

**Информация о системах  
инженерно-технического обеспечения,  
входящих в состав общего имущества в многоквартирных домах,  
управление которыми осуществляет ООО «Арх-Строй Союз»**

<b>Наименование системы</b>	<b>Характеристика системы</b>	<b>г. Балашиха, мкр. Железнодорожный ул. Пионерская, д.14</b>
Система отопления	Тип	Центральное
	Количество точек ввода	1
	Количество узлов управления	7
	Количество общедомовых приборов учета	1
Система горячего водоснабжения	Тип	Центральное
	Количество точек ввода	ИТП
	Количество узлов управления	1
	Количество общедомовых приборов учета	1
Система холодного водоснабжения	Тип	центральная
	Количество точек ввода	1
	Количество узлов управления	0
	Количество общедомовых приборов учета	1
Система водоотведения	Тип	Центральная
Систем электроснабжения	Тип	Центральная
	Количество точек ввода	8
	Количество общедомовых приборов учета	12
Индивидуальный тепловой пункт	Диаметр теплового ввода, мм	159
	Схема подключения отопления	Закрытая, независимая
	Схема подключения горячего водоснабжения	Двухступенчатая, смешанная
	Температурный график ввода теплосети	130-70
	Температурный график отопления	105-70
Лифты	Количество остановок	17
	Количество пассажирских лифтов (грузоподъемность 400 кг)	7
	Количество грузопассажирских лифтов (грузоподъемность 630 кг)	7

<b>Наименование системы</b>	<b>Характеристика системы</b>	<b>г. Балашиха, мкр. Саввино, ул. Калинина, д.10</b>
Система отопления	Тип	центральное
	Количество точек ввода	1
	Количество узлов управления	1
	Количество общедомовых приборов учета	1
Система горячего водоснабжения	Тип	центральное
	Количество точек ввода	ИТП
	Количество узлов управления	1
	Количество общедомовых приборов учета	1
Система холодного водоснабжения	Тип	центральное
	Количество точек ввода	1
	Количество узлов управления	0
	Количество общедомовых приборов учета	1
Система водоотведения	Тип	центральное
Систем электроснабжения	Тип	центральное
	Количество точек ввода	2
	Количество общедомовых приборов учета	2
Индивидуальный тепловой пункт	Диаметр теплового ввода, мм	108
	Схема подключения отопления	Закрытая, независимая
	Схема подключения горячего водоснабжения	Двухступенчатая, смешанная
	Температурный график ввода теплосети	115-70
	Температурный график отопления	85-60
Лифты	Количество остановок	17
	Количество пассажирских лифтов (грузоподъемность 400 кг)	1
	Количество грузопассажирских лифтов (грузоподъемность 630 кг)	1

Наименование системы	Характеристика системы	г. Балашиха, мкр. Саввино, ул. Калинина, д.16
Система отопления	Тип	центральное
	Количество точек ввода	1
	Количество узлов управления	1
	Количество общедомовых приборов учета	1
Система горячего водоснабжения	Тип	центральное
	Количество точек ввода	ИТП
	Количество узлов управления	1
	Количество общедомовых приборов учета	1
Система холодного водоснабжения	Тип	центральное
	Количество точек ввода	1
	Количество узлов управления	0
	Количество общедомовых приборов учета	1
Система водоотведения	Тип	центральное
Систем электроснабжения	Тип	центральное
	Количество точек ввода	2
	Количество общедомовых приборов учета	2
Индивидуальный тепловой пункт	Диаметр теплового ввода, мм	108
	Схема подключения отопления	Закрытая, независимая
	Схема подключения горячего водоснабжения	Двухступенчатая, смешанная
	Температурный график ввода теплосети	115-70
	Температурный график отопления	85-60
Лифты	Количество остановок	17
	Количество пассажирских лифтов (грузоподъемность 400 кг)	1
	Количество грузопассажирских лифтов (грузоподъемность 630 кг)	1

Наименование системы	Характеристика системы	г. Балашиха, мкр. Саввино, ул. Калинина, д.12
Система отопления	Тип	центральное
	Количество точек ввода	1
	Количество узлов управления	5
	Количество общедомовых приборов учета	1
Система горячего водоснабжения	Тип	центральное
	Количество точек ввода	ИТП
	Количество узлов управления	1
	Количество общедомовых приборов учета	1
Система холодного водоснабжения	Тип	центральное
	Количество точек ввода	1
	Количество узлов управления	0
	Количество общедомовых приборов учета	1
Система водоотведения	Тип	центральное
Систем электроснабжения	Тип	центральное
	Количество точек ввода	8
	Количество общедомовых приборов учета	2
Индивидуальный тепловой пункт	Диаметр теплового ввода, мм	108
	Схема подключения отопления	Закрытая, независимая
	Схема подключения горячего водоснабжения	Двухступенчатая, смешанная
	Температурный график ввода теплосети	115-70
	Температурный график отопления	85-60
Лифты	Количество остановок	17
	Количество пассажирских лифтов (грузоподъемность 400 кг)	1
	Количество грузопассажирских лифтов (грузоподъемность 630 кг)	1