

## 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. Керро, д. 112**

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.	
<b>Фундамент</b>						
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	ЖБ	Указывается тип фундамента.	
<b>Стены и перекрытия</b>						
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	ЖБ	Указывается тип перекрытий.	
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Кирпич	Указывается материал несущих стен.	
<b>Фасады (заполняется по каждому типу фасада)</b>						
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Кирпичный, штукатурка	Указывается тип фасада.	
<b>Крыши (заполняется по каждому типу крыши)</b>						
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Шиферная по деревяннным стропилам, скатная	Указывается тип крыши.	
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	неэксплуатируемая	Указывается тип кровли.	
<b>Подвал</b>						
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	-	Указывается площадь подвала по полу.	
<b>Мусоропроводы</b>						
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

<b>Лифты (заполняется для каждого лифта)</b>						
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.	
<b>Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)</b>						
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
<b>Система электроснабжения</b>						
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.	
<b>Система теплоснабжения</b>						

22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	централизованная	Указывается тип системы теплоснабжения.	
<b>Система горячего водоснабжения</b>						
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	централизованная	Указывается тип системы горячего водоснабжения.	
<b>Система холодного водоснабжения</b>						
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	централизованная	Указывается тип системы холодного водоснабжения.	
<b>Система водоотведения</b>						
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
<b>Система газоснабжения</b>						
27.	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	-	Указывается тип системы газоснабжения.	
<b>Система вентиляции</b>						
28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	естественная	Указывается тип системы вентиляции.	
<b>Система пожаротушения</b>						
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	-	Указывается тип системы пожаротушения.	
<b>Система водостоков</b>						
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	фасадные	Указывается тип системы водостоков	
<b>Иное оборудование / конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования / конструктивного элемента)</b>						
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. Керро, д. 113

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.	
<b>Фундамент</b>						
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	ЖБ	Указывается тип фундамента.	
<b>Стены и перекрытия</b>						
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	ЖБ	Указывается тип перекрытий.	
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Кирпич	Указывается материал несущих стен.	
<b>Фасады (заполняется по каждому типу фасада)</b>						
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Кирпичный, штукатурка	Указывается тип фасада.	
<b>Крыши (заполняется по каждому типу крыши)</b>						
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Шиферная по деревянными стропилам, скатная	Указывается тип крыши.	
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	неэксплуатируемая	Указывается тип кровли.	
<b>Подвал</b>						
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	-	Указывается площадь подвала по полу.	
<b>Мусоропроводы</b>						
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
<b>Лифты (заполняется для каждого лифта)</b>						
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.	
<b>Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)</b>						
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
<b>Система электроснабжения</b>						
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.	
<b>Система теплоснабжения</b>						
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	централизованная	Указывается тип системы теплоснабжения.	
<b>Система горячего водоснабжения</b>						
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	централизованная	Указывается тип системы горячего водоснабжения.	
<b>Система холодного водоснабжения</b>						
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	централизованная	Указывается тип системы холодного водоснабжения.	
<b>Система водоотведения</b>						
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
<b>Система газоснабжения</b>						
27.	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	-	Указывается тип системы газоснабжения.	
<b>Система вентиляции</b>						
28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	естественная	Указывается тип системы вентиляции.	
<b>Система пожаротушения</b>						
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	-	Указывается тип системы пожаротушения.	
<b>Система водостоков</b>						
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	фасадные	Указывается тип системы водостоков	
<b>Иное оборудование / конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования / конструктивного элемента)</b>						
31.	Вид оборудования / конструктивного	-	Вид оборудования / конструктивного	-	Указывается вид иного оборудования или конструктивного	

	элемента		элемента		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. Керро, д. 121

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.	
<b>Фундамент</b>						
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	ЖБ	Указывается тип фундамента.	
<b>Стены и перекрытия</b>						
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	ЖБ	Указывается тип перекрытий.	
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Кирпич	Указывается материал несущих стен.	
<b>Фасады (заполняется по каждому типу фасада)</b>						
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Кирпичный, штукатурка	Указывается тип фасада.	
<b>Крыши (заполняется по каждому типу крыши)</b>						
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Шиферная по деревянным стропилам, скатная	Указывается тип крыши.	
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	неэксплуатируемая	Указывается тип кровли.	

