

<b>Общие сведения о МКД</b>		
1.	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г.Сортавала, ул.Бондарева, д.11
	Организация, осуществляющая управление МКД	ООО УК "Эталон"
	Год постройки / ввода в эксплуатацию МКД	1989г.
	Теплоснабжающая организация	ООО «Петербургтеплоэнерго»
	Материал стен МКД	крупно-блочные
	Наличие подвала в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Наличие теплового пункта в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Система отопления МКД — открытая/закрытая	закрытая
	Схема отопления МКД — однотрубная/двухтрубная/лучевая	двухтрубная
	Система ГВС в МКД — открытая/закрытая/отсутствует	отсутствует
	Материал трубопроводов системы отопления в МКД — металлические/пластиковые/иные	металлические, пластиковые
	Система газоснабжения в МКД — имеется/отсутствует	отсутствует
2.	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г.Сортавала, ул.Бондарева, д.15
	Организация, осуществляющая управление МКД	ООО УК "Эталон"
	Год постройки / ввода в эксплуатацию МКД	1973г.
	Теплоснабжающая организация	ООО «Петербургтеплоэнерго»
	Материал стен МКД	керамзито-бетонные панели

	Наличие подвала в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Наличие теплового пункта в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Система отопления МКД — открытая/закрытая	закрытая
	Схема отопления МКД — однотрубная/двухтрубная/лучевая	двухтрубная
	Система ГВС в МКД — открытая/закрытая/отсутствует	отсутствует
	Материал трубопроводов системы отопления в МКД — металлические/пластиковые/иные	металлические, пластиковые
	Система газоснабжения в МКД — имеется/отсутствует	отсутствует
3.	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г.Сортавала, ул.Вяйнемаяйна, д.8
	Организация, осуществляющая управление МКД	ООО УК "Эталон"
	Год постройки / ввода в эксплуатацию МКД	1967г.
	Теплоснабжающая организация	ООО «Петербургтеплоэнерго»
	Материал стен МКД	кирпичные
	Наличие подвала в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Наличие теплового пункта в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Система отопления МКД — открытая/закрытая	закрытая
	Схема отопления МКД — однотрубная/двухтрубная/лучевая	двухтрубная
	Система ГВС в МКД — открытая/закрытая/отсутствует	отсутствует

	Материал трубопроводов системы отопления в МКД — металлические/пластиковые/иные	металлические, пластиковые
	Система газоснабжения в МКД — имеется/отсутствует	отсутствует
4.	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г.Сортавала, ул.Горького, д.14
	Организация, осуществляющая управление МКД	ООО УК "Эталон"
	Год постройки / ввода в эксплуатацию МКД	1958г.
	Теплоснабжающая организация	ООО «Петербургтеплоэнерго»
	Материал стен МКД	кирпичные
	Наличие подвала в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Наличие теплового пункта в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Система отопления МКД — открытая/закрытая	закрытая
	Схема отопления МКД — однотрубная/двухтрубная/лучевая	двухтрубная
	Система ГВС в МКД — открытая/закрытая/отсутствует	отсутствует
	Материал трубопроводов системы отопления в МКД — металлические/пластиковые/иные	металлические, медные
	Система газоснабжения в МКД — имеется/отсутствует	отсутствует
5.	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г.Сортавала, ул.Дружбы народов, д.5
	Организация, осуществляющая управление МКД	ООО УК "Эталон"
	Год постройки / ввода в эксплуатацию МКД	1987г.
	Теплоснабжающая организация	ООО «Петербургтеплоэнерго»
	Материал стен МКД	каменные, кирпичные
	Наличие подвала в МКД — имеется/отсутствует	имеется

