

**Анкета 2017 г.
ЗВЕЗДНАЯ УЛ. д.5 к.1**

Форма 2.1. Общие сведения о многоквартирном доме

| № п/п | Наименование параметра | Ед. изм. | Значение |
|---|---|----------|---|
| 1. | Дата заполнения/внесения изменений | - | 31.12.2017 |
| Сведения о способе управления многоквартирным домом | | | |
| 2. | Документ, подтверждающий выбранный способ управления (протокол общего собрания собственников) | “ | ПРОТОКОЛ №1 Общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме по адресу: Санкт-Петербург, Звездная ул., д. 5, корп. 1 25.02.2008 1 |
| 3. | Договор управления: | | |
| | дата заключения договора: | - | 17.04.2008 |
| | дата начала управления домом: | - | 01.04.2008 |
| | файл документа: ЗВЕЗДНАЯ УЛ. д.5 к.1.pdf | | |
| Сведения о способе формирования фонда капитального ремонта | | | |
| 4. | Способ формирования фонда капитального ремонта | - | На счете регионального оператора |
| Общая характеристика многоквартирного дома | | | |
| 5. | Адрес многоквартирного дома | - | ЗВЕЗДНАЯ УЛ. д.5 к.1 |
| 6. | Год постройки / Год ввода дома в эксплуатацию | - | 1995 / 1995 |
| 7. | Серия, тип постройки здания | - | 137.11.2 |
| 8. | Тип дома | - | Многоквартирный |
| 9. | Количество этажей: | - | |
| 10. | - наибольшее | ед. | 16 |
| 11. | - наименьшее | ед. | 16 |
| 12. | Количество подъездов | ед. | 6 |
| 13. | Количество лифтов | ед. | 12 |
| 14. | Количество помещений: | - | |
| 15. | - жилых | ед. | 442 |
| 16. | - нежилых | ед. | 46 |
| 17. | Общая площадь дома, в том числе: | кв. м | 28 627,30 |
| 18. | - общая площадь жилых помещений | кв. м | 27 805,10 |
| 19. | - общая площадь нежилых помещений | кв. м | 822,20 |
| 20. | - общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества | кв. м | 7 073,50 |
| 21. | Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом | - | |
| 22. | Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме | кв. м | 2 767,00 |
| 23. | Площадь парковки в границах земельного участка | кв. м | 0,00 |
| 24. | Факт признания дома аварийным | - | Нет |
| 25. | Дата и номер документа о признании дома аварийным | - | |
| 26. | Причина признания дома аварийным | - | |
| 27. | Класс энергетической эффективности | - | D |
| 28. | Дополнительная информация | - | |
| Элементы благоустройства | | | |

| | | | |
|-----|---------------------|---|-----|
| 29. | Детская площадка | - | Нет |
| 30. | Спортивная площадка | - | Нет |
| 31. | 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