<b>Подвал</b>						
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	-	Указывается площадь подвала по полу.	
<b>Мусоропроводы</b>						
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
<b>Лифты (заполняется для каждого лифта)</b>						
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.	
<b>Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)</b>						
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	Заполняется при наличии прибора учета

					произведена замена).	
<b>Система электроснабжения</b>						
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.	
<b>Система теплоснабжения</b>						
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	централизованная	Указывается тип системы теплоснабжения.	
<b>Система горячего водоснабжения</b>						
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	централизованная	Указывается тип системы горячего водоснабжения.	
<b>Система холодного водоснабжения</b>						
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	централизованная	Указывается тип системы холодного водоснабжения.	
<b>Система водоотведения</b>						
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
<b>Система газоснабжения</b>						
27.	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	-	Указывается тип системы газоснабжения.	
<b>Система вентиляции</b>						
28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	естественная	Указывается тип системы вентиляции.	
<b>Система пожаротушения</b>						
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	-	Указывается тип системы пожаротушения.	
<b>Система водостоков</b>						

30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	фасадные	Указывается тип системы водостоков	
<b>Иное оборудование / конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования / конструктивного элемента)</b>						
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. Керро, д. 122

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.	
<b>Фундамент</b>						
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	ЖБ	Указывается тип фундамента.	
<b>Стены и перекрытия</b>						
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	ЖБ	Указывается тип перекрытий.	
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Кирпич	Указывается материал несущих стен.	
<b>Фасады (заполняется по каждому типу фасада)</b>						
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Кирпичный,	Указывается тип фасада.	

				штукатурка		
<b>Крыши (заполняется по каждому типу крыши)</b>						
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Шиферная по деревянным стропилам, скатная	Указывается тип крыши.	
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	неэксплуатируемая	Указывается тип кровли.	
<b>Подвал</b>						
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	-	Указывается площадь подвала по полу.	
<b>Мусоропроводы</b>						
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
<b>Лифты (заполняется для каждого лифта)</b>						
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.	
<b>Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)</b>						
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	Заполняется при наличии прибора учета

					эксплуатацию.	
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
<b>Система электроснабжения</b>						
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.	
<b>Система теплоснабжения</b>						
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	централизованная	Указывается тип системы теплоснабжения.	
<b>Система горячего водоснабжения</b>						
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	централизованная	Указывается тип системы горячего водоснабжения.	
<b>Система холодного водоснабжения</b>						
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	централизованная	Указывается тип системы холодного водоснабжения.	
<b>Система водоотведения</b>						
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
<b>Система газоснабжения</b>						
27.	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	-	Указывается тип системы газоснабжения.	
<b>Система вентиляции</b>						

28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	естественная	Указывается тип системы вентиляции.	
<b>Система пожаротушения</b>						
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	-	Указывается тип системы пожаротушения.	
<b>Система водостоков</b>						
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	фасадные	Указывается тип системы водостоков	
<b>Иное оборудование / конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования / конструктивного элемента)</b>						
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. Керро, д. 128**

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.	
<b>Фундамент</b>						
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	ЖБ	Указывается тип фундамента.	
<b>Стены и перекрытия</b>						
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	ЖБ	Указывается тип перекрытий.	

4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Кирпич	Указывается материал несущих стен.	
<b>Фасады (заполняется по каждому типу фасада)</b>						
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Кирпичный, штукатурка	Указывается тип фасада.	
<b>Крыши (заполняется по каждому типу крыши)</b>						
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Шиферная по деревянным стропилам, скатная	Указывается тип крыши.	
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	неэксплуатируемая	Указывается тип кровли.	
<b>Подвал</b>						
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	-	Указывается площадь подвала по полу.	
<b>Мусоропроводы</b>						
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
<b>Лифты (заполняется для каждого лифта)</b>						
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.	
<b>Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)</b>						
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
<b>Система электроснабжения</b>						
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.	
<b>Система теплоснабжения</b>						
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	централизованная	Указывается тип системы теплоснабжения.	
<b>Система горячего водоснабжения</b>						
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	централизованная	Указывается тип системы горячего водоснабжения.	
<b>Система холодного водоснабжения</b>						
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	централизованная	Указывается тип системы холодного водоснабжения.	
<b>Система водоотведения</b>						
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
<b>Система газоснабжения</b>						

27.	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	-	Указывается тип системы газоснабжения.	
<b>Система вентиляции</b>						
28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	естественная	Указывается тип системы вентиляции.	
<b>Система пожаротушения</b>						
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	-	Указывается тип системы пожаротушения.	
<b>Система водостоков</b>						
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	фасадные	Указывается тип системы водостоков	
<b>Иное оборудование / конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования / конструктивного элемента)</b>						
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. Керро, д. 139

