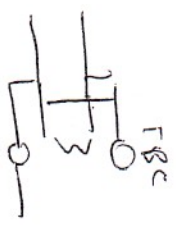


ООО «КРАСКО-ЭЛЕКТРО»
Адрес: 662970, Красноярский край,
г. Железнодорожк, ул. Восточная, 12
Тел. приемной: 8 (391) 71-55-00
Факс: 8 (391) 72-50-17
E-mail: krasco-elektro.ru



Мещеряков
(населенный пункт)

Составлен: Мещеряков ТИ Фещин ИС

(должность, ФИО представителя ресурсоснабжающей организации)

в присутствии: Косыков ГЕ Мещеряков

(наименование, ФИО, должность потребителя (абонента) или его представителя, УК, ТСЖ и прочее)

тел. 741410

Собственник объекта: ЧО "Базисный двор"

тел.

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

ул. Т. Ленинградская, 59 кв. 2

Допуск для обследования предоставлен: ДА НЕТ

1. Описание объекта:

1. Отдельно стоящее здание/помещение в адм./жилом здании: МКД Мещеряков

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: подключен: законно; незаконно

отключен: номер пломбы видимый разрыв

Наименование ресурса (ставится галка при использовании) <input checked="" type="checkbox"/> Тепловая энергия	Потребляемые энергетические ресурсы, цели их использования (указать нужное) <input checked="" type="checkbox"/> Отопление	Дата начала использования ресурсов : указать дату (день, месяц, год) и * способ определения даты Дата: 01 08 2019 г. <input checked="" type="checkbox"/> номер способа (см. ниже) <input type="checkbox"/> Информация отсутствует
<input checked="" type="checkbox"/> Теплоноситель (горячая вода)	<input checked="" type="checkbox"/> Горячее водоснабжение через открытую систему теплоснабжения <input type="checkbox"/> Горячее водоснабжение через теплообменный аппарат	Дата: 01 08 2019 г. <input checked="" type="checkbox"/> номер способа (см. ниже) <input type="checkbox"/> Информация отсутствует

* **Способ определения даты начала использования ресурсов:**
 1 - начало деятельности Общества на территории ;
 2 - с даты права на объект в соответствии с документами;
 3 - с даты последней проверки объекта.

2.2. Данные потребления теплоносителя (горячей воды) (при наличии):

1) в нежилых социально значимых объектах:

Наименование объекта	Единица измерения	Количество (шт.)
Гостиницы/Больницы/Поликлиники/Дошкольные образовательные учреждения/ Учебные заведения/Ваны	Пользователь	—
Предприятия общественного питания с приготовлением пищи,	Блюдо	—
Прачечные	1 кг сухого белья	—

Режим потребления	Горячее водоснабжение	Вентиляция
Количество часов в день	24	
Количество дней в неделю	7	2

2) в прочих нежилых объектах:

Наличие водоразборных устройств, шт.					
Всего	Кран	Мойка со смесителем/ краном	Раковина со смесителем	Душ	Ванна
—	—	—	—	—	—

3) бассейны:

3.1) емкость (объем): _____;

3.2) количество полных заполнений в месяц: _____;

3.3) пополнение в сутки: _____ % от емкости.

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 монтажа проектной документации и ТУ (да/нет)	Наличие паспортов и заводских пломб/клейм (да/нет)	Соответствие характеристик указанным в паспортных данных (да/нет)	Соответствие допустимому диапазону измерений фактически х значений (да/нет)
1	Тепловычислитель	ВК59	002270	31.07.24	03.11.23	4151551	+	+	+	+
2	Преобразователь расхода									
3	Преобразователь расхода									
4	Термопреобразователь сопротивления									
5	Термопреобразователь сопротивления									
6	Преобразователь давления									
7	Преобразователь давления									
1	Преобразователь расхода	ВСКМ-90-40	213101796	06.09.29	03.11.23	6678686	+	+	+	+
	Преобразователь расхода	ВСТ-25	15342607	21.07.24	03.11.23	6678680	+	+	+	+
	Термопреобразователь сопротивления	КТС-5	1527810	20.07.24	03.11.23	6678683	+	+	+	+
	Термопреобразователь сопротивления	ВСТ-5	1527810	20.07.24	03.11.23	6678677	+	+	+	+
	Преобразователь давления	СД8-и	170554	20.07.28	—	—	+	+	+	+
	Преобразователь давления	СД8-и	170626	20.07.28	—	—	+	+	+	+
	Преобразователь давления	СД8-и	170626	20.07.28	—	—	+	+	+	+

