

Форма 2.2. Сведения

об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу:

Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Ваганово, д. 8

Параметры формы					Описание параметров формы	
№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация	Порядок заполнения	Дополнительное описание
1.	Дата заполнения/ внесения изменений	-	Дата заполнения/ внесения изменений	24.03.2020 г.	Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму.	
Фундамент						
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	ЖБ	Указывается тип фундамента.	
Стены и перекрытия						
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	ЖБ плиты	Указывается тип перекрытий.	
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Кирпич	Указывается материал несущих стен.	
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)						
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Кирпичный	Указывается тип фасада.	
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)						
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Шиферная по деревянными стропилам, скатная	Указывается тип крыши.	
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	неэксплуатируемая	Указывается тип кровли.	
Подвал						
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	-	Указывается площадь подвала по полу.	
Мусоропроводы						
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	-	Указывается тип мусоропровода.	
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	-	Указывается общее количество мусоропроводов в многоквартирном доме.	Заполняется при наличии мусоропроводов

Лифты (заполняется для каждого лифта)						
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	-	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	-	Указывается тип лифта.	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	-	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)						
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	-	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	-	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	-	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	-	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	-	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки / замены прибора учета	-	Дата поверки / замены прибора учета	-	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	централизованная	Указывается тип системы электроснабжения.	
21.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	1	Указывается общее количество вводов в многоквартирный дом по системе электроснабжения.	
Система теплоснабжения						

22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	централизованная	Указывается тип системы теплоснабжения.	
Система горячего водоснабжения						
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	-	Указывается тип системы горячего водоснабжения.	
Система холодного водоснабжения						
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	централизованная	Указывается тип системы холодного водоснабжения.	
Система водоотведения						
25.	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	централизованная	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	-	Указывается тип системы газоснабжения.	
Система вентиляции						
28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	естественная	Указывается тип системы вентиляции.	
Система пожаротушения						
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	-	Указывается тип системы пожаротушения.	
Система водостоков						
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	фасадные	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/	-	Описание дополнительного оборудования /	-	Указывается описание иного оборудования/конструктивного элемента.	Заполняется при наличии описания дополнительного

	конструктивного элемента		конструктивного элемента			оборудования/ конструктивного элемента
--	--------------------------	--	--------------------------	--	--	---

Форма 2.2. Сведения

**об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу:
Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Ваганово, д. 9**

Параметры формы					Описание параметров формы	
№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация	Порядок заполнения	Дополнительное описание
1.	Дата заполнения/ внесения изменений	-	Дата заполнения/ внесения изменений	24.03.2020 г.	Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму.	
Фундамент						
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	ЖБ	Указывается тип фундамента.	
Стены и перекрытия						
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	ЖБ плиты	Указывается тип перекрытий.	
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Кирпич	Указывается материал несущих стен.	
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)						
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Кирпичный	Указывается тип фасада.	
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)						
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Шиферная по деревянными стропилам, скатная	Указывается тип крыши.	
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	неэксплуатируемая	Указывается тип кровли.	
Подвал						
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	-	Указывается площадь подвала по полу.	
Мусоропроводы						
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	-	Указывается тип мусоропровода.	

10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	-	Указывается общее количество мусоропроводов в многоквартирном доме.	Заполняется при наличии мусоропроводов
Лифты (заполняется для каждого лифта)						
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	-	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	-	Указывается тип лифта.	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	-	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)						
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	-	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	-	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	-	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	-	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	-	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки / замены прибора учета	-	Дата поверки / замены прибора учета	-	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	централизованная	Указывается тип системы электроснабжения.	

21.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	1	Указывается общее количество вводов в многоквартирный дом по системе электроснабжения.	
Система теплоснабжения						
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	централизованная	Указывается тип системы теплоснабжения.	
Система горячего водоснабжения						
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	-	Указывается тип системы горячего водоснабжения.	
Система холодного водоснабжения						
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	централизованная	Указывается тип системы холодного водоснабжения.	
Система водоотведения						
25.	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	централизованная	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	-	Указывается тип системы газоснабжения.	
Система вентиляции						
28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	естественная	Указывается тип системы вентиляции.	
Система пожаротушения						
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	-	Указывается тип системы пожаротушения.	
Система водостоков						
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	фасадные	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

Форма 2.2. Сведения

об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу:

Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Ваганово, д. 10

Параметры формы					Описание параметров формы	
№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация	Порядок заполнения	Дополнительное описание
1.	Дата заполнения/ внесения изменений	-	Дата заполнения/ внесения изменений	24.03.2020 г.	Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму.	
Фундамент						
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	ЖБ	Указывается тип фундамента.	
Стены и перекрытия						
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	ЖБ плиты	Указывается тип перекрытий.	
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Кирпич	Указывается материал несущих стен.	
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)						
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Кирпичный	Указывается тип фасада.	
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)						
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Шиферная по деревянными стропилам, скатная	Указывается тип крыши.	
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	неэксплуатируемая	Указывается тип кровли.	