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.	
<b>Фундамент</b>						
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	ЖБ	Указывается тип фундамента.	
<b>Стены и перекрытия</b>						
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	ЖБ	Указывается тип перекрытий.	
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	ЖБ плита	Указывается материал несущих стен.	
<b>Фасады (заполняется по каждому типу фасада)</b>						
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	ЖБ плита	Указывается тип фасада.	
<b>Крыши (заполняется по каждому типу крыши)</b>						
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Мягкая, рулонная	Указывается тип крыши.	
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	неэксплуатируемая	Указывается тип кровли.	
<b>Подвал</b>						
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	-	Указывается площадь подвала по полу.	
<b>Мусоропроводы</b>						
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
<b>Лифты (заполняется для каждого лифта)</b>						
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.	
<b>Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)</b>						
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
<b>Система электроснабжения</b>						
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.	
<b>Система теплоснабжения</b>						
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	централизованная	Указывается тип системы теплоснабжения.	
<b>Система горячего водоснабжения</b>						
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	централизованная	Указывается тип системы горячего водоснабжения.	
<b>Система холодного водоснабжения</b>						
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	централизованная	Указывается тип системы холодного водоснабжения.	
<b>Система водоотведения</b>						
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
<b>Система газоснабжения</b>						
27.	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	-	Указывается тип системы газоснабжения.	
<b>Система вентиляции</b>						
28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	естественная	Указывается тип системы вентиляции.	
<b>Система пожаротушения</b>						
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	-	Указывается тип системы пожаротушения.	
<b>Система водостоков</b>						
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	-	Указывается тип системы водостоков	
<b>Иное оборудование / конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования / конструктивного элемента)</b>						
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. Керро, д. 143

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.	
<b>Фундамент</b>						
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	ЖБ	Указывается тип фундамента.	
<b>Стены и перекрытия</b>						
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	ЖБ	Указывается тип перекрытий.	
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	ЖБ плита	Указывается материал несущих стен.	
<b>Фасады (заполняется по каждому типу фасада)</b>						
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	ЖБ плита	Указывается тип фасада.	
<b>Крыши (заполняется по каждому типу крыши)</b>						
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Мягкая, рулонная	Указывается тип крыши.	
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	неэксплуатируемая	Указывается тип кровли.	
<b>Подвал</b>						
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	-	Указывается площадь подвала по полу.	
<b>Мусоропроводы</b>						
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
<b>Лифты (заполняется для каждого лифта)</b>						
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.	
<b>Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)</b>						

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
<b>Система электроснабжения</b>						
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.	
<b>Система теплоснабжения</b>						
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	централизованная	Указывается тип системы теплоснабжения.	
<b>Система горячего водоснабжения</b>						
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	централизованная	Указывается тип системы горячего водоснабжения.	
<b>Система холодного водоснабжения</b>						
24.	Тип системы холодного	-	Тип системы холодного	централизованная	Указывается тип системы	

	водоснабжения		водоснабжения		холодного водоснабжения.	
<b>Система водоотведения</b>						
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
<b>Система газоснабжения</b>						
27.	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	-	Указывается тип системы газоснабжения.	
<b>Система вентиляции</b>						
28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	естественная	Указывается тип системы вентиляции.	
<b>Система пожаротушения</b>						
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	-	Указывается тип системы пожаротушения.	
<b>Система водостоков</b>						
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	-	Указывается тип системы водостоков	
<b>Иное оборудование / конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования / конструктивного элемента)</b>						
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. Керро, д. 154**

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.	
<b>Фундамент</b>						
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	ЖБ	Указывается тип фундамента.	
<b>Стены и перекрытия</b>						
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	ЖБ	Указывается тип перекрытий.	
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	ЖБ плита	Указывается материал несущих стен.	
<b>Фасады (заполняется по каждому типу фасада)</b>						
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	ЖБ плита	Указывается тип фасада.	
<b>Крыши (заполняется по каждому типу крыши)</b>						
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Мягкая, рулонная	Указывается тип крыши.	
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	неэксплуатируемая	Указывается тип кровли.	
<b>Подвал</b>						
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	-	Указывается площадь подвала по полу.	
<b>Мусоропроводы</b>						
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
<b>Лифты (заполняется для каждого лифта)</b>						

