Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме о адресу ул. Белинского, 177А

|  |  |
| --- | --- |
| Параметры формы | Описание параметров формы |
| N пп | Наименование параметра | Единица измерения | Наименование показателя | Информация | Порядок заполнения | Дополнительное описание |
| 1. | Дата заполнения/внесения изменений | - | Дата заполнения/внесения изменений | 15.07.2015 | Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму. |  |
| Фундамент |
| 2. | Тип фундамента | - | Тип фундамента | ленточный | Указывается тип фундамента. |  |
| Стены и перекрытия |
| 3. | Тип перекрытий | - | Тип перекрытий | железобетонные | Указывается тип перекрытий. |  |
| 4. | Материал несущих стен | - | Материал несущих стен | панельные | Указывается материал несущих стен. |  |
| Фасады (заполняется по каждому типу фасада) |
| 5. | Тип фасада | - | Тип фасада | Оштукатуренный | Указывается тип фасада. |  |
|  | Тип фасада | - | Тип фасада | Облицованный плиткой | Указывается тип фасада. |  |
| Крыши (заполняется по каждому типу крыши) |
| 6. | Тип крыши | - | Тип крыши | Плоская | Указывается тип крыши. |  |
| 7. | Тип кровли | - | Тип кровли | магкая | Указывается тип кровли. |  |
| Подвал |
| 8. | Площадь подвала по полу | кв. м | Площадь подвала по полу | 928,8 | Указывается площадь подвала по полу. |  |
| Мусоропроводы |
| 9. | Тип мусоропровода | - | Тип мусоропровода | отсутствует | Указывается тип мусоропровода. |  |
| 10. | Количество мусоропроводов | ед. | Количество мусоропроводов | отсутствует | Указывается общее количество мусоропроводов в многоквартирном доме. | Заполняется при наличии мусоропроводов |
| Лифты (заполняется для каждого лифта) |
| 11. | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 1 | Указывается номер подъезда, где расположен лифт. |  |
| 12. | Тип лифта | - | Тип лифта | Грузо-пасссажирский | Указывается тип лифта. |  |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2014 | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. |  |
|  | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 1 | Указывается номер подъезда, где расположен лифт. |  |
|  | Тип лифта | - | Тип лифта | пасссажирский | Указывается тип лифта. |  |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2014 | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. |  |
|  | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 1 | Указывается номер подъезда, где расположен лифт. |  |
|  | Тип лифта | - | Тип лифта | пасссажирский | Указывается тип лифта. |  |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2014 | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. |  |
|  | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 2 | Указывается номер подъезда, где расположен лифт. |  |
|  | Тип лифта | - | Тип лифта | пасссажирский | Указывается тип лифта. |  |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2014 | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. |  |
|  | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 2 | Указывается номер подъезда, где расположен лифт. |  |
|  | Тип лифта | - | Тип лифта | Грузо-пасссажирский | Указывается тип лифта. |  |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2014 | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. |  |
| Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета) |
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Холодное водоснабжение | Указывается вид коммунального ресурса. |  |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | есть | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. |  |
| 16. | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Без интерфейса передачи данных | Указывается тип прибора. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 17. | Единица измерения | - | Единица измерения | Куб. м | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 14.04.2014 | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 19. | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 02.09.2019 | 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 |
|  | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Электроснабжение | Указывается вид коммунального ресурса. |  |
|  | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | есть | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. |  |
|  | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Без интерфейса передачи данных | Указывается тип прибора. | Заполняется при наличии прибора учета |
|  | Единица измерения | - | Единица измерения | кВт/ч | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. | Заполняется при наличии прибора учета |
|  | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 28.01.2014 | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | Заполняется при наличии прибора учета |
|  | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 28.01.2024 | 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 |
|  | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Горячее водоснабжение | Указывается вид коммунального ресурса. |  |