Подвал						
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	-	Указывается площадь подвала по полу.	
Мусоропроводы						
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	-	Указывается тип мусоропровода.	
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	-	Указывается общее количество мусоропроводов в многоквартирном доме.	Заполняется при наличии мусоропроводов
Лифты (заполняется для каждого лифта)						
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	-	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	-	Указывается тип лифта.	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	-	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)						
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	-	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	-	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	-	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	-	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	-	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки / замены прибора учета	-	Дата поверки / замены прибора учета	-	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).	
Система электроснабжения						
20.	Тип системы электроснабжения	-	Тип системы электроснабжения	централизованная	Указывается тип системы электроснабжения.	
21.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	1	Указывается общее количество вводов в многоквартирный дом по системе электроснабжения.	
Система теплоснабжения						
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	централизованная	Указывается тип системы теплоснабжения.	
Система горячего водоснабжения						
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	-	Указывается тип системы горячего водоснабжения.	
Система холодного водоснабжения						
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	централизованная	Указывается тип системы холодного водоснабжения.	
Система водоотведения						
25.	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	централизованная	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	-	Указывается тип системы газоснабжения.	
Система вентиляции						
28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	естественная	Указывается тип системы вентиляции.	
Система пожаротушения						
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	-	Указывается тип системы пожаротушения.	
Система водостоков						

30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	фасадные	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

Форма 2.2. Сведения

**об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу:
Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Ваганово, д. 11**

Параметры формы					Описание параметров формы	
№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация	Порядок заполнения	Дополнительное описание
1.	Дата заполнения/ внесения изменений	-	Дата заполнения/ внесения изменений	24.03.2020 г.	Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму.	
Фундамент						
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	ЖБ	Указывается тип фундамента.	
Стены и перекрытия						
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	ЖБ плиты	Указывается тип перекрытий.	
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Кирпич	Указывается материал несущих стен.	
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)						
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Кирпичный	Указывается тип фасада.	
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)						

6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Шиферная по деревянным стропилам, скатная	Указывается тип крыши.	
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	неэксплуатируемая	Указывается тип кровли.	
Подвал						
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	-	Указывается площадь подвала по полу.	
Мусоропроводы						
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	-	Указывается тип мусоропровода.	
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	-	Указывается общее количество мусоропроводов в многоквартирном доме.	Заполняется при наличии мусоропроводов
Лифты (заполняется для каждого лифта)						
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	-	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	-	Указывается тип лифта.	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	-	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)						
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	-	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	-	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	-	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	-	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	-	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета

19.	Дата поверки / замены прибора учета	-	Дата поверки / замены прибора учета	-	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	централизованная	Указывается тип системы электроснабжения.	
21.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	1	Указывается общее количество вводов в многоквартирный дом по системе электроснабжения.	
Система теплоснабжения						
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	централизованная	Указывается тип системы теплоснабжения.	
Система горячего водоснабжения						
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	-	Указывается тип системы горячего водоснабжения.	
Система холодного водоснабжения						
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	централизованная	Указывается тип системы холодного водоснабжения.	
Система водоотведения						
25.	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	централизованная	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	-	Указывается тип системы газоснабжения.	
Система вентиляции						

28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	естественная	Указывается тип системы вентиляции.	
Система пожаротушения						
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	-	Указывается тип системы пожаротушения.	
Система водостоков						
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	фасадные	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

Форма 2.2. Сведения

**об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу:
Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Ваганово, д. 12**

Параметры формы					Описание параметров формы	
№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация	Порядок заполнения	Дополнительное описание
1.	Дата заполнения/ внесения изменений	-	Дата заполнения/ внесения изменений	24.03.2020 г.	Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму.	
Фундамент						
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	ЖБ	Указывается тип фундамента.	
Стены и перекрытия						
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	ЖБ плиты	Указывается тип перекрытий.	

4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Кирпич	Указывается материал несущих стен.	
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)						
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Кирпичный	Указывается тип фасада.	
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)						
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Шиферная по деревянным стропилам, скатная	Указывается тип крыши.	
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	неэксплуатируемая	Указывается тип кровли.	
Подвал						
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	-	Указывается площадь подвала по полу.	
Мусоропроводы						
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	-	Указывается тип мусоропровода.	
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	-	Указывается общее количество мусоропроводов в многоквартирном доме.	Заполняется при наличии мусоропроводов
Лифты (заполняется для каждого лифта)						
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	-	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	-	Указывается тип лифта.	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	-	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)						
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	-	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	-	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	-	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета

17.	Единица измерения	-	Единица измерения	-	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	-	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки / замены прибора учета	-	Дата поверки / замены прибора учета	-	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	централизованная	Указывается тип системы электроснабжения.	
21.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	1	Указывается общее количество вводов в многоквартирный дом по системе электроснабжения.	
Система теплоснабжения						
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	централизованная	Указывается тип системы теплоснабжения.	
Система горячего водоснабжения						
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	-	Указывается тип системы горячего водоснабжения.	
Система холодного водоснабжения						
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	централизованная	Указывается тип системы холодного водоснабжения.	
Система водоотведения						
25.	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	централизованная	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	-	Указывается тип системы газоснабжения.	
Система вентиляции						
28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	естественная	Указывается тип системы вентиляции.	
Система пожаротушения						
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	-	Указывается тип системы пожаротушения.	
Система водостоков						
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	фасадные	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

Форма 2.2. Сведения

об основных конструктивных элемента многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу:

Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Ваганово, д. 13

Параметры формы					Описание параметров формы	
№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация	Порядок заполнения	Дополнительное описание
1.	Дата заполнения/ внесения изменений	-	Дата заполнения/ внесения изменений	24.03.2020 г.	Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму.	
Фундамент						

2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	ЖБ	Указывается тип фундамента.	
Стены и перекрытия						
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	ЖБ плиты	Указывается тип перекрытий.	
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Кирпич	Указывается материал несущих стен.	
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)						
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Кирпичный	Указывается тип фасада.	
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)						
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Шиферная по деревянным стропилам, скатная	Указывается тип крыши.	
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	неэксплуатируемая	Указывается тип кровли.	
Подвал						
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	-	Указывается площадь подвала по полу.	
Мусоропроводы						
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	-	Указывается тип мусоропровода.	
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	-	Указывается общее количество мусоропроводов в многоквартирном доме.	Заполняется при наличии мусоропроводов
Лифты (заполняется для каждого лифта)						
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	-	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	-	Указывается тип лифта.	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	-	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)						
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	-	Указывается вид коммунального ресурса.	

15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета		Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета		Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения		Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию		Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки / замены прибора учета	-	Дата поверки / замены прибора учета		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	централизованная	Указывается тип системы электроснабжения.	
21.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	1	Указывается общее количество вводов в многоквартирный дом по системе электроснабжения.	
Система теплоснабжения						
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	централизованная	Указывается тип системы теплоснабжения.	
Система горячего водоснабжения						
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	-	Указывается тип системы горячего водоснабжения.	
Система холодного водоснабжения						
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	централизованная	Указывается тип системы холодного водоснабжения.	
Система водоотведения						

25.	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	централизованная	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	-	Указывается тип системы газоснабжения.	
Система вентиляции						
28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	естественная	Указывается тип системы вентиляции.	
Система пожаротушения						
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	-	Указывается тип системы пожаротушения.	
Система водостоков						
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	фасадные	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

Форма 2.2. Сведения

об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу:

Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Ваганово, д. 14

Параметры формы	Описание параметров формы
-----------------	---------------------------

№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация	Порядок заполнения	Дополнительное описание
1.	Дата заполнения/ внесения изменений	-	Дата заполнения/ внесения изменений	24.03.2020 г.	Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму.	
Фундамент						
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	ЖБ	Указывается тип фундамента.	
Стены и перекрытия						
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	ЖБ плиты	Указывается тип перекрытий.	
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Кирпич	Указывается материал несущих стен.	
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)						
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Кирпичный	Указывается тип фасада.	
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)						
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Шиферная по деревяннным стропилам, скатная	Указывается тип крыши.	
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	неэксплуатируемая	Указывается тип кровли.	
Подвал						
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	-	Указывается площадь подвала по полу.	
Мусоропроводы						
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	-	Указывается тип мусоропровода.	
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	-	Указывается общее количество мусоропроводов в многоквартирном доме.	Заполняется при наличии мусоропроводов
Лифты (заполняется для каждого лифта)						
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	-	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	-	Указывается тип лифта.	

13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	-	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)						
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса		Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета		Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета		Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения		Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию		Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки / замены прибора учета	-	Дата поверки / замены прибора учета		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	централизованная	Указывается тип системы электроснабжения.	
21.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	1	Указывается общее количество вводов в многоквартирный дом по системе электроснабжения.	
Система теплоснабжения						
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	централизованная	Указывается тип системы теплоснабжения.	
Система горячего водоснабжения						

23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	-	Указывается тип системы горячего водоснабжения.	
Система холодного водоснабжения						
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	централизованная	Указывается тип системы холодного водоснабжения.	
Система водоотведения						
25.	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	централизованная	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	-	Указывается тип системы газоснабжения.	
Система вентиляции						
28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	естественная	Указывается тип системы вентиляции.	
Система пожаротушения						
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	-	Указывается тип системы пожаротушения.	
Система водостоков						
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	фасадные	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

