

**Форма 2. Сведения о многоквартирном доме, управление которым осуществляет управляющая компания (заполняется по каждому многоквартирному дому)**

**Форма 2.1. Общие сведения о многоквартирном доме**

**Лёни Голикова дом.23, корпус №8**

Параметры формы				
№п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	Дата заполнения/внесения изменений	14.06.2016 г.
<b>Сведения о способе управления многоквартирным домом</b>				
2.	Документ, подтверждающий выбранный способ управления	-	Наименование документа, подтверждающего выбранный способ управления	Протокол общего собрания собственников МКД
			Дата документа, подтверждающего выбранный способ управления	08.06.2016 г.
			Номер документа, подтверждающего выбранный способ управления	Без номера
3.	Договор управления	-	Дата заключения договора управления	с 10.06.2016 г.
			Дата начала управления домом	08.06.2016 г.
			Договор управления	Приложение к форме 2.1, КОРПУС 8, пункт 3 ВСТАВИТЬ у Гл. Бух. Ю.А.
<b>Сведения о способе формирования фонда капитального ремонта</b>				

4.	Способ формирования фонда капитального ремонта	-	Способ формирования фонда капитального ремонта	-
<b>Общая характеристика многоквартирного дома</b>				
5.	Адрес многоквартирного дома	-	Субъект Российской Федерации	г. Санкт-Петербург
			Муниципальный район	Дачный
			Населенный пункт (наименование города, поселка городского типа, населенного пункта регионального, окружного или районного подчинения)	г. Санкт-Петербург
			Населенный пункт (городского подчинения)	г. Санкт-Петербург
			Дополнительная территория	-
			Улица	ул. Лёни Голикова
			Номер дома	23
			Корпус	8
			Строение	-
			Литера	А
6.	Год постройки/Год ввода дома в эксплуатацию	-	Год постройки	2016
			Год ввода дома в эксплуатацию	2016
7.	Серия, тип постройки здания	-	Серия, тип постройки здания	-
8.	Тип дома	-	Тип дома	Многоквартирный

9.	Количество этажей:	-	-	
10.	- наибольшее	ед.	Количество этажей наибольшее	18
11.	- наименьшее	ед.	Количество этажей наименьшее	18
12.	Количество подъездов	ед.	Количество подъездов	1
13.	Количество лифтов	ед.	Количество лифтов	2
14.	Количество помещений:	-	Количество помещений	121
15.	- жилых	ед.	Количество жилых помещений	121
16.	- нежилых	ед.	Количество нежилых помещений	-
17.	Общая площадь дома, в том числе:	кв. м	Общая площадь дома	5 725,5
18.	- общая площадь жилых помещений	кв. м	Общая площадь жилых помещений	5 510,8
19.	- общая площадь нежилых помещений	кв. м	Общая площадь нежилых помещений	-
20.	- общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	кв. м	Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	1 354,4
21.	Кадастровый	-	Кадастровый номер земельного	78:15:0843201:23

	номер земельного участка, на котором расположен дом		участка, на котором расположен дом	
22.	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме	5 988,5
23.	Площадь парковки в границах земельного участка	кв. м	Площадь парковки в границах земельного участка	нет
24.	Факт признания дома аварийным	-	Факт признания дома аварийным	нет
25.	Дата и номер документа о признании дома аварийным	-	Дата документа	нет
			Номер документа	нет
26.	Причина признания дома аварийным	-	Причина признания дома аварийным	-
27.	Класс энергетической эффективности	-	Класс энергетической эффективности	-
28.	Дополнительная информация	-	Дополнительная информация	-
<b>Элементы благоустройства</b>				

29.	Детская площадка	-	Детская площадка	есть
30.	Спортивная площадка	-	Спортивная площадка	-
31.	Другое	-	Другое	-

**Лёни Голикова дом.23, корпус №9**

<b>Параметры формы</b>				
<b>№п/п</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	14.06.2016 г.
<b>Сведения о способе управления многоквартирным домом</b>				
2.	Документ, подтверждающий выбранный способ управления	-	Наименование документа, подтверждающего выбранный способ управления	Протокол общего собрания собственников МКД
			Дата документа, подтверждающего выбранный способ управления	08.06.2016 г.
			Номер документа, подтверждающего выбранный способ управления	Без номера
3.	Договор управления	-	Дата заключения договора управления	с 10.06.2016 г.
			Дата начала управления домом	08.06.2016 г.