	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Наличие теплового пункта в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Система отопления МКД — открытая/закрытая	закрытая
	Схема отопления МКД — однотрубная/двухтрубная/лучевая	двухтрубная
	Система ГВС в МКД — открытая/закрытая/отсутствует	отсутствует
	Материал трубопроводов системы отопления в МКД — металлические/пластиковые/иные	металлические, пластиковые
	Система газоснабжения в МКД — имеется/отсутствует	отсутствует
6.	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г.Сортавала, ул.Дружбы народов, д.6
	Организация, осуществляющая управление МКД	ООО УК "Эталон"
	Год постройки / ввода в эксплуатацию МКД	1983г.
	Теплоснабжающая организация	ООО «Петербургтеплоэнерго»
	Материал стен МКД	железобетонные панели
	Наличие подвала в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Наличие теплового пункта в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Система отопления МКД — открытая/закрытая	закрытая
	Схема отопления МКД — однотрубная/двухтрубная/лучевая	двухтрубная
	Система ГВС в МКД — открытая/закрытая/отсутствует	отсутствует
	Материал трубопроводов системы отопления в МКД — металлические/пластиковые/иные	металлические, пластиковые

	Система газоснабжения в МКД — имеется/отсутствует	отсутствует
7.	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г.Сортавала, ул.Дружбы народов, д.7
	Организация, осуществляющая управление МКД	ООО УК "Эталон"
	Год постройки / ввода в эксплуатацию МКД	1985г.
	Теплоснабжающая организация	ООО «Петербургтеплоэнерго»
	Материал стен МКД	железобетонные панели
	Наличие подвала в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Наличие теплового пункта в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Система отопления МКД — открытая/закрытая	закрытая
	Схема отопления МКД — однотрубная/двухтрубная/лучевая	двухтрубная
	Система ГВС в МКД — открытая/закрытая/отсутствует	отсутствует
	Материал трубопроводов системы отопления в МКД — металлические/пластиковые/иные	металлические, пластиковые
	Система газоснабжения в МКД — имеется/отсутствует	отсутствует
8.	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г.Сортавала, ул.Дружбы народов, д.9
	Организация, осуществляющая управление МКД	ООО УК "Эталон"
	Год постройки / ввода в эксплуатацию МКД	1982г.
	Теплоснабжающая организация	ООО «Петербургтеплоэнерго»
	Материал стен МКД	панельные
	Наличие подвала в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД — имеется/отсутствует	имеется

	Наличие теплового пункта в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Система отопления МКД — открытая/закрытая	закрытая
	Схема отопления МКД — однотрубная/двухтрубная/лучевая	двухтрубная
	Система ГВС в МКД — открытая/закрытая/отсутствует	отсутствует
	Материал трубопроводов системы отопления в МКД — металлические/пластиковые/иные	металлические, пластиковые
	Система газоснабжения в МКД — имеется/отсутствует	отсутствует
9.	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г.Сортавала, ул.Дружбы народов, д.11
	Организация, осуществляющая управление МКД	ООО УК "Эталон"
	Год постройки / ввода в эксплуатацию МКД	1983г.
	Теплоснабжающая организация	ООО «Петербургтеплоэнерго»
	Материал стен МКД	панельные
	Наличие подвала в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Наличие теплового пункта в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Система отопления МКД — открытая/закрытая	закрытая
	Схема отопления МКД — однотрубная/двухтрубная/лучевая	двухтрубная
	Система ГВС в МКД — открытая/закрытая/отсутствует	отсутствует
	Материал трубопроводов системы отопления в МКД — металлические/пластиковые/иные	металлические, пластиковые
	Система газоснабжения в МКД — имеется/отсутствует	отсутствует

10.	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г.Сортавала, ул.Дружбы народов, д.19
	Организация, осуществляющая управление МКД	ТСЖ "Дружбы народов,19", обслуживание ООО УК "Эталон"
	Год постройки / ввода в эксплуатацию МКД	1982г.
	Теплоснабжающая организация	ООО «Петербургтеплоэнерго»
	Материал стен МКД	каменные, кирпичные
	Наличие подвала в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Наличие теплового пункта в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Система отопления МКД — открытая/закрытая	закрытая
	Схема отопления МКД — однотрубная/двухтрубная/лучевая	двухтрубная
	Система ГВС в МКД — открытая/закрытая/отсутствует	отсутствует
	Материал трубопроводов системы отопления в МКД — металлические/пластиковые/иные	металлические, пластиковые, медные
	Система газоснабжения в МКД — имеется/отсутствует	отсутствует
11.	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г.Сортавала, ул.Железнодорожная, д.10
	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление собственниками, обслуживание ООО УК "Эталон"
	Год постройки / ввода в эксплуатацию МКД	1960г.
	Теплоснабжающая организация	ООО «Петербургтеплоэнерго»
	Материал стен МКД	шлакобетонные
	Наличие подвала в МКД — имеется/отсутствует	отсутствует
	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД — имеется/отсутствует	имеется

