

Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме

Параметры формы					Описание параметров формы	
N пп	Наименование параметра	Единиц а измере ния	Наименование показателя	Информация	Порядок заполнения	Дополнительное описание
1.	Дата заполнения/внесе ния изменений	-	Дата заполнения/внесен ия изменений	22.01.2025год	Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму.	
Фундамент						
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Свайный с ж/б ростеверком	Указывается тип фундамента.	
Стены и перекрытия						
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	Монолитные ж/б плиты	Указывается тип перекрытий.	
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Кирпич, монолит ж/б	Указывается материал несущих стен.	
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)						
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Вентилируемый, облицованный керамической плиткой	Указывается тип фасада.	
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)						
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Плоская	Указывается тип крыши.	
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	Мягкая (наплавляемая) крыша	Указывается тип кровли.	

Подвал						
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	2660,9	Указывается площадь подвала по полу.	
Мусоропроводы						
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	На лестничной клетке	Указывается тип мусоропровода.	
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	10	Указывается общее количество мусоропроводов в многоквартирном доме.	Заполняется при наличии мусоропроводов
Лифты (заполняется для каждого лифта)						
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	грузопассажирский	Указывается тип лифта.	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2013	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский	Указывается тип лифта.	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2013	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	2	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	грузопассажирский	Указывается тип лифта.	

13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2013	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	2	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский	Указывается тип лифта.	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2013	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	3	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	грузопассажирский	Указывается тип лифта.	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2013	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	3	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский	Указывается тип лифта.	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2013	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	4	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	грузопассажирский	Указывается тип лифта.	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2013	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	

11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	4	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский	Указывается тип лифта.	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2013	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	5	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	грузопассажирский	Указывается тип лифта.	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2013	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	5	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский	Указывается тип лифта.	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2013	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	6	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	грузопассажирский	Указывается тип лифта.	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2013	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	6	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	

12.	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский	Указывается тип лифта.	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2013	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	7	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	грузопассажирский	Указывается тип лифта.	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2013	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	7	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский	Указывается тип лифта.	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2013	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	8	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	грузопассажирский	Указывается тип лифта.	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2013	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	8	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский	Указывается тип лифта.	
13.	Год ввода в	-	Год ввода в	2013	Указывается календарный	

	эксплуатацию		эксплуатацию		год ввода лифта в эксплуатацию.	
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	9	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	грузопассажирский	Указывается тип лифта.	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2013	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	9	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский	Указывается тип лифта.	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2013	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	10	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	грузопассажирский	Указывается тип лифта.	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2013	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	10	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский	Указывается тип лифта.	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2013	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	

Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)						
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	отопление	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	установлен	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	Гкал	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	30.09.2013	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	30.09.2033	Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена).	Заполняется при наличии прибора учета
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	отопление	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	установлен	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	

16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	Гкал	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	30.09.2013	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	30.09.2033	Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена).	Заполняется при наличии прибора учета
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	отопление	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	установлен	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	Гкал	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	30.09.2013	Указывается календарная дата ввода прибора учета в	Заполняется при наличии прибора учета

					эксплуатацию.	
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	30.09.2033	Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена).	Заполняется при наличии прибора учета
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	отопление	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	установлен	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	Гкал	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	30.09.2013	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	30.09.2033	Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в	Заполняется при наличии прибора учета

					эксплуатации (если была произведена замена).	
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	отопление	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	установлен	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	Гкал	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	30.09.2013	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	30.09.2033	Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена).	Заполняется при наличии прибора учета
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	отопление	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	установлен	Указывается наличие прибора учета или	

					потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	Гкал	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	30.09.2013	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	30.09.2033	Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена).	Заполняется при наличии прибора учета
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	отопление	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	установлен	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	Гкал	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета

18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	30.09.2013	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	30.09.2033	Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена).	Заполняется при наличии прибора учета
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	установлен	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	28.02.2013	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	28.02.2029	Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата	Заполняется при наличии прибора учета

					замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена).	
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	горячее водоснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	установлен	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	куб.м	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	30.09.2013	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	30.09.2025	Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена).	Заполняется при наличии прибора учета
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	горячее водоснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	

15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	установлен	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	куб.м	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	30.09.2013	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	30.09.2025	Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена).	Заполняется при наличии прибора учета
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	горячее водоснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	установлен	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	куб.м	Указывается единица измерения показаний по	Заполняется при наличии прибора учета

					прибору учета.	
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	30.09.2013	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	30.09.2025	Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена).	Заполняется при наличии прибора учета
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	горячее водоснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	установлен	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	куб.м	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	30.09.2013	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	30.09.2025	Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора	Заполняется при наличии прибора учета

					учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена).	
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	горячее водоснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	установлен	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	куб.м	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	30.09.2013	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	30.09.2025	Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена).	Заполняется при наличии прибора учета
14.	Вид коммунального	-	Вид коммунального ресурса	горячее водоснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	

	ресурса					
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	установлен	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	куб.м	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	30.09.2013	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	30.09.2025	Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена).	Заполняется при наличии прибора учета
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	горячее водоснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	установлен	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета

17.	Единица измерения	-	Единица измерения	куб.м	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	30.09.2013	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	30.09.2025	Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена).	Заполняется при наличии прибора учета
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	холодное водоснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	установлен	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	куб.м	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	30.04.2014	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата	-	Дата	01.03.2030	Указывается календарная	Заполняется при

	проверки/замены прибора учета		проверки/замены прибора учета		дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена).	наличии прибора учета
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	холодное водоснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	установлен	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	куб.м	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	30.04.2014	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	01.03.2030	Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена).	Заполняется при наличии прибора учета

14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	холодное водоснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	установлен	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	куб.м	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	30.04.2014	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	01.03.2030	Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена).	Заполняется при наличии прибора учета
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	холодное водоснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	установлен	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса	Указывается тип прибора.	Заполняется при

				передачи данных		наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	куб.м	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	30.04.2014	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	01.03.2030	Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена).	Заполняется при наличии прибора учета

Система электроснабжения

20.	Тип системы электроснабжения	-	Тип системы электроснабжения	Центральное	Указывается тип системы электроснабжения.	
21.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	10	Указывается общее количество вводов в многоквартирный дом по системе электроснабжения.	

Система теплоснабжения

22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	Центральное	Указывается тип системы теплоснабжения.	
-----	----------------------------	---	----------------------------	-------------	---	--

Система горячего водоснабжения

23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	Центральное (открытая система)	Указывается тип системы горячего водоснабжения.	
Система холодного водоснабжения						
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	Центральное	Указывается тип системы холодного водоснабжения.	
Система водоотведения						
25.	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	Центральное	Указывается тип системы водоотведения.	
26.	Объем выгребных ям	куб. м	Объем выгребных ям		Указывается общий объем выгребных ям в многоквартирном доме.	Заполняется при наличии выгребных ям
Система газоснабжения						
27.	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	Отсутствует	Указывается тип системы газоснабжения.	
Система вентиляции						
28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	Отсутствует	Указывается тип системы вентиляции.	
Система пожаротушения						
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	Пожарные гидранты	Указывается тип системы пожаротушения.	
Система водостоков						
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	Внутренние водостоки	Указывается тип системы водостоков	

Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента)					
31.	Вид оборудования/конструктивного элемента	-	Вид оборудования/конструктивного элемента		Указывается вид иного оборудования или конструктивного элемента.
32.	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента		Указывается описание иного оборудования/конструктивного элемента. Заполняется при наличии описания дополнительного оборудования/конструктивного элемента