Снятие архива: да период с _____ по _____

нет

Учет ресурсов на нужды отопления и горячего водоснабжения: раздельный общий

4 Акт № 1-381 от 03 » 11 2023 г.

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	5,49		6	V1	м3		296
2	M1	тн	284		7	V2	м3		248
3	M2	тн	243		8	Qr	Гкал		
4	t1	0С	84		9	Mr	тн		
5	t2	0С	68		10	Граб	час		2 сут

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

Предписания:

Отметь	Предписание	Срок исполнения предписания	Дополнительная информация
	Провести проверку	в течение 30 дней	_____
	Восстановить работоспособность	в течение 30 дней	нести уведомля

3. Описание сетей и подключений:

Наименование, адрес источника теплоснабжения -

ИТЭТ Сельского Заводская, 28

Наличие тепловой изоляции на тепловых сетях: да нет состояние: удовлетворительное/неудовлетворительное (подчеркнуть нужное)

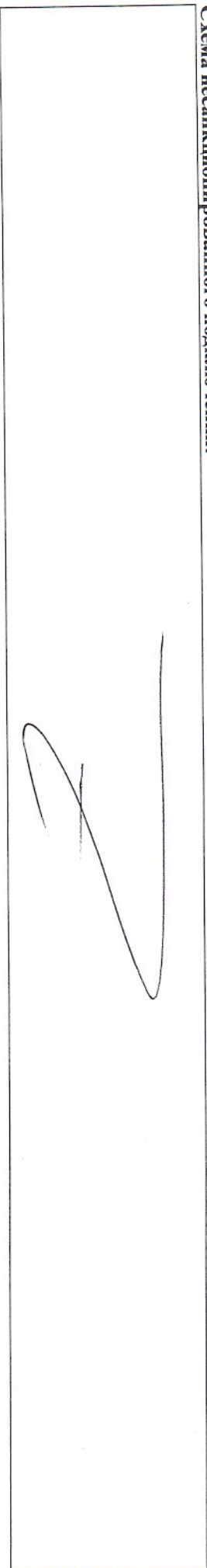
Наличие тепловой изоляции на стояках ГВС да нет состояние: удовлетворительное/неудовлетворительное (подчеркнуть нужное)

Несанкционированные подключения: не обнаружены обнаружены

Несанкционированные подключения в систему ресурсоснабжения (далее – подключения)

Граница раздела установленна (от № камеры / наружной стене / иное)	Сети от границы раздела до ПУ (при наличии)		Диаметр сечения в точке подключения ид, мм	Место и способ подключения		Сведения о наличии пломбы на день обнаружения
	ДУ (мм)	Л (м)		Подключено до/после растопожено до/после ПУ (при наличии)	Способ подключения (центральный трубопровод, обводная линия, кран и проч.)	
по кедры м. кон Стена	100		—	—	—	№ пломбы _____ <input type="checkbox"/> отсутствует <input type="checkbox"/> отсутствует
			—	—	—	№ 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):

<input type="checkbox"/> рулетка	<input type="checkbox"/> фотоаппарат (марка) _____	_____
<input type="checkbox"/> лазерный дальномер (марка, дата поверки) _____	_____	_____
<input type="checkbox"/> ноутбук (марка) _____	<input type="checkbox"/> иное _____	_____

7. Тип источника получения вышеизложенной информации:

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

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

Наименование документа	Реквизиты документа	да	нет
Технический паспорт	_____	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Свидетельство (выписка) о праве собственности	_____	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Фотографии	_____	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Видеозапись	_____	<input 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 «КрасЭКО»



Потребитель (абонент) или его представитель



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, составляемых 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.