			Договор управления	Приложение к форме 2.1, КОРПУС 9, пункт 3 ВСТАВИТЬ
<b>Сведения о способе формирования фонда капитального ремонта</b>				
4.	Способ формирования фонда капитального ремонта	-	Способ формирования фонда капитального ремонта	-
<b>Общая характеристика многоквартирного дома</b>				
5.	Адрес многоквартирного дома	-	Субъект Российской Федерации	г. Санкт-Петербург
			Муниципальный район	Дачный
			Населенный пункт (наименование города, поселка городского типа, населенного пункта регионального, окружного или районного подчинения)	г. Санкт-Петербург
			Населенный пункт (городского подчинения)	г. Санкт-Петербург
			Дополнительная территория	-
			Улица	ул. Лёни Голикова
			Номер дома	23
			Корпус	8
			Строение	-
			Литера	А
6.	Год постройки/Год ввода дома в эксплуатацию	-	Год постройки	2016
			Год ввода дома в эксплуатацию	2016

7.	Серия, тип постройки здания	-	Серия, тип постройки здания	-
8.	Тип дома	-	Тип дома	Многоквартирный
9.	Количество этажей:	-	-	
10.	- наибольшее	ед.	Количество этажей наибольшее	16
11.	- наименьшее	ед.	Количество этажей наименьшее	16
12.	Количество подъездов	ед.	Количество подъездов	1
13.	Количество лифтов	ед.	Количество лифтов	2
14.	Количество помещений:	-	Количество помещений	115
15.	- жилых	ед.	Количество жилых помещений	115
16.	- нежилых	ед.	Количество нежилых помещений	-
17.	Общая площадь дома, в том числе:	кв. м	Общая площадь дома	5 533,9
18.	- общая площадь жилых помещений	кв. м	Общая площадь жилых помещений	5 294,5
19.	- общая площадь нежилых помещений	кв. м	Общая площадь нежилых помещений	-
20.	- общая площадь помещений, входящих в состав общего	кв. м	Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	1 193,7

	имущества			
21.	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	-	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	78:15:0843201:23
22.	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме	5 988,5
23.	Площадь парковки в границах земельного участка	кв. м	Площадь парковки в границах земельного участка	-
24.	Факт признания дома аварийным	-	Факт признания дома аварийным	-
25.	Дата и номер документа о признании дома аварийным	-	Дата документа	нет
			Номер документа	нет
26.	Причина признания дома аварийным	-	Причина признания дома аварийным	нет
27.	Класс энергетической эффективности	-	Класс энергетической эффективности	-
28.	Дополнительная информация	-	Дополнительная информация	-

Элементы благоустройства				
29.	Детская площадка	-	Детская площадка	есть
30.	Спортивная площадка	-	Спортивная площадка	-
31.	Другое	-	Другое	-

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

**Лёни Голикова дом.23, корпус №8**

Параметры формы				
№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	Дата заполнения/внесения изменений	14.06.2016 г.
<b>Фундамент</b>				
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Свайный с железобетонным ростверком
<b>Стены и перекрытия</b>				
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	Монолитная железобетонная плита
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Газобетонные
<b>Фасады (заполняется по каждому типу фасада)</b>				

5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Штукатурка улучшенная; окраска стен фасада; отделка цоколя гранитом.
<b>Крыши (заполняется по каждому типу крыши)</b>				
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Изофлекс
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	Мягкая
<b>Подвал</b>				
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	364.2
<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	-	Номер подъезда	1
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2016 г.
	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1
	Тип лифта	-	Тип лифта	Грузовой
	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2016 г.
<b>Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)</b>				

14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	<b>ХВС №1</b>
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	куб.м.
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2016 г.
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2 кв.2017 г.
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	<b>ХВС №2</b>
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	куб.м.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2016 г.
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2 кв. 2017 г.
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	<b>ГВС</b>
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен

Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
Единица измерения	-	Единица измерения	Куб. м
Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2016 г.
Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2 кв. 2017 г.
Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	<b>Отопление</b>
Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
Единица измерения	-	Единица измерения	Гкал.
Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2016 г.
Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2 кв. 2017 г.
Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	<b>Электричество №1</b>
Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.

