

Анкета многоквартирного дома

Анкета получена с сайта <http://reformagkh.ru/>

г. Санкт-Петербург, проезд. 1-й Предпортовый, д. 14

Форма 2. Сведения о многоквартирном доме, управление которым осуществляет управляющая организация, товарищество, кооператив (заполняется по каждому многоквартирному дому)

Домом управляет	ООО "ИГ СЕРВИС СПб"
Дата начала управления	16.02.2015
Основание управления	Договор управления

Форма 2.1. Общие сведения о многоквартирном доме

№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Значение показателя
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	Дата заполнения/внесения изменений	22.06.2016 в 15:54
Сведения о способе управления многоквартирным домом				
2.	Документ, подтверждающий выбранный способ управления	-	Наименование документа, подтверждающего выбранный способ управления	Протокол
			Дата документа, подтверждающего выбранный способ управления	11.02.2015
			Номер документа, подтверждающего выбранный способ управления	17
3.	Договор управления	-	Дата заключения договора управления	16.02.2015
			Дата начала управления домом	16.02.2015
			Договор управления	IMG_20150714_155126.jpg IMG_20150714_155138.jpg IMG_20150714_155207.jpg IMG_20150714_155152.jpg IMG_20150714_155217.jpg IMG_20150714_155227.jpg IMG_20150714_155245.jpg IMG_20150714_155258.jpg IMG_20150714_155308.jpg IMG_20150714_155319.jpg IMG_20150714_155331.jpg IMG_20150714_155343.jpg IMG_20150714_155358.jpg IMG_20150714_155408.jpg IMG_20150714_155420.jpg IMG_20150714_155433.jpg Решение.pdf
4.	Способ формирования фонда капитального ремонта	-	Способ формирования фонда капитального ремонта	Не определен

Страница 1 из 23

Анкета получена с сайта <http://reformagkh.ru/> 12.01.2018 12:28

5.	Адрес многоквартирного дома		Субъект Российской Федерации Муниципальный район Населенный пункт (наименование города, поселка городского типа, населенного пункта регионального, окружного или районного подчинения) Населенный пункт (городского подчинения) Дополнительная территория Улица Номер дома Корпус Строение Литера	г. Санкт-Петербург, проезд. 1-й Предпортовый, д. 14
6.	Год постройки/Год ввода дома в эксплуатацию		Год постройки	2014
			Год ввода дома в эксплуатацию	2015
7.	Серия, тип постройки здания	-	Серия, тип постройки здания	кирпично-монолитный
8.	Тип дома	-	Тип дома	Многоквартирный дом

9.	Количество этажей:	-	-	-
10.	- наибольшее	ед.	Количество этажей наибольшее	18
11.	- наименьшее	ед.	Количество этажей наименьшее	13
12.	Количество подъездов	ед.	Количество подъездов	4
13.	Количество лифтов	ед.	Количество лифтов	8
14.	Количество помещений:	-	Количество помещений	792
15.	- жилых	ед.	Количество жилых помещений	752
16.	- нежилых	ед.	Количество нежилых помещений	40
17.	Общая площадь дома, в том числе:	кв. м	Общая площадь дома	32310.60
18.	- общая площадь жилых помещений	кв. м	Общая площадь жилых помещений	25134.60
19.	- общая площадь нежилых помещений	кв. м	Общая площадь нежилых помещений	7176.00
20.	- общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	кв. м	Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	531.80
21.	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	-	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	78:14:0007556:7
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	10943.00
23.	Площадь парковки в границах земельного участка	кв. м	Площадь парковки в границах земельного участка	0.00
24.	Факт признания дома аварийным	-	Факт признания дома аварийным	Нет

25.	Дата и номер документа о признании дома аварийным	-	Дата документа	Не заполнено
			Номер документа	Не заполнено
26.	Причина признания дома аварийным	-	Причина признания дома аварийным	Не заполнено
27.	Класс энергетической эффективности	-	Класс энергетической эффективности	V+
28.	Дополнительная информация	-	Дополнительная информация	Старый адрес - г.Санкт-Петербург, улица Костюшко, дом 15, корпус 3, литера А
Элементы благоустройства				
29.	Детская площадка	-	Детская площадка	Имеется
30.	Спортивная площадка	-	Спортивная площадка	Имеется
31.	Другое	-	Другое	Не заполнено