Форма 2.2. Сведения

**об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу:
Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Ваганово, д. 16**

Параметры формы					Описание параметров формы	
№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация	Порядок заполнения	Дополнительное описание
1.	Дата заполнения/ внесения изменений	-	Дата заполнения/ внесения изменений	24.03.2020 г.	Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму.	
Фундамент						
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Бутовый, ленточный	Указывается тип фундамента.	
Стены и перекрытия						
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	деревянные	Указывается тип перекрытий.	
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Кирпич	Указывается материал несущих стен.	
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)						
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Штукатурка, окраска	Указывается тип фасада.	
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)						
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	металлочерепица по деревянным стропилам, скатная	Указывается тип крыши.	
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	неэксплуатируемая	Указывается тип кровли.	
Подвал						
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	-	Указывается площадь подвала по полу.	
Мусоропроводы						
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	-	Указывается тип мусоропровода.	

10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	-	Указывается общее количество мусоропроводов в многоквартирном доме.	Заполняется при наличии мусоропроводов
Лифты (заполняется для каждого лифта)						
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	-	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	-	Указывается тип лифта.	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	-	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)						
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	-	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	-	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	-	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	-	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	-	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки / замены прибора учета	-	Дата поверки / замены прибора учета	-	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	централизованная	Указывается тип системы электроснабжения.	

21.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	1	Указывается общее количество вводов в многоквартирный дом по системе электроснабжения.	
Система теплоснабжения						
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	централизованная	Указывается тип системы теплоснабжения.	
Система горячего водоснабжения						
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	-	Указывается тип системы горячего водоснабжения.	
Система холодного водоснабжения						
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	централизованная	Указывается тип системы холодного водоснабжения.	
Система водоотведения						
25.	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	централизованная	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	-	Указывается тип системы газоснабжения.	
Система вентиляции						
28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	естественная	Указывается тип системы вентиляции.	
Система пожаротушения						
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	-	Указывается тип системы пожаротушения.	
Система водостоков						
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	фасадные	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

Форма 2.2. Сведения

об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу:

Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Ваганово, д. 17

Параметры формы					Описание параметров формы	
№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация	Порядок заполнения	Дополнительное описание
1.	Дата заполнения/ внесения изменений	-	Дата заполнения/ внесения изменений	24.03.2020 г.	Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму.	
Фундамент						
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Бутовый, ленточный	Указывается тип фундамента.	
Стены и перекрытия						
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	деревянные	Указывается тип перекрытий.	
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Кирпич	Указывается материал несущих стен.	
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)						
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Штукатурка, окраска	Указывается тип фасада.	
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)						
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Металл оцинковка по деревянным стропилам, скатная	Указывается тип крыши.	

7.	Тип кровли	-	Тип кровли	неэксплуатируемая	Указывается тип кровли.	
Подвал						
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	-	Указывается площадь подвала по полу.	
Мусоропроводы						
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	-	Указывается тип мусоропровода.	
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	-	Указывается общее количество мусоропроводов в многоквартирном доме.	Заполняется при наличии мусоропроводов
Лифты (заполняется для каждого лифта)						
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	-	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	-	Указывается тип лифта.	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	-	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)						
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	-	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	-	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	-	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	-	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	-	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки / замены прибора учета	-	Дата поверки / замены прибора учета	-	Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены	Заполняется при наличии прибора учета

					прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена).	
Система электроснабжения						
20.	Тип системы электроснабжения	-	Тип системы электроснабжения	централизованная	Указывается тип системы электроснабжения.	
21.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	1	Указывается общее количество вводов в многоквартирный дом по системе электроснабжения.	
Система теплоснабжения						
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	централизованная	Указывается тип системы теплоснабжения.	
Система горячего водоснабжения						
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	-	Указывается тип системы горячего водоснабжения.	
Система холодного водоснабжения						
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	централизованная	Указывается тип системы холодного водоснабжения.	
Система водоотведения						
25.	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	централизованная	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	-	Указывается тип системы газоснабжения.	
Система вентиляции						
28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	естественная	Указывается тип системы вентиляции.	
Система пожаротушения						
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	-	Указывается тип системы пожаротушения.	