| № п/п | Наименование параметра | Ед. изм. | Значение |
|--|------------------------------------|----------|------------------------|
| 1. | Дата заполнения/внесения изменений | - | 31.12.2017 |
| Фундамент | | | |
| 2. | Тип фундамента | - | Свайный |
| Стены и перекрытия | | | |
| 3. | Тип перекрытий | - | Железобетонные |
| 4. | Материал несущих стен | - | Панельные |
| Фасады (заполняется по каждому типу фасада) | | | |
| 5.1 | Тип фасада | - | Облицованный плиткой |
| Крыши (заполняется по каждому типу крыши) | | | |
| 6.1 | Тип крыши | - | Плоская |
| 7.1 | Тип кровли | - | Из рулонных материалов |
| Подвалы | | | |
| 8. | Площадь подвала по полу | кв. м | 2 301,80 |
| Мусоропроводы | | | |
| 9. | Тип мусоропровода | - | На лестничной клетке |
| 10. | Количество мусоропроводов | ед. | 6 |
| Лифты (заполняется для каждого лифта) | | | |
| 11.1 | Номер подъезда | - | 1 |
| 12.1 | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.1 | Год ввода в эксплуатацию | - | 1996 |
| 11.2 | Номер подъезда | - | 1 |
| 12.2 | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.2 | Год ввода в эксплуатацию | - | 1996 |
| 11.3 | Номер подъезда | - | 2 |
| 12.3 | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.3 | Год ввода в эксплуатацию | - | 1996 |
| 11.4 | Номер подъезда | - | 2 |
| 12.4 | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.4 | Год ввода в эксплуатацию | - | 1996 |
| 11.5 | Номер подъезда | - | 3 |
| 12.5 | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.5 | Год ввода в эксплуатацию | - | 1996 |
| 11.6 | Номер подъезда | - | 3 |
| 12.6 | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.6 | Год ввода в эксплуатацию | - | 1996 |
| 11.7 | Номер подъезда | - | 6 |
| 12.7 | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.7 | Год ввода в эксплуатацию | - | 1996 |
| 11.8 | Номер подъезда | - | 6 |
| 12.8 | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.8 | Год ввода в эксплуатацию | - | 1996 |
| 11.9 | Номер подъезда | - | 5 |
| 12.9 | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.9 | Год ввода в эксплуатацию | - | 1996 |
| 11.10 | Номер подъезда | - | 5 |
| 12.10 | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.10 | Год ввода в эксплуатацию | - | 1996 |
| 11.11 | Номер подъезда | - | 4 |

| | | | |
|--|---|---|-------------------------------|
| 12.11 | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.11 | Год ввода в эксплуатацию | - | 1996 |
| 11.12 | Номер подъезда | - | 4 |
| 12.12 | Тип лифта | - | Грузо-пассажирский |
| 13.12 | Год ввода в эксплуатацию | - | 1996 |
| Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета) | | | |
| 14.1 | Вид коммунального ресурса | - | Холодное водоснабжение |
| 15.1 | Наличие прибора учета | - | Установлен |
| 16.1 | Тип прибора учета | - | С интерфейсом передачи данных |
| 17.1 | Единица измерения | - | куб. м |
| 18.1 | Дата ввода в эксплуатацию | - | 25.12.2014 |
| 19.1 | Дата последней поверки / замены прибора учета | - | 28.10.2014 |
| 14.2 | Вид коммунального ресурса | - | Холодное водоснабжение |
| 15.2 | Наличие прибора учета | - | Установлен |
| 16.2 | Тип прибора учета | - | С интерфейсом передачи данных |
| 17.2 | Единица измерения | - | куб. м |
| 18.2 | Дата ввода в эксплуатацию | - | 25.12.2014 |
| 19.2 | Дата последней поверки / замены прибора учета | - | 28.10.2014 |
| 14.3 | Вид коммунального ресурса | - | Холодное водоснабжение |
| 15.3 | Наличие прибора учета | - | Установлен |
| 16.3 | Тип прибора учета | - | С интерфейсом передачи данных |
| 17.3 | Единица измерения | - | куб. м |
| 18.3 | Дата ввода в эксплуатацию | - | 25.12.2014 |
| 19.3 | Дата последней поверки / замены прибора учета | - | 28.10.2014 |
| 14.4 | Вид коммунального ресурса | - | Холодное водоснабжение |
| 15.4 | Наличие прибора учета | - | Установлен |
| 16.4 | Тип прибора учета | - | С интерфейсом передачи данных |
| 17.4 | Единица измерения | - | куб. м |
| 18.4 | Дата ввода в эксплуатацию | - | 25.12.2014 |
| 19.4 | Дата последней поверки / замены прибора учета | - | 28.10.2014 |
| 14.5 | Вид коммунального ресурса | - | Холодное водоснабжение |
| 15.5 | Наличие прибора учета | - | Установлен |
| 16.5 | Тип прибора учета | - | С интерфейсом передачи данных |
| 17.5 | Единица измерения | - | куб. м |
| 18.5 | Дата ввода в эксплуатацию | - | |
| 19.5 | Дата последней поверки / замены прибора учета | - | |
| 14.6 | Вид коммунального ресурса | - | Горячее водоснабжение |
| 15.6 | Наличие прибора учета | - | Установлен |
| 16.6 | Тип прибора учета | - | С интерфейсом передачи данных |
| 17.6 | Единица измерения | - | Гкал |
| 18.6 | Дата ввода в эксплуатацию | - | 10.12.2012 |
| 19.6 | Дата последней поверки / замены прибора учета | - | 06.04.2016 |
| 14.7 | Вид коммунального ресурса | - | Горячее водоснабжение |
| 15.7 | Наличие прибора учета | - | Установлен |
| 16.7 | Тип прибора учета | - | С интерфейсом передачи данных |
| 17.7 | Единица измерения | - | Гкал |
| 18.7 | Дата ввода в эксплуатацию | - | 10.12.2012 |