|  | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | есть | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. |  |
|  | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Без интерфейса передачи данных | Указывается тип прибора. | Заполняется при наличии прибора учета |
|  | Единица измерения | - | Единица измерения | Куб.м | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. | Заполняется при наличии прибора учета |
|  | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 16.04.2014 | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | Заполняется при наличии прибора учета |
|  | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 20.06.2018 | 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 |
|  | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Газоснабжение | Указывается вид коммунального ресурса. |  |
|  | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | есть | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. |  |
|  | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Без интерфейса передачи данных | Указывается тип прибора. | Заполняется при наличии прибора учета |
|  | Единица измерения | - | Единица измерения | Куб.м | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. | Заполняется при наличии прибора учета |
|  | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 26.08.2013 | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | Заполняется при наличии прибора учета |
|  | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 26.08.2018 | Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена). | Заполняется при наличии прибора учета |
| Система электроснабжения |
| 20. | Тип системы электроснабжения | - | Тип системы электроснабжения | центральное | Указывается тип системы электроснабжения. |  |
| 21. | Количество вводов в дом | ед. | Количество вводов в дом | 4 | Указывается общее количество вводов в многоквартирный дом по системе электроснабжения. |  |
| Система теплоснабжения |
| 22. | Тип системы теплоснабжения | - | Тип системы теплоснабжения | Автономная крышная котельная | Указывается тип системы теплоснабжения. |  |
| Система горячего водоснабжения |
| 23. | Тип системы горячего водоснабжения | - | Тип системы горячего водоснабжения | Автономная крышная котельная | Указывается тип системы горячего водоснабжения. |  |
| Система холодного водоснабжения |
| 24. | Тип системы холодного водоснабжения | - | Тип системы холодного водоснабжения | центральное | Указывается тип системы холодного водоснабжения. |  |
| Система водоотведения |
| 25. | Тип системы водоотведения | - | Тип системы водоотведения | центральное | Указывается тип системы водоотведения. |  |
| 26. | Объем выгребных ям | куб. м | Объем выгребных ям | отсутствуют | Указывается общий объем выгребных ям в многоквартирном доме. | Заполняется при наличии выгребных ям |
| Система газоснабжения |
| 27. | Тип системы газоснабжения | - | Тип системы газоснабжения | отсутствует | Указывается тип системы газоснабжения. |  |
| Система вентиляции |
| 28. | Тип системы вентиляции | - | Тип системы вентиляции | вытяжная | Указывается тип системы вентиляции. |  |
| Система пожаротушения |
| 29. | Тип системы пожаротушения | - | Тип системы пожаротушения | Пожарный кран | Указывается тип системы пожаротушения. |  |
| Система водостоков |
| 30. | Тип системы водостоков | - | Тип системы водостоков | Внутренние водостоки | Указывается тип системы водостоков |  |
| Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента) |
| 31. | Вид оборудования/конструктивного элемента | - | Вид оборудования/конструктивного элемента |  | Указывается вид иного оборудования или конструктивного элемента. |  |
| 32. | Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента | - | Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента |  | Указывается описание иного оборудования/конструктивного элемента. | Заполняется при наличии описания дополнительного оборудования/конструктивного элемента |

Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме по адресу пер. Трактористов, 4

|  |  |
| --- | --- |
| Параметры формы | Описание параметров формы |
| N пп | Наименование параметра | Единица измерения | Наименование показателя | Информация | Порядок заполнения | Дополнительное описание |
| 1. | Дата заполнения/внесения изменений | - | Дата заполнения/внесения изменений | 15.07.2015 | Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму. |  |
| Фундамент |
| 2. | Тип фундамента | - | Тип фундамента | ленточный | Указывается тип фундамента. |  |
| Стены и перекрытия |
| 3. | Тип перекрытий | - | Тип перекрытий | железобетонные | Указывается тип перекрытий. |  |
| 4. | Материал несущих стен | - | Материал несущих стен | монолитные | Указывается материал несущих стен. |  |
| Фасады (заполняется по каждому типу фасада) |
| 5. | Тип фасада | - | Тип фасада | Оштукатуренный | Указывается тип фасада. |  |
| Крыши (заполняется по каждому типу крыши) |