Система водостоков						
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	фасадные	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

Форма 2.2. Сведения

об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу:

Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Ваганово, д. 18

Параметры формы					Описание параметров формы	
№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация	Порядок заполнения	Дополнительное описание
1.	Дата заполнения/ внесения изменений	-	Дата заполнения/ внесения изменений	24.03.2020 г.	Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму.	
Фундамент						
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Бутовый, ленточный	Указывается тип фундамента.	
Стены и перекрытия						
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	деревянные	Указывается тип перекрытий.	
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Кирпич	Указывается материал несущих стен.	
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)						
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Штукатурка, окраска	Указывается тип фасада.	
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)						

6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Металл оцинковка по деревянным стропилам, скатная	Указывается тип крыши.	
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	неэксплуатируемая	Указывается тип кровли.	
Подвал						
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	-	Указывается площадь подвала по полу.	
Мусоропроводы						
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	-	Указывается тип мусоропровода.	
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	-	Указывается общее количество мусоропроводов в многоквартирном доме.	Заполняется при наличии мусоропроводов
Лифты (заполняется для каждого лифта)						
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	-	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	-	Указывается тип лифта.	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	-	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)						
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	-	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	-	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	-	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	-	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	-	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета

19.	Дата поверки / замены прибора учета	-	Дата поверки / замены прибора учета	-	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	централизованная	Указывается тип системы электроснабжения.	
21.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	1	Указывается общее количество вводов в многоквартирный дом по системе электроснабжения.	
Система теплоснабжения						
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	централизованная	Указывается тип системы теплоснабжения.	
Система горячего водоснабжения						
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	-	Указывается тип системы горячего водоснабжения.	
Система холодного водоснабжения						
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	централизованная	Указывается тип системы холодного водоснабжения.	
Система водоотведения						
25.	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	централизованная	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	-	Указывается тип системы газоснабжения.	
Система вентиляции						

28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	естественная	Указывается тип системы вентиляции.	
Система пожаротушения						
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	-	Указывается тип системы пожаротушения.	
Система водостоков						
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	фасадные	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

Форма 2.2. Сведения

**об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу:
Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Ваганово, д. 19**

Параметры формы					Описание параметров формы	
№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация	Порядок заполнения	Дополнительное описание
1.	Дата заполнения/ внесения изменений	-	Дата заполнения/ внесения изменений	24.03.2020 г.	Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму.	
Фундамент						
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Бутовый, ленточный	Указывается тип фундамента.	
Стены и перекрытия						

3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	деревянные	Указывается тип перекрытий.	
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Кирпич	Указывается материал несущих стен.	
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)						
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Штукатурка, окраска	Указывается тип фасада.	
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)						
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	шиферная по деревянным стропилам, скатная	Указывается тип крыши.	
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	неэксплуатируемая	Указывается тип кровли.	
Подвал						
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	-	Указывается площадь подвала по полу.	
Мусоропроводы						
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	-	Указывается тип мусоропровода.	
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	-	Указывается общее количество мусоропроводов в многоквартирном доме.	Заполняется при наличии мусоропроводов
Лифты (заполняется для каждого лифта)						
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	-	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	-	Указывается тип лифта.	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	-	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)						
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	-	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	-	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	

16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета		Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения		Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию		Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки / замены прибора учета	-	Дата поверки / замены прибора учета		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	централизованная	Указывается тип системы электроснабжения.	
21.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	1	Указывается общее количество вводов в многоквартирный дом по системе электроснабжения.	
Система теплоснабжения						
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	централизованная	Указывается тип системы теплоснабжения.	
Система горячего водоснабжения						
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	-	Указывается тип системы горячего водоснабжения.	
Система холодного водоснабжения						
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	централизованная	Указывается тип системы холодного водоснабжения.	
Система водоотведения						
25.	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	централизованная	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	-	Указывается тип системы газоснабжения.	
Система вентиляции						
28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	естественная	Указывается тип системы вентиляции.	
Система пожаротушения						
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	-	Указывается тип системы пожаротушения.	
Система водостоков						
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	фасадные	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

Форма 2.2. Сведения

об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу:

Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Ваганово, д. 21

Параметры формы					Описание параметров формы	
№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация	Порядок заполнения	Дополнительное описание

1.	Дата заполнения/ внесения изменений	-	Дата заполнения/ внесения изменений	24.03.2020 г.	Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму.	
Фундамент						
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	ЖБ	Указывается тип фундамента.	
Стены и перекрытия						
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	ЖБ плиты	Указывается тип перекрытий.	
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Кирпич	Указывается материал несущих стен.	
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)						
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Кирпичный	Указывается тип фасада.	
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)						
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	шиферная по деревянными стропилам, скатная	Указывается тип крыши.	
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	неэксплуатируемая	Указывается тип кровли.	
Подвал						
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	-	Указывается площадь подвала по полу.	
Мусоропроводы						
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	-	Указывается тип мусоропровода.	
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	-	Указывается общее количество мусоропроводов в многоквартирном доме.	Заполняется при наличии мусоропроводов
Лифты (заполняется для каждого лифта)						
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	-	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	-	Указывается тип лифта.	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	-	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)						