	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2016 г.
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2 кв.2017 г.
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	<b>Электричество №2</b>
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2016 г.
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2 кв. 2017 г.
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	<b>Электричество №3</b>
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2016 г.
	Дата поверки/замены	-	Дата поверки/замены прибора учета	2 кв.2017 г.

	прибора учета			
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	<b>Электричество №4</b>
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2016 г.
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2 кв.2017 г.
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	<b>Электричество №5</b>
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2016 г.
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2 кв. 2017 г.
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	<b>Электричество №6</b>

	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2016 г.
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2 кв. 2017 г.
<b>Система электроснабжения</b>				
20.	Тип системы электроснабжения	-	Тип системы электроснабжения	Централизованное
21.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	2
<b>Система теплоснабжения</b>				
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	Центральное
<b>Система горячего водоснабжения</b>				
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	Централизованная закрытая
<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	Централизованная
26.	Объем выгребных ям	куб. м	Объем выгребных ям	Нет
<b>Система газоснабжения</b>				
27.	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	Отсутствует
<b>Система вентиляции</b>				
28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	Вытяжная
<b>Система пожаротушения</b>				
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	Автоматическая, пожарные гидранты.
<b>Система водостоков</b>				
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	Внутренние
<b>Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента)</b>				
31.	Вид оборудования/конструктивного элемента	-	Вид оборудования/конструктивного элемента	Нет
32.	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	Нет

**Лёни Голикова дом.23, корпус №9**

**Параметры формы**

N пп	Наименование параметра	Единиц а измерен ия	Наименование показателя	Информация
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	Дата заполнения/внесения изменений	14.06.2016 г.
<b>Фундамент</b>				
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Свайный с железобетонным ростверком
<b>Стены и перекрытия</b>				
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	Монолитная железобетонная плита
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Железобетон
<b>Фасады (заполняется по каждому типу фасада)</b>				
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Штукатурка улучшенная; окраска стен фасада; отделка цоколя гранитом.
<b>Крыши (заполняется по каждому типу крыши)</b>				
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Изофлекс
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	Мягкая крыша
<b>Подвал</b>				
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	415.4
<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	-	Номер подъезда	1
12.	Тип лифта №1	-	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2016 г.
	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1
	Тип лифта №2	-	Тип лифта	Грузовой
	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2016 г.
<b>Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)</b>				
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	<b>ХВС №1</b>
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	куб.м.
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2016 г.
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2 кв. 2017 г.
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	<b>ХВС №2</b>
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных

	Единица измерения	-	Единица измерения	куб.м.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2016 г.
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2 кв. 2017 г.
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	<b>ГВС</b>
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	Куб. м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2016 г.
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2 кв.2017 г.
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	<b>Отопление</b>
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	Гкал.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2016 г.
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2017 г.

	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	<b>Электричество №1</b>
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2016 г.
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2017 г.
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	<b>Электричество №2</b>
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2016 г.
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2017 г.
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	<b>Электричество №3</b>
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных

	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2016 г.
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2017 г.
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	<b>Электричество №4</b>
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2016 г.
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2017 г.
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	<b>Электричество №5</b>
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2016 г.
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2017 г.

	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электричество №6
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2016 г.
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2017 г.
<b>Система электроснабжения</b>				
20.	Тип системы электроснабжения	-	Тип системы электроснабжения	Централизованное
21.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	2
<b>Система теплоснабжения</b>				
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	Центральное
<b>Система горячего водоснабжения</b>				
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	Централизованная закрытая
<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	Централизованная
26.	Объем выгребных ям	куб. м	Объем выгребных ям	Нет
<b>Система газоснабжения</b>				
27.	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	Отсутствует
<b>Система вентиляции</b>				
28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	Вытяжная
<b>Система пожаротушения</b>				
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	Автоматическая, пожарные гидранты.
<b>Система водостоков</b>				
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	Внутренние
<b>Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента)</b>				
31.	Вид оборудования/конструктивного элемента	-	Вид оборудования/конструктивного элемента	Нет
32.	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	Нет