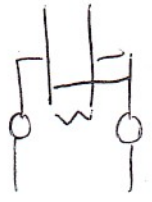




ООО «КРАСНО-КО-ЭЛЕКТРО»
Адрес: 662970, Красноярский край,
г. Железногорск, ул. Восточная, 12
Тел. приемной: 8 (391) 71-55-00
Факс: 8 (391) 72-50-17
E-mail: krasco-elektro.ru



Иванцов Алексей
(населенный пункт)

Составлен: Иванцов Алексей Владимирович

в присутствии: Кошкин Георгий Иванович (должность, ФИО представителя ресурсоснабжающей организации)

тел. 741440

Собственник объекта: ЧОУ Батыйский

тел. _____

о том, что произведено обследование (проверка) по адресу: Ленинградский, 59 ЧЗЗ

Допуск для обследования предоставлен: ДА НЕТ

1. Описание объекта:

- 1. Отдельно стоящее здание/помещение в адм./жилом здании: МКД нежилое
- 2. Этажность здания: _____; Материал стен объекта: кирпич (камень); панель (блоки); дерево(смешанные и др мат-лы);
- 3. Год ввода в эксплуатацию здания: до 1985; после 1985.
- 4. Описание нежилого объекта (отдельно стоящее нежилое здание):

4.1 общая площадь здания: _____, высота _____ 4.2. общий объем по наружному обмеру здания: _____

4.3. общий отапливаемый объем здания: _____ 4.4. общая площадь помещения в здании (если потребитель находится в части здания): _____

4.5 характеристика здания: административное здание, гостиница, больница, гараж, бани, учебное заведение; дошкольные образовательные учреждения; иное (указать название) МКД

2. Описание потребляемых ресурсов:

- 2.1 Подключение объекта: по договору; законно; незаконно
- отключен: номер пломбы _____ видимый разрыв

Наличие и состояние приборов учета:

№ п/п	Наименование прибора	Тип, модель прибора	Заводской номер прибора учета	Срок следующего МПИ	Дата установки пломбы	№ пломбы (при наличии)	Соответствие монтажу проектной ии и ТУ (да/нет)	Наличие паспортов и заводских пломб/клейм (да/нет)	Соответствие характеристикам, указанным в паспортных данных (да/нет)	Соответствие допустимому диапазону измерений фактически (да/нет)
1	Тепловычислитель	БКТ9	002264	31.07.24	09.11.23	ML11369.	+	+	+	+
2	Преобразователь расхода									
3	Преобразователь расхода									
4	Термопреобразователь сопротивления									
5	Термопреобразователь сопротивления									
6	Преобразователь давления									
7	Преобразователь давления									
1	Преобразователь расхода	BCF410	15359334	21.07.24	03.11.23	6678921	+	+	+	+
2	Преобразователь расхода	BCF-25	15342515	21.07.24	03.11.23	6678930	+	+	+	+
3	Термопреобразователь сопротивления	KTC-B	1527812	20.07.24	03.11.	6678924	+	+	+	+
4	Термопреобразователь сопротивления	KTC-B	1527812	20.07.24	03.11.	6678924	+	+	+	+
5	Преобразователь давления	CDP.u	140624	20.07.28	—	—	+	+	+	+
6	Преобразователь давления	CDP-u	A591321	20.07.28	—	—	+	+	+	+

Снятие архива: да период с _____ по _____ нет

Учет ресурсов на нужды отопления и горячего водоснабжения: раздельный общий

Показания прибора на день акта:

п/п	Величина	Ед. изм.	Значение ТВ1	Значение ТВ2	п/п	Величина	Ед. изм.	Значение ТВ1	Значение ТВ2
1	Qo	Гкал	122	8128	6	V1	м3	8303	
2	M1	тн	7110	83	7	V2	м3	7189	
3	M2	тн	83	66	8	Qr	Гкал		
4	t1	0С			9	Mr	тн		
5	t2	0С			10	Траб	час		92ч55

Узел учета: исправлен / допущен в коммерческий учет с 01 / 11 / 2023 г. не исправлен / не допущен в коммерческий учет с ___ / ___ / 20 ___ г.