14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса		Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета		Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета		Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения		Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию		Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки / замены прибора учета	-	Дата поверки / замены прибора учета		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	централизованная	Указывается тип системы электроснабжения.	
21.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	1	Указывается общее количество вводов в многоквартирный дом по системе электроснабжения.	
Система теплоснабжения						
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	централизованная	Указывается тип системы теплоснабжения.	
Система горячего водоснабжения						
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	-	Указывается тип системы горячего водоснабжения.	
Система холодного водоснабжения						

24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	централизованная	Указывается тип системы холодного водоснабжения.	
Система водоотведения						
25.	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	централизованная	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	-	Указывается тип системы газоснабжения.	
Система вентиляции						
28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	естественная	Указывается тип системы вентиляции.	
Система пожаротушения						
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	-	Указывается тип системы пожаротушения.	
Система водостоков						
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	фасадные	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

Форма 2.2. Сведения

об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу:

Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Ваганово, д. 22

Параметры формы					Описание параметров формы	
№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация	Порядок заполнения	Дополнительное описание
1.	Дата заполнения/ внесения изменений	-	Дата заполнения/ внесения изменений	24.03.2020 г.	Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму.	
Фундамент						
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	ЖБ	Указывается тип фундамента.	
Стены и перекрытия						
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	ЖБ плиты	Указывается тип перекрытий.	
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Кирпич	Указывается материал несущих стен.	
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)						
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Кирпичный	Указывается тип фасада.	
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)						
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	шиферная по деревянными стропилам, скатная	Указывается тип крыши.	
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	неэксплуатируемая	Указывается тип кровли.	
Подвал						
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	-	Указывается площадь подвала по полу.	
Мусоропроводы						
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	-	Указывается тип мусоропровода.	
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	-	Указывается общее количество мусоропроводов в многоквартирном доме.	Заполняется при наличии мусоропроводов
Лифты (заполняется для каждого лифта)						
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	-	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	

12.	Тип лифта	-	Тип лифта	-	Указывается тип лифта.	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	-	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)						
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	-	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	-	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	-	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	-	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	-	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки / замены прибора учета	-	Дата поверки / замены прибора учета	-	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	централизованная	Указывается тип системы электроснабжения.	
21.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	1	Указывается общее количество вводов в многоквартирный дом по системе электроснабжения.	
Система теплоснабжения						
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	централизованная	Указывается тип системы теплоснабжения.	
Система горячего водоснабжения						

23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	-	Указывается тип системы горячего водоснабжения.	
Система холодного водоснабжения						
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	централизованная	Указывается тип системы холодного водоснабжения.	
Система водоотведения						
25.	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	централизованная	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	-	Указывается тип системы газоснабжения.	
Система вентиляции						
28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	естественная	Указывается тип системы вентиляции.	
Система пожаротушения						
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	-	Указывается тип системы пожаротушения.	
Система водостоков						
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	фасадные	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

Форма 2.2. Сведения

об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу:

Ленинградская область, Всеволожский район, пос. ст. Ладожское Озеро (дер. Морье), д. 158

Параметры формы					Описание параметров формы	
№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация	Порядок заполнения	Дополнительное описание
1.	Дата заполнения/ внесения изменений	-	Дата заполнения/ внесения изменений	24.03.2020 г.	Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму.	
Фундамент						
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Бутовый, ленточный	Указывается тип фундамента.	
Стены и перекрытия						
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	деревянные	Указывается тип перекрытий.	
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	каменные	Указывается материал несущих стен.	
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)						
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Кирпичный	Указывается тип фасада.	
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)						
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	шиферная по деревянными стропилам, скатная	Указывается тип крыши.	
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	неэксплуатируемая	Указывается тип кровли.	
Подвал						
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	-	Указывается площадь подвала по полу.	
Мусоропроводы						
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	-	Указывается тип мусоропровода.	

10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	-	Указывается общее количество мусоропроводов в многоквартирном доме.	Заполняется при наличии мусоропроводов
Лифты (заполняется для каждого лифта)						
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	-	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	-	Указывается тип лифта.	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	-	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)						
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	-	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	-	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	-	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	-	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	-	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки / замены прибора учета	-	Дата поверки / замены прибора учета	-	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	централизованная	Указывается тип системы электроснабжения.	

21.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	1	Указывается общее количество вводов в многоквартирный дом по системе электроснабжения.	
Система теплоснабжения						
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	централизованная	Указывается тип системы теплоснабжения.	
Система горячего водоснабжения						
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	-	Указывается тип системы горячего водоснабжения.	
Система холодного водоснабжения						
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	централизованная	Указывается тип системы холодного водоснабжения.	
Система водоотведения						
25.	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	-	Указывается тип системы водоотведения.	
26.	Объем выгребных ям	куб. м	Объем выгребных ям	7	Указывается общий объем выгребных ям в многоквартирном доме.	Заполняется при наличии выгребных ям
Система газоснабжения						
27.	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	-	Указывается тип системы газоснабжения.	
Система вентиляции						
28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	естественная	Указывается тип системы вентиляции.	
Система пожаротушения						
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	-	Указывается тип системы пожаротушения.	
Система водостоков						
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	фасадные	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