	Наличие теплового пункта в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Система отопления МКД — открытая/закрытая	закрытая
	Схема отопления МКД — однотрубная/двухтрубная/лучевая	однотрубная
	Система ГВС в МКД — открытая/закрытая/отсутствует	отсутствует
	Материал трубопроводов системы отопления в МКД — металлические/пластиковые/иные	металлическая
	Система газоснабжения в МКД — имеется/отсутствует	отсутствует
12.	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г.Сортавала, ул.Железнодорожная, д.12
	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление собственниками, обслуживание ООО УК "Эталон"
	Год постройки / ввода в эксплуатацию МКД	1960г.
	Теплоснабжающая организация	ООО «Петербургтеплоэнерго»
	Материал стен МКД	шлакобетонные
	Наличие подвала в МКД — имеется/отсутствует	отсутствует
	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Наличие теплового пункта в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Система отопления МКД — открытая/закрытая	закрытая
	Схема отопления МКД — однотрубная/двухтрубная/лучевая	однотрубная
	Система ГВС в МКД — открытая/закрытая/отсутствует	отсутствует
	Материал трубопроводов системы отопления в МКД — металлические/пластиковые/иные	металлическая
	Система газоснабжения в МКД — имеется/отсутствует	отсутствует

13.	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г.Сортавала, ул.Железнодорожная, д.14
	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление собственниками, обслуживание ООО УК "Эталон"
	Год постройки / ввода в эксплуатацию МКД	1960г.
	Теплоснабжающая организация	ООО «Петербургтеплоэнерго»
	Материал стен МКД	шлакобетонные
	Наличие подвала в МКД — имеется/отсутствует	отсутствует
	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД — имеется/отсутствует	отсутствует
	Наличие теплового пункта в МКД — имеется/отсутствует	отсутствует
	Система отопления МКД — открытая/закрытая	закрытая
	Схема отопления МКД — однотрубная/двухтрубная/лучевая	однотрубная
	Система ГВС в МКД — открытая/закрытая/отсутствует	отсутствует
	Материал трубопроводов системы отопления в МКД — металлические/пластиковые/иные	металлическая
	Система газоснабжения в МКД — имеется/отсутствует	отсутствует
14.	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г.Сортавала, ул.Железнодорожная, д.18
	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление собственниками, обслуживание ООО УК "Эталон"
	Год постройки / ввода в эксплуатацию МКД	1968г.
	Теплоснабжающая организация	ООО «Петербургтеплоэнерго»
	Материал стен МКД	кирпичные
	Наличие подвала в МКД — имеется/отсутствует	отсутствует
	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД — имеется/отсутствует	имеется

	Наличие теплового пункта в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Система отопления МКД — открытая/закрытая	закрытая
	Схема отопления МКД — однотрубная/двухтрубная/лучевая	однотрубная
	Система ГВС в МКД — открытая/закрытая/отсутствует	отсутствует
	Материал трубопроводов системы отопления в МКД — металлические/пластиковые/иные	металлическая
	Система газоснабжения в МКД — имеется/отсутствует	отсутствует
15.	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г.Сортавала, ул.Железнодорожная, д.20
	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление собственниками, обслуживание ООО УК "Эталон"
	Год постройки / ввода в эксплуатацию МКД	1963г.
	Теплоснабжающая организация	ООО «Петербургтеплоэнерго»
	Материал стен МКД	брусчатые
	Наличие подвала в МКД — имеется/отсутствует	отсутствует
	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Наличие теплового пункта в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Система отопления МКД — открытая/закрытая	закрытая
	Схема отопления МКД — однотрубная/двухтрубная/лучевая	однотрубная
	Система ГВС в МКД — открытая/закрытая/отсутствует	отсутствует
	Материал трубопроводов системы отопления в МКД — металлические/пластиковые/иные	металлическая
	Система газоснабжения в МКД — имеется/отсутствует	отсутствует