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.	
<b>Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)</b>						
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
<b>Система электроснабжения</b>						
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.	
<b>Система теплоснабжения</b>						

22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	централизованная	Указывается тип системы теплоснабжения.	
<b>Система горячего водоснабжения</b>						
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	централизованная	Указывается тип системы горячего водоснабжения.	
<b>Система холодного водоснабжения</b>						
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	централизованная	Указывается тип системы холодного водоснабжения.	
<b>Система водоотведения</b>						
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
<b>Система газоснабжения</b>						
27.	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	-	Указывается тип системы газоснабжения.	
<b>Система вентиляции</b>						
28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	естественная	Указывается тип системы вентиляции.	
<b>Система пожаротушения</b>						
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	-	Указывается тип системы пожаротушения.	
<b>Система водостоков</b>						
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	-	Указывается тип системы водостоков	
<b>Иное оборудование / конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования / конструктивного элемента)</b>						
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
27.	Класс энергетической эффективности	-	Класс энергетической эффективности	-	Указывается класс энергетической эффективности многоквартирного дома согласно <a href="#">таблице</a> классов энергетической эффективности многоквартирных домов, установленных <a href="#">приказом</a> Министерства регионального развития Российской Федерации от 8 апреля 2011 г. N 161 (Зарегистрирован в Минюсте России 20 мая 2011 г. N 20810).	Заполняется при наличии класса энергетической эффективности
28.	Дополнительная информация	-	Дополнительная информация	-	Указывается дополнительная информация об общих характеристиках многоквартирного дома в свободной форме.	Заполняется при наличии дополнительной информации
<b>Элементы благоустройства</b>						
29.	Детская площадка	-	Детская площадка	имеется	Указывается факт наличия детской площадки для многоквартирного дома, включая одну детскую площадку для нескольких близкорасположенных многоквартирных домов.	
30.	Спортивная площадка	-	Спортивная площадка	-	Указывается факт наличия спортивной площадки для многоквартирного дома, включая одну спортивную площадку для нескольких близкорасположенных многоквартирных домов.	
31.	Другое	-	Другое	-	Указываются иные элементы благоустройства многоквартирного дома в свободной форме.	Заполняется при наличии иных элементов благоустройства

### 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. ж/д ст. Лемболово, д. 2, к. 1

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	27.03.2020 г.	Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму.	
<b>Фундамент</b>						
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Ленточные ЖБ блоки	Указывается тип фундамента.	
<b>Стены и перекрытия</b>						
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	ЖБ плиты	Указывается тип перекрытий.	
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Кирпич	Указывается материал несущих стен.	
<b>Фасады (заполняется по каждому типу фасада)</b>						
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Кирпичный с утеплением минватой	Указывается тип фасада.	
<b>Крыши (заполняется по каждому типу крыши)</b>						
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Шиферная по деревянной обрешетке и стропилам, скатная	Указывается тип крыши.	
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	неэксплуатируемая	Указывается тип кровли.	
<b>Подвал</b>						
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	725,7	Указывается площадь подвала по	

					полу.	
<b>Мусоропроводы</b>						
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
<b>Лифты (заполняется для каждого лифта)</b>						
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.	
<b>Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)</b>						
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
<b>Система электроснабжения</b>						

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.	
<b>Система теплоснабжения</b>						
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	централизованная	Указывается тип системы теплоснабжения.	
<b>Система горячего водоснабжения</b>						
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	централизованная	Указывается тип системы горячего водоснабжения.	
<b>Система холодного водоснабжения</b>						
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	централизованная	Указывается тип системы холодного водоснабжения.	
<b>Система водоотведения</b>						
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
<b>Система газоснабжения</b>						
27.	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	-	Указывается тип системы газоснабжения.	
<b>Система вентиляции</b>						
28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	естественная	Указывается тип системы вентиляции.	
<b>Система пожаротушения</b>						
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	-	Указывается тип системы пожаротушения.	
<b>Система водостоков</b>						
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	фасадные	Указывается тип системы водостоков	
<b>Иное оборудование / конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования / конструктивного элемента)</b>						

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, Дорога Жизни, д. 33**

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	25.03.2020 г.	Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму.	
<b>Фундамент</b>						
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Бетонный монолитный	Указывается тип фундамента.	
<b>Стены и перекрытия</b>						
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	Монолитные ЖБ	Указывается тип перекрытий.	
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Газобетонные блоки	Указывается материал несущих стен.	
<b>Фасады (заполняется по каждому типу фасада)</b>						
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Мокрый фасад	Указывается тип фасада.	
<b>Крыши (заполняется по каждому типу крыши)</b>						
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Металлочерепица, скатная	Указывается тип крыши.	
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	неэксплуатируемая	Указывается тип кровли.	