Форма 2.2. Сведения

**об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу:
Ленинградская область, Всеволожский район, п. Романовка, ул. Верхняя, д. 14, к. 3**

Параметры формы					Описание параметров формы	
№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация	Порядок заполнения	Дополнительное описание
1.	Дата заполнения/ внесения изменений	-	Дата заполнения/ внесения изменений	18.03.2020 г.	Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму.	
Фундамент						
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Монолитная ЖБ плита	Указывается тип фундамента.	
Стены и перекрытия						
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	Монолитные ЖБ плиты	Указывается тип перекрытий.	
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Газобетонные блоки	Указывается материал несущих стен.	
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)						
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Мокрый фасад	Указывается тип фасада.	
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)						
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Металлочерепица, скатная	Указывается тип крыши.	
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	неэксплуатируемая	Указывается тип кровли.	

Подвал						
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	-	Указывается площадь подвала по полу.	
Мусоропроводы						
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	-	Указывается тип мусоропровода.	
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	-	Указывается общее количество мусоропроводов в многоквартирном доме.	Заполняется при наличии мусоропроводов
Лифты (заполняется для каждого лифта)						
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	-	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	-	Указывается тип лифта.	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	-	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)						
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	- ХВС - электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	- имеется - имеется	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	- роторный - электронный, - двухставочный	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	- м ³ - кВт/ч	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	- 14.02.2020 г. - 21.06.2014 г.	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки / замены прибора учета	-	Дата поверки / замены прибора учета	- 03.02.2026 г. - 21.06.2014 г.	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).	
Система электроснабжения						
20.	Тип системы электроснабжения	-	Тип системы электроснабжения	централизованная	Указывается тип системы электроснабжения.	
21.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	1	Указывается общее количество вводов в многоквартирный дом по системе электроснабжения.	
Система теплоснабжения						
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	-	Указывается тип системы теплоснабжения.	
Система горячего водоснабжения						
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	-	Указывается тип системы горячего водоснабжения.	
Система холодного водоснабжения						
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	централизованная	Указывается тип системы холодного водоснабжения.	
Система водоотведения						
25.	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	централизованная	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	Индивидуальные газовые котлы	Указывается тип системы газоснабжения.	
Система вентиляции						
28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	естественная	Указывается тип системы вентиляции.	
Система пожаротушения						
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	-	Указывается тип системы пожаротушения.	
Система водостоков						

30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	фасадные	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

Форма 2.2. Сведения

**об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу:
Ленинградская область, Всеволожский район, п. Романовка, ул. Верхняя, д. 14, к. 4**

Параметры формы					Описание параметров формы	
№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация	Порядок заполнения	Дополнительное описание
1.	Дата заполнения/ внесения изменений	-	Дата заполнения/ внесения изменений	18.03.2020 г.	Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму.	
Фундамент						
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Монолитная ЖБ плита	Указывается тип фундамента.	
Стены и перекрытия						
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	Монолитные ЖБ плиты	Указывается тип перекрытий.	
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Газобетонные блоки	Указывается материал несущих стен.	
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)						
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Мокрый фасад	Указывается тип фасада.	
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)						

6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Металлочерепица, скатная	Указывается тип крыши.	
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	неэксплуатируемая	Указывается тип кровли.	
Подвал						
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	-	Указывается площадь подвала по полу.	
Мусоропроводы						
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	-	Указывается тип мусоропровода.	
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	-	Указывается общее количество мусоропроводов в многоквартирном доме.	Заполняется при наличии мусоропроводов
Лифты (заполняется для каждого лифта)						
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	-	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	-	Указывается тип лифта.	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	-	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)						
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	- ХВС - электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	- имеется - имеется	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	- роторный - электронный, - двухставочный	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	- м ³ - кВт/ч	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	- 14.02.2020 г. - 21.06.2014 г.	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета

19.	Дата поверки / замены прибора учета	-	Дата поверки / замены прибора учета	03.02.2026 г. 21.06.2014 г.	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	централизованная	Указывается тип системы электроснабжения.	
21.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	1	Указывается общее количество вводов в многоквартирный дом по системе электроснабжения.	
Система теплоснабжения						
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	-	Указывается тип системы теплоснабжения.	
Система горячего водоснабжения						
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	-	Указывается тип системы горячего водоснабжения.	
Система холодного водоснабжения						
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	централизованная	Указывается тип системы холодного водоснабжения.	
Система водоотведения						
25.	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	централизованная	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	Индивидуальные газовые котлы	Указывается тип системы газоснабжения.	
Система вентиляции						