16.	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г.Сортавала, ул.Железнодорожная, д.22
	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление собственниками, обслуживание ООО УК "Эталон"
	Год постройки / ввода в эксплуатацию МКД	1969г.
	Теплоснабжающая организация	ООО «Петербургтеплоэнерго»
	Материал стен МКД	кирпичные
	Наличие подвала в МКД — имеется/отсутствует	отсутствует
	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Наличие теплового пункта в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Система отопления МКД — открытая/закрытая	закрытая
	Схема отопления МКД — однотрубная/двухтрубная/лучевая	однотрубная
	Система ГВС в МКД — открытая/закрытая/отсутствует	отсутствует
	Материал трубопроводов системы отопления в МКД — металлические/пластиковые/иные	металлическая
	Система газоснабжения в МКД — имеется/отсутствует	отсутствует
17.	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г.Сортавала, ул.Зеленая, д.15
	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление собственниками, обслуживание ООО УК "Эталон"
	Год постройки / ввода в эксплуатацию МКД	1991г.
	Теплоснабжающая организация	ООО «Петербургтеплоэнерго»
	Материал стен МКД	кирпичные
	Наличие подвала в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД — имеется/отсутствует	имеется

	Наличие теплового пункта в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Система отопления МКД — открытая/закрытая	закрытая
	Схема отопления МКД — однотрубная/двухтрубная/лучевая	двухтрубная
	Система ГВС в МКД — открытая/закрытая/отсутствует	отсутствует
	Материал трубопроводов системы отопления в МКД — металлические/пластиковые/иные	металлическая
	Система газоснабжения в МКД — имеется/отсутствует	отсутствует
18.	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г.Сортавала, ул.Карельская, д.75
	Организация, осуществляющая управление МКД	ООО УК "Эталон"
	Год постройки / ввода в эксплуатацию МКД	1985г.
	Теплоснабжающая организация	ООО «Петербургтеплоэнерго»
	Материал стен МКД	кирпичные
	Наличие подвала в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Наличие теплового пункта в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Система отопления МКД — открытая/закрытая	закрытая
	Схема отопления МКД — однотрубная/двухтрубная/лучевая	двухтрубная
	Система ГВС в МКД — открытая/закрытая/отсутствует	отсутствует
	Материал трубопроводов системы отопления в МКД — металлические/пластиковые/иные	металлические, пластиковые
	Система газоснабжения в МКД — имеется/отсутствует	отсутствует

19.	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г.Сортавала, ул.Кирова, д.6
	Организация, осуществляющая управление МКД	ТСЖ "Кирова-6", обслуживание ООО УК "Эталон"
	Год постройки / ввода в эксплуатацию МКД	до 1939
	Теплоснабжающая организация	ООО «Петербургтеплоэнерго»
	Материал стен МКД	кирпичные
	Наличие подвала в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Наличие теплового пункта в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Система отопления МКД — открытая/закрытая	закрытая
	Схема отопления МКД — однотрубная/двухтрубная/лучевая	двухтрубная
	Система ГВС в МКД — открытая/закрытая/отсутствует	отсутствует
	Материал трубопроводов системы отопления в МКД — металлические/пластиковые/иные	металлические, пластиковые
	Система газоснабжения в МКД — имеется/отсутствует	отсутствует
20.	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г.Сортавала, ул.Кирова, д.10
	Организация, осуществляющая управление МКД	ООО УК "Эталон"
	Год постройки / ввода в эксплуатацию МКД	1985г.
	Теплоснабжающая организация	ООО «Петербургтеплоэнерго»
	Материал стен МКД	кирпичные
	Наличие подвала в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД — имеется/отсутствует	имеется