| 6. | Тип крыши | - | Тип крыши | Плоская | Указывается тип крыши. |  |
| 7. | Тип кровли | - | Тип кровли | Из рулонных материалов | Указывается тип кровли. |  |
| Подвал |
| 8. | Площадь подвала по полу | кв. м | Площадь подвала по полу | 1158,3 | Указывается площадь подвала по полу. |  |
| Мусоропроводы |
| 9. | Тип мусоропровода | - | Тип мусоропровода | отсутствует | Указывается тип мусоропровода. |  |
| 10. | Количество мусоропроводов | ед. | Количество мусоропроводов | отсутствует | Указывается общее количество мусоропроводов в многоквартирном доме. | Заполняется при наличии мусоропроводов |
| Лифты (заполняется для каждого лифта) |
| 11. | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 1 | Указывается номер подъезда, где расположен лифт. |  |
| 12. | Тип лифта | - | Тип лифта | Грузо-пасссажирский | Указывается тип лифта. |  |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2011 | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. |  |
|  | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 1 | Указывается номер подъезда, где расположен лифт. |  |
|  | Тип лифта | - | Тип лифта | Грузо-пасссажирский | Указывается тип лифта. |  |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2011 | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. |  |
|  | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 2 | Указывается номер подъезда, где расположен лифт. |  |
|  | Тип лифта | - | Тип лифта | Грузо-пасссажирский | Указывается тип лифта. |  |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2011 | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. |  |
|  | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 2 | Указывается номер подъезда, где расположен лифт. |  |
|  | Тип лифта | - | Тип лифта | Грузо-пасссажирский | Указывается тип лифта. |  |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2011 | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. |  |
| Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета) |
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Холодное водоснабжение | Указывается вид коммунального ресурса. |  |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | есть | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. |  |
| 16. | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Без интерфейса передачи данных | Указывается тип прибора. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 17. | Единица измерения | - | Единица измерения | Куб.м | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 24.04.2014 | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 19. | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 29.01.2020 | 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 |
|  | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Горячее водоснабжение | Указывается вид коммунального ресурса. |  |
|  | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | есть | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. |  |
|  | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Без интерфейса передачи данных | Указывается тип прибора. | Заполняется при наличии прибора учета |
|  | Единица измерения | - | Единица измерения | Куб.м | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. | Заполняется при наличии прибора учета |
|  | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 08.12.2011 | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | Заполняется при наличии прибора учета |
|  | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 17.11.2015 | 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 |
|  | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Отопление | Указывается вид коммунального ресурса. |  |
|  | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | есть | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. |  |
|  | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | С интерфейсом передачи данных | Указывается тип прибора. | Заполняется при наличии прибора учета |
|  | Единица измерения | - | Единица измерения | Гкал | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. | Заполняется при наличии прибора учета |
|  | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 20.08.2009 | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | Заполняется при наличии прибора учета |
|  | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 18.02.2016 | 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 |
|  | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Электроснабжение | Указывается вид коммунального ресурса. |  |
|  | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | есть | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. |  |
|  | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Без интерфейса передачи данных | Указывается тип прибора. | Заполняется при наличии прибора учета |
|  | Единица измерения | - | Единица измерения | кВт/ч | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. | Заполняется при наличии прибора учета |