| | | | |
|-------|---|---|-------------------------------------|
| 19.7 | Дата последней поверки / замены прибора учета | - | 06.04.2016 |
| 14.8 | Вид коммунального ресурса | - | Горячее водоснабжение |
| 15.8 | Наличие прибора учета | - | Установлен |
| 16.8 | Тип прибора учета | - | С интерфейсом передачи данных |
| 17.8 | Единица измерения | - | Гкал |
| 18.8 | Дата ввода в эксплуатацию | - | 10.12.2012 |
| 19.8 | Дата последней поверки / замены прибора учета | - | 06.04.2016 |
| 14.9 | Вид коммунального ресурса | - | Горячее водоснабжение |
| 15.9 | Наличие прибора учета | - | Установлен |
| 16.9 | Тип прибора учета | - | С интерфейсом передачи данных |
| 17.9 | Единица измерения | - | Гкал |
| 18.9 | Дата ввода в эксплуатацию | - | 10.12.2012 |
| 19.9 | Дата последней поверки / замены прибора учета | - | 06.04.2016 |
| 14.10 | Вид коммунального ресурса | - | Горячее водоснабжение |
| 15.10 | Наличие прибора учета | - | Установлен |
| 16.10 | Тип прибора учета | - | С интерфейсом передачи данных |
| 17.10 | Единица измерения | - | Гкал |
| 18.10 | Дата ввода в эксплуатацию | - | 10.12.2012 |
| 19.10 | Дата последней поверки / замены прибора учета | - | 28.03.2016 |
| 14.11 | Вид коммунального ресурса | - | Горячее водоснабжение |
| 15.11 | Наличие прибора учета | - | Установлен |
| 16.11 | Тип прибора учета | - | С интерфейсом передачи данных |
| 17.11 | Единица измерения | - | Гкал |
| 18.11 | Дата ввода в эксплуатацию | - | 10.12.2012 |
| 19.11 | Дата последней поверки / замены прибора учета | - | 28.03.2016 |
| 14.12 | Вид коммунального ресурса | - | Водоотведение |
| 15.12 | Наличие прибора учета | - | Отсутствует, установка не требуется |
| 16.12 | Тип прибора учета | - | |
| 17.12 | Единица измерения | - | |
| 18.12 | Дата ввода в эксплуатацию | - | |
| 19.12 | Дата последней поверки / замены прибора учета | - | |
| 14.13 | Вид коммунального ресурса | - | Электроснабжение |
| 15.13 | Наличие прибора учета | - | Установлен |
| 16.13 | Тип прибора учета | - | |
| 17.13 | Единица измерения | - | кВт*ч |
| 18.13 | Дата ввода в эксплуатацию | - | |
| 19.13 | Дата последней поверки / замены прибора учета | - | |
| 14.14 | Вид коммунального ресурса | - | Отопление |
| 15.14 | Наличие прибора учета | - | Установлен |
| 16.14 | Тип прибора учета | - | С интерфейсом передачи данных |
| 17.14 | Единица измерения | - | Гкал |
| 18.14 | Дата ввода в эксплуатацию | - | 10.12.2012 |
| 19.14 | Дата последней поверки / замены прибора учета | - | 06.04.2016 |
| 14.15 | Вид коммунального ресурса | - | Отопление |
| 15.15 | Наличие прибора учета | - | Установлен |
| 16.15 | Тип прибора учета | - | С интерфейсом передачи данных |
| 17.15 | Единица измерения | - | Гкал |