	Наличие теплового пункта в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Система отопления МКД — открытая/закрытая	закрытая
	Схема отопления МКД — однотрубная/двухтрубная/лучевая	двухтрубная
	Система ГВС в МКД — открытая/закрытая/отсутствует	отсутствует
	Материал трубопроводов системы отопления в МКД — металлические/пластиковые/иные	металлические, пластиковые
	Система газоснабжения в МКД — имеется/отсутствует	отсутствует
21.	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г.Сортавала, ул.Кирова, д.13
	Организация, осуществляющая управление МКД	ООО УК "Эталон"
	Год постройки / ввода в эксплуатацию МКД	1985г.
	Теплоснабжающая организация	ООО «Петербургтеплоэнерго»
	Материал стен МКД	кирпичные
	Наличие подвала в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Наличие теплового пункта в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Система отопления МКД — открытая/закрытая	закрытая
	Схема отопления МКД — однотрубная/двухтрубная/лучевая	двухтрубная
	Система ГВС в МКД — открытая/закрытая/отсутствует	отсутствует
	Материал трубопроводов системы отопления в МКД — металлические/пластиковые/иные	металлические, пластиковые
	Система газоснабжения в МКД — имеется/отсутствует	отсутствует

22.	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г.Сортавала, ул.Ленина, д.24
	Организация, осуществляющая управление МКД	ООО УК "Эталон"
	Год постройки / ввода в эксплуатацию МКД	1959г.
	Теплоснабжающая организация	ООО «Петербургтеплоэнерго»
	Материал стен МКД	кирпичные
	Наличие подвала в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Наличие теплового пункта в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Система отопления МКД — открытая/закрытая	закрытая
	Схема отопления МКД — однотрубная/двухтрубная/лучевая	двухтрубная
	Система ГВС в МКД — открытая/закрытая/отсутствует	отсутствует
	Материал трубопроводов системы отопления в МКД — металлические/пластиковые/иные	металлические, пластиковые
	Система газоснабжения в МКД — имеется/отсутствует	отсутствует
23.	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г.Сортавала, ул.Маяковского, д.5
	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление собственниками, обслуживание ООО УК "Эталон"
	Год постройки / ввода в эксплуатацию МКД	1955
	Теплоснабжающая организация	ООО «Петербургтеплоэнерго»
	Материал стен МКД	кирпичные
	Наличие подвала в МКД — имеется/отсутствует	отсутствует
	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД — имеется/отсутствует	имеется

	Наличие теплового пункта в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Система отопления МКД — открытая/закрытая	закрытая
	Схема отопления МКД — однотрубная/двухтрубная/лучевая	двухтрубная
	Система ГВС в МКД — открытая/закрытая/отсутствует	отсутствует
	Материал трубопроводов системы отопления в МКД — металлические/пластиковые/иные	металлические
	Система газоснабжения в МКД — имеется/отсутствует	отсутствует
24.	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г.Сортавала, ул.Маяковского, д.7
	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление собственниками, обслуживание ООО УК "Эталон"
	Год постройки / ввода в эксплуатацию МКД	1958г.
	Теплоснабжающая организация	ООО «Петербургтеплоэнерго»
	Материал стен МКД	кирпичные
	Наличие подвала в МКД — имеется/отсутствует	отсутствует
	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Наличие теплового пункта в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Система отопления МКД — открытая/закрытая	закрытая
	Схема отопления МКД — однотрубная/двухтрубная/лучевая	двухтрубная
	Система ГВС в МКД — открытая/закрытая/отсутствует	отсутствует
	Материал трубопроводов системы отопления в МКД — металлические/пластиковые/иные	металлические
	Система газоснабжения в МКД — имеется/отсутствует	отсутствует