<b>Подвал</b>						
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	-	Указывается площадь подвала по полу.	
<b>Мусоропроводы</b>						
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
<b>Лифты (заполняется для каждого лифта)</b>						
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.	
<b>Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)</b>						
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	- ХВС - электроснабжение - газоснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	- имеется - имеется - имеется	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	- роторный - двухставочный - электронный - диафрагменный	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	- м <sup>3</sup> - кВт/ч - м <sup>3</sup>	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	- 08.07.2017 г. - 16.08.2017 г. - 05.02.2018 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	- 22.04.2023 г. - 16.08.2027 г. - 14.10.2022 г.	Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась)	Заполняется при наличии прибора учета

					либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена).	
<b>Система электроснабжения</b>						
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.	
<b>Система теплоснабжения</b>						
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	-	Указывается тип системы теплоснабжения.	
<b>Система горячего водоснабжения</b>						
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	-	Указывается тип системы горячего водоснабжения.	
<b>Система холодного водоснабжения</b>						
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	централизованная	Указывается тип системы холодного водоснабжения.	
<b>Система водоотведения</b>						
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
<b>Система газоснабжения</b>						
27.	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	Крышная газовая котельная	Указывается тип системы газоснабжения.	
<b>Система вентиляции</b>						
28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	естественная	Указывается тип системы вентиляции.	
<b>Система пожаротушения</b>						
29.	Тип системы	-	Тип системы	-	Указывается тип системы	

	пожаротушения		пожаротушения		пожаротушения.	
<b>Система водостоков</b>						
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	фасадные	Указывается тип системы водостоков	
<b>Иное оборудование / конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования / конструктивного элемента)</b>						
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:  
Санкт-Петербург, пос. Шушары, ул. Первомайская, дом 5, корпус 1.

Параметры формы				
N пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	Дата заполнения/внесения изменений	20.01.2021 г.
Фундамент				
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Свайный

<b>Стены и перекрытия</b>				
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	Железобетонные
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Монолитные
<b>Фасады (заполняется по каждому типу фасада)</b>				
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Соответствует материалу стен
<b>Крыши (заполняется по каждому типу крыши)</b>				
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Плоская
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	Из рулонных материалов
<b>Подвал</b>				
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	2 485,00
<b>Мусоропроводы</b>				
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	На лестничной клетке
10.	Количество	ед.	Количество	4

	мусоропроводов		мусоропроводов	
<b>Лифты (заполняется для каждого лифта)</b>				
11.	Номер подъезда	1	Номер подъезда	1
12.	Тип лифта	Пассажи рский	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2013	Год ввода в эксплуатацию	2013
11.	Номер подъезда	2	Номер подъезда	2
12.	Тип лифта	Пассажи рский	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2013	Год ввода в эксплуатацию	2013
11.	Номер подъезда	3	Номер подъезда	3
12.	Тип лифта	Пассажи рский	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2013	Год ввода в эксплуатацию	2013
11.	Номер подъезда	4	Номер подъезда	4

12.	Тип лифта	Пассажи рский	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2013	Год ввода в эксплуатацию	2013

**Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)**

Вид коммунального ресурса	Наличие прибора учета	Тип прибора учета	Единица измерения	Дата ввода в эксплуатацию	Дата поверки/замены прибора учета
Газоснабжение	Установлен	С интерфейсом передачи данных	куб.м	01.08.2013	01.08.2018
Отопление	Отсутствует, установка не требуется	Без интерфейса передачи данных	Гкал		
Электроснабжение	Установлен	С интерфейсом передачи данных	кВт/ч	01.08.2013	01.08.2018
Водоотведение	Отсутствует, установка не требуется	Без интерфейса передачи данных	куб.м		
Горячее водоснабжение	Отсутствует, установка не требуется	Без интерфейса передачи данных	куб.м		
Холодное водоснабжение	Установлен	Без интерфейса передачи данных	куб.м	01.08.2013	01.08.2018

**Система электроснабжения**

20.	Тип системы	-	Тип системы	центральное
-----	-------------	---	-------------	-------------

