



Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»

Россия, 660021, Красноярский край, г. Красноярск, улица Богграда, дом 144 А, тел. (391) 274-43-43 факс (391) 256-54-15,
E-mail: tgk13@sibgenco.ru, http://www.sibgenco.ru; ИНН 1901067718; КПП 246750001; р/с 40702810600030003410 в
филиале ПАО Банк ВТБ в г.Красноярске; к/с 30101810200000000777; БИК 040407777

Акт № 2024-КР/ПОС-9735
промывки и опрессовки сетей
и внутренних отопительных систем потребителя



Дата оформления: 19 . 09 . 2024 г.

Контрагент

Наименование: ООО УК "Баланс"
Адрес: 660077, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Авиаторов, 5, пом. 360
Телефон: 79237707283
Лицевой счет: 2701204562

Объект

Наименование: ж/дом ул.Забобонова,4
Адрес: г Красноярск, ул Забобонова, 4
Назначение: Многоквартирный дом
Теплоисточник: ТЭЦ-2

Расчет по приборам учета: Нет

Результаты промывки систем:Выполнена по всем системам

№	Система	Тем-ра воды, °С	Кол-во зап-ий, шт.	Вид промыв. воды	Кол-во приборов	Ед-ца измер.	Тип прибора	V затрач. теплонос., м³	Факт промывки	Комментарий
1	№4: Элеватор Отопление	70	2	Теплофикационная вода	100	%	Конвектор		Выполнена	Промывка проводилась водопроводной водой Контроль качества до полного осветления "п.9.2.9 ПТЭиТЭ".
2	№5: Элеватор Отопление	70	2	Теплофикационная вода	100	%	Конвектор		Выполнена	Промывка проводилась водопроводной водой Контроль качества до полного осветления "п.9.2.9 ПТЭиТЭ".
3	№2: Элеватор Отопление	70	2	Теплофикационная вода	100	%	Конвектор		Выполнена	Промывка проводилась водопроводной водой Контроль качества до полного осветления "п.9.2.9 ПТЭиТЭ".
4	№1: Элеватор Отопление	70	2	Теплофикационная вода	100	%	Конвектор		Выполнена	Промывка проводилась водопроводной водой Контроль качества до полного осветления "п.9.2.9 ПТЭиТЭ".
5	№3: Элеватор Отопление	70	2	Теплофикационная вода	100	%	Конвектор		Выполнена	Промывка проводилась водопроводной водой Контроль качества до полного осветления "п.9.2.9 ПТЭиТЭ".

Результаты опрессовки систем:Выполнена по всем системам

№	Система	Давление, кгс/см²	Длительность испытания, мин	Падение давления, кгс/см²	Факт опрессовки	Комментарий
1	№1: Элеватор Отопление	10,0	5	0,0	Выполнена	
2	№2: Элеватор Отопление	10,0	5	0,0	Выполнена	
3	№3: Элеватор Отопление	10,0	5	0,0	Выполнена	
4	№4: Элеватор Отопление	10,0	5	0,0	Выполнена	
5	№5: Элеватор Отопление	10,0	5	0,0	Выполнена	