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

N поля формы	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Значение показателя
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	Дата заполнения/внесения изменений	24.09.2015 в 14:44
Фундамент				
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Ленточный
Стены и перекрытия				
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	Железобетонные
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Каменные, кирпичные
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)				
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Оштукатуренный
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Окрашенный
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Иной
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)				
6. 7.	Тип крыши Тип кровли	-	Тип крыши Тип кровли	Плоская Из иного материала
Подвал				
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	1425.20
Мусоропроводы				
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	На лестничной клетке
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	4

Лифты (заполняется для каждого лифта)

N поля формы	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Значение показателя
	Дата заполнения/внесения изменений			17.06.2015 в 20:39

1)	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1
	Тип лифта	-	Тип лифта	Грузо-пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2015
2)	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1
	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2015
3)	Номер подъезда	-	Номер подъезда	2
	Тип лифта	-	Тип лифта	Грузо-пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2015
4)	Номер подъезда	-	Номер подъезда	2
	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2015
5)	Номер подъезда	-	Номер подъезда	3
	Тип лифта	-	Тип лифта	Грузо-пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2015
6)	Номер подъезда	-	Номер подъезда	3
	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2015
7)	Номер подъезда	-	Номер подъезда	4
	Тип лифта	-	Тип лифта	Грузо-пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2015
8)	Номер подъезда	-	Номер подъезда	4
	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2015

Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)

N поля формы	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Значение показателя
	Дата заполнения/внесения изменений			24.09.2015 в 14:11
1)	Вид коммунальной услуги	-	Вид коммунальной услуги	Отопление
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	Гкал/куб.м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	Не заполнено
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	Не заполнено
2)	Вид коммунальной услуги	-	Вид коммунальной услуги	Холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	куб.м/кв.м общ. имущества в мес.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	Не заполнено
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	Не заполнено
3)	Вид коммунальной услуги	-	Вид коммунальной услуги	Водоотведение
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	куб.м/кв.м общ. имущества в мес.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	Не заполнено
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	Не заполнено
4)	Вид коммунальной услуги	-	Вид коммунальной услуги	Газоснабжение
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
5)	Вид коммунальной услуги	-	Вид коммунальной услуги	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт*ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	Не заполнено
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	Не заполнено
6)	Вид коммунальной услуги	-	Вид коммунальной услуги	Горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен

	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	куб.м/кв.м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	Не заполнено
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	Не заполнено
7)	Вид коммунальной услуги	-	Вид коммунальной услуги	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.ч/кв.м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	Не заполнено
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	Не заполнено

Инженерные системы

№ поля формы	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Значение показателя
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 (открытая система)
Система холодного водоснабжения				
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	Центральное
Система водоотведения				
25.	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	Центральное
26.	Объем выгребных ям	куб. м	Объем выгребных ям	0.00
Система газоснабжения				
27.	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	Отсутствует
Система вентиляции				
28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	Приточно-вытяжная вентиляция
Система пожаротушения				
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	Пожарные гидранты
Система водостоков				
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	Внутренние водостоки
Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента)				
31. 32.	Вид оборудования/конструктивн о элемента Описание дополнительного оборудования/конструктивн о элемента		Вид оборудования/конструктивн о элемента Описание дополнительного оборудования/конструктивн о элемента	Не заполнено Не заполнено

Форма 2.3. Сведения о выполняемых работах (оказываемых услугах) по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме, иных услугах, связанных с достижением целей управления многоквартирным домом (заполняется по каждой выполняемой работе (оказываемой услуге))

№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Значение показателя
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	Дата заполнения/внесения изменений	05.02.2016 в 14:20
1)	Наименование работ (услуг)	-	Наименование работ (услуг)	Работы по содержанию и ремонту лифта (лифтов) в многоквартирном доме
	Годовая плановая стоимость работ (услуг)	руб.	Годовая плановая стоимость работ (услуг)	209560.53
2)	Наименование работ (услуг)	-	Наименование работ (услуг)	Работы по обеспечению вывоза бытовых отходов
	Годовая плановая стоимость работ (услуг)	руб.	Годовая плановая стоимость работ (услуг)	1080620.00
3)	Наименование работ (услуг)	-	Наименование работ (услуг)	Обеспечение устранения аварий на внутримдомовых инженерных системах в многоквартирном доме
	Годовая плановая стоимость работ (услуг)	руб.	Годовая плановая стоимость работ (услуг)	221431.00