28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	естественная	Указывается тип системы вентиляции.	
Система пожаротушения						
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	-	Указывается тип системы пожаротушения.	
Система водостоков						
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	фасадные	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

Форма 2.2. Сведения

**об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу:
Ленинградская область, Всеволожский район, п. Романовка, ул. Верхняя, д. 14, к. 5**

Параметры формы					Описание параметров формы	
№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация	Порядок заполнения	Дополнительное описание
1.	Дата заполнения/ внесения изменений	-	Дата заполнения/ внесения изменений	18.03.2020 г.	Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму.	
Фундамент						
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Монолитная ЖБ плита	Указывается тип фундамента.	
Стены и перекрытия						

3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	Монолитные ЖБ плиты	Указывается тип перекрытий.	
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Газобетонные блоки	Указывается материал несущих стен.	
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)						
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Мокрый фасад	Указывается тип фасада.	
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)						
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Металлочерепица, скатная	Указывается тип крыши.	
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	неэксплуатируемая	Указывается тип кровли.	
Подвал						
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	-	Указывается площадь подвала по полу.	
Мусоропроводы						
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	-	Указывается тип мусоропровода.	
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	-	Указывается общее количество мусоропроводов в многоквартирном доме.	Заполняется при наличии мусоропроводов
Лифты (заполняется для каждого лифта)						
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	-	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	-	Указывается тип лифта.	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	-	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)						
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	- ХВС - электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	- имеется - имеется	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	- роторный - электронный, - двухставочный	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета

17.	Единица измерения	-	Единица измерения	м ³ кВт/ч	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	09.12.2014 г. 22.04.2015 г.	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки / замены прибора учета	-	Дата поверки / замены прибора учета	03.03.2020 г. 22.04.2015 г.	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	централизованная	Указывается тип системы электроснабжения.	
21.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	1	Указывается общее количество вводов в многоквартирный дом по системе электроснабжения.	
Система теплоснабжения						
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	-	Указывается тип системы теплоснабжения.	
Система горячего водоснабжения						
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	-	Указывается тип системы горячего водоснабжения.	
Система холодного водоснабжения						
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	централизованная	Указывается тип системы холодного водоснабжения.	
Система водоотведения						
25.	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	централизованная	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	Индивидуальные газовые котлы	Указывается тип системы газоснабжения.	
Система вентиляции						
28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	естественная	Указывается тип системы вентиляции.	
Система пожаротушения						
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	-	Указывается тип системы пожаротушения.	
Система водостоков						
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	фасадные	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

Форма 2.2. Сведения

об основных конструктивных элемента многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу:

Ленинградская область, Всеволожский район, п. Романовка, ул. Школьная, д. 60

Параметры формы					Описание параметров формы	
№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация	Порядок заполнения	Дополнительное описание
1.	Дата заполнения/ внесения изменений	-	Дата заполнения/ внесения изменений	18.03.2020 г.	Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму.	
Фундамент						

2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Монолитная ЖБ плита	Указывается тип фундамента.	
Стены и перекрытия						
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	Монолитные ЖБ плиты	Указывается тип перекрытий.	
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Газобетонные блоки	Указывается материал несущих стен.	
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)						
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Мокрый фасад	Указывается тип фасада.	
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)						
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Металлочерепица, скатная	Указывается тип крыши.	
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	неэксплуатируемая	Указывается тип кровли.	
Подвал						
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	-	Указывается площадь подвала по полу.	
Мусоропроводы						
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	-	Указывается тип мусоропровода.	
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	-	Указывается общее количество мусоропроводов в многоквартирном доме.	Заполняется при наличии мусоропроводов
Лифты (заполняется для каждого лифта)						
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	-	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	-	Указывается тип лифта.	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	-	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)						
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	- ХВС - электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	- имеется - имеется	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	

16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	роторный электронный, двухставочный	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	м ³ кВт/ч	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	29.09.2015 г. 22.04.2015 г.	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки / замены прибора учета	-	Дата поверки / замены прибора учета	14.08.2020 г. 22.04.2015 г.	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	централизованная	Указывается тип системы электроснабжения.	
21.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	1	Указывается общее количество вводов в многоквартирный дом по системе электроснабжения.	
Система теплоснабжения						
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	-	Указывается тип системы теплоснабжения.	
Система горячего водоснабжения						
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	-	Указывается тип системы горячего водоснабжения.	
Система холодного водоснабжения						
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	централизованная	Указывается тип системы холодного водоснабжения.	
Система водоотведения						
25.	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	централизованная	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	Индивидуальные газовые котлы	Указывается тип системы газоснабжения.	
Система вентиляции						
28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	естественная	Указывается тип системы вентиляции.	
Система пожаротушения						
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	-	Указывается тип системы пожаротушения.	
Система водостоков						
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	фасадные	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