25.	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г.Сортавала, ул.Маяковского, д.9
	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление собственниками, обслуживание ООО УК "Эталон"
	Год постройки / ввода в эксплуатацию МКД	1933
	Теплоснабжающая организация	ООО «Петербургтеплоэнерго»
	Материал стен МКД	брусчатые
	Наличие подвала в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Наличие теплового пункта в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Система отопления МКД — открытая/закрытая	закрытая
	Схема отопления МКД — одноконтурная/двухконтурная/лучевая	одноконтурная
	Система ГВС в МКД — открытая/закрытая/отсутствует	отсутствует
	Материал трубопроводов системы отопления в МКД — металлические/пластиковые/иные	металлические, пластиковые
	Система газоснабжения в МКД — имеется/отсутствует	отсутствует
26.	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г.Сортавала, ул.Первомайская, д.14А
	Организация, осуществляющая управление МКД	ООО УК "Эталон"
	Год постройки / ввода в эксплуатацию МКД	2008
	Теплоснабжающая организация	ООО «Петербургтеплоэнерго»
	Материал стен МКД	кирпичные
	Наличие подвала в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД — имеется/отсутствует	имеется

	Наличие теплового пункта в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Система отопления МКД — открытая/закрытая	закрытая
	Схема отопления МКД — однотрубная/двухтрубная/лучевая	двухтрубная
	Система ГВС в МКД — открытая/закрытая/отсутствует	отсутствует
	Материал трубопроводов системы отопления в МКД — металлические/пластиковые/иные	металлические
	Система газоснабжения в МКД — имеется/отсутствует	отсутствует
27.	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г.Сортавала, пер.Первомайский, д.18
	Организация, осуществляющая управление МКД	ТСЖ "Сатурн", обслуживание ООО УК "Эталон"
	Год постройки / ввода в эксплуатацию МКД	1995
	Теплоснабжающая организация	ООО «Петербургтеплоэнерго»
	Материал стен МКД	панельные, кирпичные
	Наличие подвала в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Наличие теплового пункта в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Система отопления МКД — открытая/закрытая	закрытая
	Схема отопления МКД — однотрубная/двухтрубная/лучевая	двухтрубная
	Система ГВС в МКД — открытая/закрытая/отсутствует	отсутствует
	Материал трубопроводов системы отопления в МКД — металлические/пластиковые/иные	металлические
	Система газоснабжения в МКД — имеется/отсутствует	отсутствует

28.	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г.Сортавала, ул.Победы, д.13
	Организация, осуществляющая управление МКД	ООО УК "Эталон"
	Год постройки / ввода в эксплуатацию МКД	1977
	Теплоснабжающая организация	ООО «Петербургтеплоэнерго»
	Материал стен МКД	панельные
	Наличие подвала в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Наличие теплового пункта в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Система отопления МКД — открытая/закрытая	закрытая
	Схема отопления МКД — однотрубная/двухтрубная/лучевая	двухтрубная
	Система ГВС в МКД — открытая/закрытая/отсутствует	отсутствует
	Материал трубопроводов системы отопления в МКД — металлические/пластиковые/иные	металлические, пластиковые
	Система газоснабжения в МКД — имеется/отсутствует	отсутствует
29.	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г.Сортавала, ул.Пушкина, д.2
	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление собственниками, обслуживание ООО УК "Эталон"
	Год постройки / ввода в эксплуатацию МКД	1962
	Теплоснабжающая организация	ООО «Петербургтеплоэнерго»
	Материал стен МКД	кирпичные
	Наличие подвала в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД — имеется/отсутствует	имеется