	электроснабжения		электроснабжения	
21.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	2
<b>Система теплоснабжения</b>				
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	нет
<b>Система горячего водоснабжения</b>				
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	нет
<b>Система холодного водоснабжения</b>				
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	центральное
<b>Система водоотведения</b>				
25.	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	центральное
26.	Объем выгребных	куб. м	Объем выгребных ям	нет

	ям			
<b>Система газоснабжения</b>				
27.	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	центральное
<b>Система вентиляции</b>				
28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	естественная
<b>Система пожаротушения</b>				
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	автоматическая
<b>Система водостоков</b>				
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	внутренний
<b>Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента)</b>				
31.	Вид оборудования/конструктивного элемента	-	Вид оборудования/конструктивного элемента	-
32.	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-

	руктивного элемента		ктивного 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:**

**Санкт-Петербург, пос. Шушары, ул. Первомайская, дом 5, корпус 2.**

<b>Параметры формы</b>				
<b>N пп</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Наименование показателя</b>	<b>Информация</b>
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	Дата заполнения/внесения изменений	20.01.2021 г.
<b>Фундамент</b>				
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Свайный
<b>Стены и перекрытия</b>				
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	Железобетонные
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Монолитные
<b>Фасады (заполняется по каждому типу фасада)</b>				
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Облицованный камнем Облицованный плиткой

<b>Крыши (заполняется по каждому типу крыши)</b>				
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Плоская
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	Мягкая (наплавляемая) крыша
<b>Подвал</b>				
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	551,10
<b>Мусоропроводы</b>				
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	На лестничной клетке
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	1
<b>Лифты (заполняется для каждого лифта)</b>				
11.	Номер подъезда	1	Номер подъезда	1
12.	Тип лифта	пассажи рский	Тип лифта	пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2011	Год ввода в эксплуатацию	2011

**Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)**

Вид коммунального ресурса	Наличие прибора учета	Тип прибора учета	Единица измерения	Дата ввода в эксплуатацию	Дата поверки/замены прибора учета
Газоснабжение	Установлен	С интерфейсом передачи данных	куб.м	11.01.2013	11.01.2018
Отопление	Установлен	Без интерфейса передачи данных	Гкал	11.01.2013	11.01.2018
Электроснабжение	Установлен	Без интерфейса передачи данных	кВт	11.01.2013	11.01.2018
Водоотведение	Отсутствует, установка не требуется	Без интерфейса передачи данных	куб.м		
Горячее водоснабжение	Отсутствует, установка не требуется	Без интерфейса передачи данных	куб.м		
Холодное водоснабжение	Установлен	Без интерфейса передачи данных	куб.м	11.01.2013	11.01.2018

**Система электроснабжения**

20.	Тип системы электроснабжения	-	Тип системы электроснабжения	централизованное	
21.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	2	

**Система теплоснабжения**

22.	Тип системы	-	Тип системы	нет	
-----	-------------	---	-------------	-----	--

	теплоснабжения		теплоснабжения	
<b>Система горячего водоснабжения</b>				
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	нет
<b>Система холодного водоснабжения</b>				
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	централизованное
<b>Система водоотведения</b>				
25.	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	централизованное
26.	Объем выгребных ям	куб. м	Объем выгребных ям	-
<b>Система газоснабжения</b>				
27.	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	централизованное
<b>Система вентиляции</b>				

28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	естественная
<b>Система пожаротушения</b>				
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	автоматическая
<b>Система водостоков</b>				
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	внутренний
<b>Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента)</b>				
31.	Вид оборудования/конструктивного элемента	-	Вид оборудования/конструктивного элемента	-
32.	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-	Описание 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:**

**Санкт-Петербург, ул. Свеаборгская, дом 15, литера А.**

**Параметры формы**

N пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация
1.	Дата заполнения/вн есения изменений	-	Дата заполнения/внесения изменений	20.01.2021 г.
<b>Фундамент</b>				
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Бутовый ленточный
<b>Стены и перекрытия</b>				
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	Деревянные по деревянным балкам
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	крупноблочные
<b>Фасады (заполняется по каждому типу фасада)</b>				
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Офактуренные блоки
<b>Крыши (заполняется по каждому типу крыши)</b>				
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Скатная

