	Заводской номер	Дата поверки	Номер пломбы
1	Тепловычислитель	ВКТ7-04	242562		
2	Отопление	Преобразователь расхода	ПРЭМ-50	584388	опломбировано
3		Преобразователь расхода	ПРЭМ-50	579380	опломбировано
4		Термопреобразователь	КТСП-Н	29722	опломбировано
5		Термопреобразователь	КТСП-Н	29722	опломбировано
6		Преобразователь давления	СДВ-И	133417	
7		Преобразователь давления	СДВ-И	133418	

№ п/п	Наименование прибора	Тип, модель	Заводской номер	Дата поверки	Номер пломбы
1	Преобразователь расхода ГВС	ВСТ-25	14574830		опломбировано
2	Преобразователь расхода <i>хит</i>	ВСТ-25	14574961		опломбировано
3	Термопреобразователь				опломбировано
4	Термопреобразователь				опломбировано
5	Преобразователь давления				
6	Преобразователь давления				

Показания прибора на момент проверки:

№ п/п	Величина	Ед. изм.	Значение ТВ1:	Значение ТВ2:
1	Qo	Гкал	1698	
2	M1	т	61501	
3	M2	т	58276	
4	t1	°C	125 38	
5	t2	°C	68	
6	V1	м ³	63452	18248
7	V2	м ³	58916	
8	G1	м ³ /час	4,21	0,00
9	G2	м ³ /час	3,97	
10	Qг	Гкал	58	
11	Mг	т	3225	
12	T раб.	час	18143	18723
13	T ош.	час	580	0

Предписание : _____

Ответственным за сохранность элементов измерительного комплекса, а также знаков визуального контроля (пломб), является _____

(потребитель, ресурсоснабжающая организация, другое лицо)

Представитель ресурсоснабжающей организации:

Журавлев А.А. *[подпись]*

Денисов Н.Г. *[подпись]*

(подпись, Ф.И.О.)

Потребитель (представитель потребителя)

ООО "ТЭК" Колежков *[подпись]* инженер Костин А

(подпись, Ф.И.О.)

741410

ООО «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО»

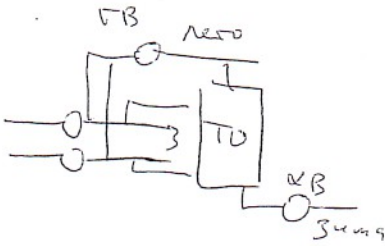
Адрес: 662970, Красноярский край,
г. Железногорск, ул. Восточная, 12
Тел. приемной: 8 (391) 74-66-60
Факс: 8 (391) 72-50-17
E-mail: kraseco-elektro.ru

Потребитель: УК "Белгородская"

Наименование объекта: МКД

Адрес объекта: Ленинградский пр., 18 уз.2

Договор (л/с): _____



АКТ №

«28» 12 2020г.

периодического обследования узла учета тепловой энергии, теплоносителя (УУТЭ) у потребителя

Источник теплоснабжения: _____

Произведен технический осмотр УУТЭ, проверена комплектность необходимой технической документации, действующие сроки поверки, наличие пломб, согласно п. 73, п. 91 ПКУ в результате обследования выявлено: _____

дата следующей поверки 07.11.2022

Узел учета соответствует требованиям п.66, п. 67 ПКУ.

Узел учета допускается в эксплуатацию для ведения учета тепловой энергии, теплоноситель в следующем составе оборудования:

№ п/п	Наименование прибора	Тип, модель	Заводской номер	Дата поверки	Номер пломбы
1	Тепловычислитель	ВКТ7-04	243834		<i>он на месте</i>
2	Отопление	Преобразователь расхода	ПРЭМ-50	585531	опломбировано
3		Преобразователь расхода	ПРЭМ-50	586175	опломбировано
4		Термопреобразователь	КТСП-Н	29734	опломбировано
5		Термопреобразователь	КТСП-Н	29734	опломбировано
6		Преобразователь давления	СДВ-И	133425	
7		Преобразователь давления	СДВ-И	133426	

№ п/п	Наименование прибора		Тип, модель	Заводской номер	Дата поверки	Номер пломбы
1	испр ГВС	Преобразователь расхода <i>h5</i>	ВСТ-25	14574920		опломбировано
2		Преобразователь расхода <i>ГВС</i>	ВСТ-25	14574816		опломбировано
3		Термопреобразователь				опломбировано
4		Термопреобразователь				опломбировано
5		Преобразователь давления				
6		Преобразователь давления				

Показания прибора на момент проверки:

№ п/п	Величина	Ед. изм.	Значение ТВ1:	Значение ТВ2:
1	Qo	Гкал	1794	
2	M1	т	72388	
3	M2	т	69424	
4	t1	°C	125	
5	t2	°C	60	
6	V1	м ³	74455	26115
7	V2	м ³	70482	
8	G1	м ³ /час	6,32	0,00
9	G2	м ³ /час	6,16	
10	Qr	Гкал	55	
11	Mr	т	2963	
12	T раб.	час	18217	18723
13	T ош.	час	506	0

Предписание :

Ответственным за сохранность элементов измерительного комплекса, а также знаков визуального контроля (пломб), является _____

(потребитель, ресурсоснабжающая организация, другое лицо)

Представитель
ресурсоснабжающей организации:

Журавлев А.А. *А*

Денисов Н.Г. *Д*

(подпись, Ф.И.О.)

Потребитель
(представитель потребителя)

ООО "ТЭК" инженер *И.И. А. Косыков*

(подпись, Ф.И.О.) *741410*

ООО «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО»

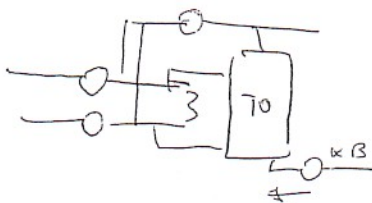
Адрес: 662970, Красноярский край,
г. Железногорск, ул. Восточная, 12
Тел. приемной: 8 (391) 74-66-60
Факс: 8 (391) 72-50-17
E-mail: kraseco-elektro.ru

Потребитель: УО «Балтийское»

Наименование объекта: МКД

Адрес объекта: Ленинградский пр., 18 уз.3

Договор (л/с): _____



АКТ №

« 28 » 12 2020г.

периодического обследования узла учета тепловой энергии, теплоносителя (УУТЭ) у потребителя

Источник теплоснабжения: _____

Произведен технический осмотр УУТЭ, проверена комплектность необходимой технической документации, действующие сроки поверки, наличие пломб, согласно п. 73, п. 91 ПКУ в результате обследования выявлено: _____

дата следующей поверки 07.11.2022

Узел учета _____ соответствует _____ требованиям п.66, п. 67 ПКУ.

Узел учета _____ допускается _____ в эксплуатацию для ведения учета тепловой энергии, теплоноситель в следующем составе оборудования:

№ п/п	Наименование прибора	Тип, модель	Заводской номер	Дата поверки	Номер пломбы
1	Тепловычислитель	ВКТ7-04	242584		Р0424600
2	Отопление	Преобразователь расхода	ПРЭМ-50	586260	опломбировано
3		Преобразователь расхода	ПРЭМ-50	584379	опломбировано
4		Термопреобразователь	КТСП-Н	29728	опломбировано
5		Термопреобразователь	КТСП-Н	29728	опломбировано
6		Преобразователь давления	СДВ-И	136280	
7		Преобразователь давления	СДВ-И	136281	

№ п/п	Наименование прибора		Тип, модель	Заводской номер	Дата поверки	Номер пломбы
1	исчисл. ГВС	Преобразователь расхода <i>кис</i>	ВСТ-25	14574979		опломбировано
2		Преобразователь расхода <i>ГВС</i>	ВСТ-25	14574955		опломбировано
3		Термопреобразователь				опломбировано
4		Термопреобразователь				опломбировано
5		Преобразователь давления				
6		Преобразователь давления				

Показания прибора на момент проверки:

№ п/п	Величина	Ед. изм.	Значение ТВ1:	Значение ТВ2:
1	Qo	Гкал	2649	
2	M1	т	91822	
3	M2	т	66004	
4	t1	°C	125	
5	t2	°C	56	
6	V1	м ³	94422	30986
7	V2	м ³	87196	
8	G1	м ³ /час	5,45	0,00
9	G2	м ³ /час	5,17	
10	Qг	Гкал	109	
11	Mг	т	5818	
12	T раб.	час	17785	18722
13	T ош.	час	937	0

Предписание : _____

Ответственным за сохранность элементов измерительного комплекса, а также знаков визуального контроля (пломб), является _____

(потребитель, ресурсоснабжающая организация, другое лицо)

Представитель
ресурсоснабжающей организации:

Журавлев А.А. *AS*

Денисов Н.Г. *ND*

(подпись, Ф.И.О.)

Потребитель
(представитель потребителя)

ООО "ТЭК" инженер КИПиА Косарев ГС *GS*
(подпись, Ф.И.О.) *74410*