| | | | |
|--|---|--------|-------------------------------------|
| 18.15 | Дата ввода в эксплуатацию | - | 10.12.2012 |
| 19.15 | Дата последней поверки / замены прибора учета | - | 06.04.2016 |
| 14.16 | Вид коммунального ресурса | - | Отопление |
| 15.16 | Наличие прибора учета | - | Установлен |
| 16.16 | Тип прибора учета | - | С интерфейсом передачи данных |
| 17.16 | Единица измерения | - | Гкал |
| 18.16 | Дата ввода в эксплуатацию | - | 10.12.2012 |
| 19.16 | Дата последней поверки / замены прибора учета | - | 06.04.2016 |
| 14.17 | Вид коммунального ресурса | - | Отопление |
| 15.17 | Наличие прибора учета | - | Установлен |
| 16.17 | Тип прибора учета | - | С интерфейсом передачи данных |
| 17.17 | Единица измерения | - | Гкал |
| 18.17 | Дата ввода в эксплуатацию | - | 10.12.2012 |
| 19.17 | Дата последней поверки / замены прибора учета | - | 06.04.2016 |
| 14.18 | Вид коммунального ресурса | - | Отопление |
| 15.18 | Наличие прибора учета | - | Установлен |
| 16.18 | Тип прибора учета | - | С интерфейсом передачи данных |
| 17.18 | Единица измерения | - | Гкал |
| 18.18 | Дата ввода в эксплуатацию | - | 10.12.2012 |
| 19.18 | Дата последней поверки / замены прибора учета | - | 28.03.2016 |
| 14.19 | Вид коммунального ресурса | - | Отопление |
| 15.19 | Наличие прибора учета | - | Установлен |
| 16.19 | Тип прибора учета | - | С интерфейсом передачи данных |
| 17.19 | Единица измерения | - | Гкал |
| 18.19 | Дата ввода в эксплуатацию | - | 10.12.2012 |
| 19.19 | Дата последней поверки / замены прибора учета | - | 28.03.2016 |
| 14.20 | Вид коммунального ресурса | - | Газоснабжение |
| 15.20 | Наличие прибора учета | - | Отсутствует, установка не требуется |
| 16.20 | Тип прибора учета | - | |
| 17.20 | Единица измерения | - | |
| 18.20 | Дата ввода в эксплуатацию | - | |
| 19.20 | Дата последней поверки / замены прибора учета | - | |
| Система электроснабжения | | | |
| 20. | Тип системы электроснабжения | - | Центральное |
| 21. | Количество вводов в многоквартирный дом | ед. | 4 |
| Система теплоснабжения | | | |
| 22. | Тип системы теплоснабжения | - | Центральное |
| Система горячего водоснабжения | | | |
| 23. | Тип системы горячего водоснабжения | - | Центральное (закрытая система) |
| Система холодного водоснабжения | | | |
| 24. | Тип системы холодного водоснабжения | - | Центральное |
| Система водоотведения | | | |
| 25. | Тип системы водоотведения | - | Центральное |
| 26. | Объем выгребных ям | куб. м | |
| Система газоснабжения | | | |
| 27. | Тип системы газоснабжения | - | Отсутствует |
| Система вентиляции | | | |

| | | | |
|--|--|---|----------------------|
| 28. | Тип системы вентиляции | - | Вытяжная вентиляция |
| Система пожаротушения | | | |
| 29. | Тип системы пожаротушения | - | Автоматическая |
| Система водостоков | | | |
| 30. | Тип системы водостоков | - | Внутренние водостоки |
| Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования) | | | |
| 31. | Вид оборудования / конструктивного элемента | - | |
| 32. | Описание дополнительного оборудования / конструктивного элемента | - | |