Предписание:

Отметь	Предписание	Срок исполнения предписания	Дополнительная информация
	Провести проверку	в течение 30 дней	_____
	Восстановить работоспособность	в течение 30 дней	на все работы

3. Описание сетей и подключений:

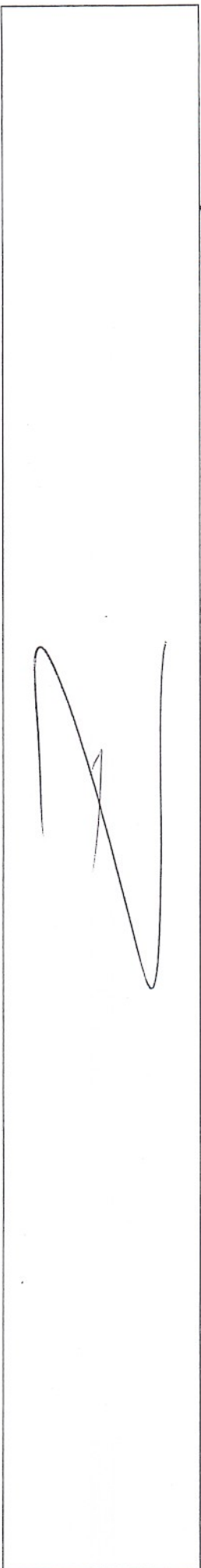
Наименование, адрес источника теплоснабжения - МТДн Социальная Заводская, 28
 Наличие тепловой изоляции на тепловых сетях: да нет состояние: удовлетворительное/неудовлетворительное (подчеркнуть нужное)
 Наличие тепловой изоляции на стояках ТВС да нет состояние: удовлетворительное/неудовлетворительное (подчеркнуть нужное)

Несанкционированные подключения: не обнаружены обнаружены

Несанкционированные подключения в систему ресурсоснабжения (далее – подключения)

Граница раздела установлена (от № камеры / по наружной стене / иное)	Сети от границы раздела до ПУ (при наличии)		Диаметр сечения в точке подключен ия, мм	Место и способ подключения		Сведения о наличии пломбы на день обнаружения
	Ду (мм)	Л (м)		Подключение расположено до/после ПУ (при наличии)	Способ подключения (центральная трубопровод, обводная линия, кран и проч.)	
по наружной стене	100		—	—	—	№ пломбы _____ <input type="checkbox"/> отсутствует <input type="checkbox"/> отсутствует

Схема несанкционированного подключения:



Предписания:

Возможность установки пломбы: имеется № пломбы _____ не имеется

Отметь	Предписание	Срок исполнения предписания	Дополнительная информация
	Демонтировать несанкционированные подключения	В течение 30 дней	
	Устранить утечку	В течение 30 дней	
	Монтаж теплоизоляции	В течение 30 дней	

Приложения к информации о несанкционированном подключении: Фото количество _____ шт., Видео количество _____ шт.,

5. Предыдущая проверка: дата _____ нет информации о дате предыдущей проверки

6. Приборы и инструменты, используемые при проведении обследования (проверки):

- рулетка фотоаппарат (марка) _____
- лазерный дальномер (марка, дата поверки) _____
- нутбук (марка) _____ иное _____

7. Тип источника получения вышеуказанной информации:

- техническая документация; со слов потребителя (абонента) или их представителя; измерения; иное _____

8. Прилагаемые документы (если ставится галочка в поле «да» приложение в читаемом формате данного документа к настоящему акту обязательно):

Наименование документа	Реквизиты документа	Да	Нет
Технический паспорт		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Свидетельство (выписка) о праве собственности		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Фотографии		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Видеозапись		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

9. Объяснения потребителя относительно несанкционированного подключения _____

- отметка об отказе от объяснений
10. Замечания (поиснения) по акту:
- _____
- _____

Потребитель (абонент) или его представитель от подписи в настоящем акте отказался:

Представитель АО «КрасЭЖО»

АВ 1 Демисов ИС 1

Потребитель (абонент) или его представитель

АВ 1 Кочевский КГ

Незaintересованные лица:

2. Ф.И.О. _____

Адрес проживания: _____

Паспортные данные: серия _____ номер _____

Кем выдан: _____

Контактный телефон: _____

Подпись: _____

Незaintересованные лица:

1. Ф.И.О. _____

Адрес проживания: _____

Паспортные данные: серия _____ номер _____

Кем выдан: _____

Контактный телефон: _____

Подпись: _____

Данный акт носит силу актов, составленных согласно ст. 22 Федерального закона «О теплоснабжении» от 27.07.2010 №190; п.73,91 Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 18 ноября 2013 N 1034; п. 111 главы VII Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 8 августа 2012 г. N 808.