	Наличие теплового пункта в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Система отопления МКД — открытая/закрытая	закрытая
	Схема отопления МКД — однотрубная/двухтрубная/лучевая	однотрубная
	Система ГВС в МКД — открытая/закрытая/отсутствует	отсутствует
	Материал трубопроводов системы отопления в МКД — металлические/пластиковые/иные	металлические
	Система газоснабжения в МКД — имеется/отсутствует	отсутствует
30.	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г.Сортавала, ул.Садовая, д.28
	Организация, осуществляющая управление МКД	ООО УК "Эталон"
	Год постройки / ввода в эксплуатацию МКД	1979
	Теплоснабжающая организация	ООО «Петербургтеплоэнерго»
	Материал стен МКД	кирпичные
	Наличие подвала в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Наличие теплового пункта в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Система отопления МКД — открытая/закрытая	закрытая
	Схема отопления МКД — однотрубная/двухтрубная/лучевая	двухтрубная
	Система ГВС в МКД — открытая/закрытая/отсутствует	отсутствует
	Материал трубопроводов системы отопления в МКД — металлические/пластиковые/иные	металлические
	Система газоснабжения в МКД — имеется/отсутствует	отсутствует

31.	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г.Сортавала, ул.Советская, д.19
	Организация, осуществляющая управление МКД	ООО УК "Эталон"
	Год постройки / ввода в эксплуатацию МКД	до 1939
	Теплоснабжающая организация	ООО «Петербургтеплоэнерго»
	Материал стен МКД	кирпичные
	Наличие подвала в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Наличие теплового пункта в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Система отопления МКД — открытая/закрытая	закрытая
	Схема отопления МКД — одноконтурная/двухконтурная/лучевая	двухконтурная
	Система ГВС в МКД — открытая/закрытая/отсутствует	отсутствует
	Материал трубопроводов системы отопления в МКД — металлические/пластиковые/иные	металлические
	Система газоснабжения в МКД — имеется/отсутствует	отсутствует
32.	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г.Сортавала, ул.Швейников, д.9
	Организация, осуществляющая управление МКД	ООО УК "Эталон"
	Год постройки / ввода в эксплуатацию МКД	1992
	Теплоснабжающая организация	ООО «Петербургтеплоэнерго»
	Материал стен МКД	кирпичные
	Наличие подвала в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД — имеется/отсутствует	имеется

	Наличие теплового пункта в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Система отопления МКД — открытая/закрытая	закрытая
	Схема отопления МКД — однотрубная/двухтрубная/лучевая	двухтрубная
	Система ГВС в МКД — открытая/закрытая/отсутствует	отсутствует
	Материал трубопроводов системы отопления в МКД — металлические/пластиковые/иные	металлические
	Система газоснабжения в МКД — имеется/отсутствует	отсутствует
33.	Адрес многоквартирного дома (МКД)	с.Хелюля, ул.Хелюльское шоссе, д.14
	Организация, осуществляющая управление МКД	Непосредственное управление собственниками, обслуживание ООО УК "Эталон"
	Год постройки / ввода в эксплуатацию МКД	1965
	Теплоснабжающая организация	ООО «Петербургтеплоэнерго»
	Материал стен МКД	кирпичные
	Наличие подвала в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Наличие теплового пункта в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Система отопления МКД — открытая/закрытая	закрытая
	Схема отопления МКД — однотрубная/двухтрубная/лучевая	двухтрубная
	Система ГВС в МКД — открытая/закрытая/отсутствует	отсутствует
	Материал трубопроводов системы отопления в МКД — металлические/пластиковые/иные	металлические
	Система газоснабжения в МКД — имеется/отсутствует	отсутствует

34.	Адрес многоквартирного дома (МКД)	с.Хелюля, ул.Хелюльское шоссе, д.22
	Организация, осуществляющая управление МКД	ООО УК "Эталон"
	Год постройки / ввода в эксплуатацию МКД	1983
	Теплоснабжающая организация	ООО «Петербургтеплоэнерго»
	Материал стен МКД	кирпичные
	Наличие подвала в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Наличие теплового пункта в МКД — имеется/отсутствует	имеется
	Система отопления МКД — открытая/закрытая	закрытая
	Схема отопления МКД — однотрубная/двухтрубная/лучевая	однотрубная
	Система ГВС в МКД — открытая/закрытая/отсутствует	отсутствует
	Материал трубопроводов системы отопления в МКД — металлические/пластиковые/иные	металлические, пластиковые
	Система газоснабжения в МКД — имеется/отсутствует	отсутствует