7.	Тип кровли	-	Тип кровли	оцинкованное железо	
<b>Подвал</b>					
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	-	
<b>Мусоропроводы</b>					
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	нет	
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	0	
<b>Лифты (заполняется для каждого лифта)</b>					
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	0	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	нет	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	нет	
<b>Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)</b>					
Вид коммунального	Наличие прибора	Тип прибора учета	Единица измерения	Дата ввода в эксплуатацию	Дата поверки/замены прибора учета

ресурса			я		
Газоснабжение	Отсутствует, установка не требуется	Без интерфейса передачи данных	куб.м		
Отопление	Установлен	с интерфейсом передачи данных	Гкал	01.11.2020	01.11.2026
Электроснабжение	Установлен	с интерфейсом передачи данных	кВт	01.11.2020	01.11.2025
Водоотведение	Отсутствует, установка не требуется	Без интерфейса передачи данных	куб.м		
Горячее водоснабжение	Установлен	с интерфейсом передачи данных	куб.м	01.11.2020	01.11.2025
Холодное водоснабжение	Установлен	с интерфейсом передачи данных	куб.м	01.11.2020	01.11.2025

**Система электроснабжения**

20.	Тип системы электроснабжения	-	Тип системы электроснабжения	центральное
21.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	2

**Система теплоснабжения**

22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	центральное
-----	----------------------------	---	----------------------------	-------------

<b>Система горячего водоснабжения</b>				
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	центральное
<b>Система холодного водоснабжения</b>				
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	центральное
<b>Система водоотведения</b>				
25.	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	центральное
26.	Объем выгребных ям	-	Объем выгребных ям	-
<b>Система газоснабжения</b>				
27.	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	центральное
<b>Система вентиляции</b>				
28.	Тип системы	-	Тип системы	естественная

	вентиляции		вентиляции	
<b>Система пожаротушения</b>				
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	нет
<b>Система водостоков</b>				
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	наружная
<b>Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента)</b>				
31.	Вид оборудования/конструктивного элемента	-	Вид оборудования/конструктивного элемента	-
32.	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-	Описание 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:**

**Санкт-Петербург, ул. Свеаборгская, дом 21, литера А.**

**Параметры формы**

N пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация
1.	Дата заполнения/внесе ния изменений	-	Дата заполнения/внесения изменений	20.01.2021 г.
<b>Фундамент</b>				
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Бутовый ленточный
<b>Стены и перекрытия</b>				
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	Деревянные по деревянным балкам
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	крупноблочные
<b>Фасады (заполняется по каждому типу фасада)</b>				
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Офактуренные блоки
<b>Крыши (заполняется по каждому типу крыши)</b>				
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Скатная
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	оцинкованное железо

**Подвал**

8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	-
----	-------------------------	-------	-------------------------	---

**Мусоропроводы**

9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	нет
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	0

**Лифты (заполняется для каждого лифта)**

11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	0
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	нет
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	нет

**Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)**

Вид коммунального ресурса	Наличие прибора	Тип прибора учета	Единица измерения	Дата ввода в эксплуатацию	Дата поверки/замены прибора учета
Газоснабжение	Отсутствует, установка не требуется	Без интерфейса передачи данных	куб.м		
Отопление	Отсутствует, установка не требуется	Без интерфейса передачи данных	Гкал		
Электроснабжение	Установлен	с интерфейсом	кВт	01.11.2020	01.11.2025

е		передачи данных			
Водоотведение	Отсутствует, установка не требуется	Без интерфейса передачи данных	куб.м		
Горячее водоснабжение	Отсутствует, установка не требуется	Без интерфейса передачи данных	куб.м		
Холодное водоснабжение	Отсутствует, установка не требуется	Без интерфейса передачи данных	куб.м		

**Система электроснабжения**

20.	Тип системы электроснабжения	-	Тип системы электроснабжения	центральное
21.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	2

**Система теплоснабжения**

22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	центральное
-----	----------------------------	---	----------------------------	-------------

**Система горячего водоснабжения**

23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	центральное
-----	------------------------------------	---	------------------------------------	-------------

**Система холодного водоснабжения**

24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	центральное
<b>Система водоотведения</b>				
25.	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	центральное
26.	Объем выгребных ям	-	Объем выгребных ям	-
<b>Система газоснабжения</b>				
27.	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	центральное
<b>Система вентиляции</b>				
28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	естественная
<b>Система пожаротушения</b>				
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	нет
<b>Система водостоков</b>				
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	наружная

**Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента)**

31.	Вид оборудования/конструктивного элемента	-	Вид оборудования/конструктивного элемента	-
32.	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-