|  | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 29.05.2012 | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | Заполняется при наличии прибора учета |
|  | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 29.05.2028 | Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена). | Заполняется при наличии прибора учета |
| Система электроснабжения |
| 20. | Тип системы электроснабжения | - | Тип системы электроснабжения | центральное | Указывается тип системы электроснабжения. |  |
| 21. | Количество вводов в дом | ед. | Количество вводов в дом | 8 | Указывается общее количество вводов в многоквартирный дом по системе электроснабжения. |  |
| Система теплоснабжения |
| 22. | Тип системы теплоснабжения | - | Тип системы теплоснабжения | центральное | Указывается тип системы теплоснабжения. |  |
| Система горячего водоснабжения |
| 23. | Тип системы горячего водоснабжения | - | Тип системы горячего водоснабжения | Центральное (закрытая) | Указывается тип системы горячего водоснабжения. |  |
| Система холодного водоснабжения |
| 24. | Тип системы холодного водоснабжения | - | Тип системы холодного водоснабжения | центральное | Указывается тип системы холодного водоснабжения. |  |
| Система водоотведения |
| 25. | Тип системы водоотведения | - | Тип системы водоотведения | центральное | Указывается тип системы водоотведения. |  |
| 26. | Объем выгребных ям | куб. м | Объем выгребных ям | отсутствуют | Указывается общий объем выгребных ям в многоквартирном доме. | Заполняется при наличии выгребных ям |
| Система газоснабжения |
| 27. | Тип системы газоснабжения | - | Тип системы газоснабжения | отсутствует | Указывается тип системы газоснабжения. |  |
| Система вентиляции |
| 28. | Тип системы вентиляции | - | Тип системы вентиляции | вытяжная | Указывается тип системы вентиляции. |  |
| Система пожаротушения |
| 29. | Тип системы пожаротушения | - | Тип системы пожаротушения | Пожарный кран | Указывается тип системы пожаротушения. |  |
| Система водостоков |
| 30. | Тип системы водостоков | - | Тип системы водостоков | Внутренние водостоки | Указывается тип системы водостоков |  |
| Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента) |
| 31. | Вид оборудования/конструктивного элемента | - | Вид оборудования/конструктивного элемента |  | Указывается вид иного оборудования или конструктивного элемента. |  |
| 32. | Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента | - | Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента |  | Указывается описание иного оборудования/конструктивного элемента. | Заполняется при наличии описания дополнительного оборудования/конструктивного элемента |

Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме по адресу ул. Юлиуса Фучика, 9

|  |  |
| --- | --- |
| Параметры формы | Описание параметров формы |
| N пп | Наименование параметра | Единица измерения | Наименование показателя | Информация | Порядок заполнения | Дополнительное описание |
| 1. | Дата заполнения/внесения изменений | - | Дата заполнения/внесения изменений | 15.07.2015 | Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму. |  |
| Фундамент |
| 2. | Тип фундамента | - | Тип фундамента | ленточный | Указывается тип фундамента. |  |
| Стены и перекрытия |
| 3. | Тип перекрытий | - | Тип перекрытий | железобетонные | Указывается тип перекрытий. |  |
| 4. | Материал несущих стен | - | Материал несущих стен | монолитные | Указывается материал несущих стен. |  |
| Фасады (заполняется по каждому типу фасада) |
| 5. | Тип фасада | - | Тип фасада | Оштукатуренный | Указывается тип фасада. |  |
| Крыши (заполняется по каждому типу крыши) |
| 6. | Тип крыши | - | Тип крыши | Плоская | Указывается тип крыши. |  |
| 7. | Тип кровли | - | Тип кровли | Из рулонных материалов | Указывается тип кровли. |  |
| Подвал |
| 8. | Площадь подвала по полу | кв. м | Площадь подвала по полу | 1605,5 | Указывается площадь подвала по полу. |  |
| Мусоропроводы |
| 9. | Тип мусоропровода | - | Тип мусоропровода | отсутствует | Указывается тип мусоропровода. |  |
| 10. | Количество мусоропроводов | ед. | Количество мусоропроводов | отсутствует | Указывается общее количество мусоропроводов в многоквартирном доме. | Заполняется при наличии мусоропроводов |
| Лифты (заполняется для каждого лифта) |
| 11. | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 1 | Указывается номер подъезда, где расположен лифт. |  |
| 12. | Тип лифта | - | Тип лифта | пасссажирский | Указывается тип лифта. |  |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2013 | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. |  |
|  | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 2 | Указывается номер подъезда, где расположен лифт. |  |
|  | Тип лифта | - | Тип лифта | пасссажирский | Указывается тип лифта. |  |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2013 | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. |  |
|  | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 2 | Указывается номер подъезда, где расположен лифт. |  |
|  | Тип лифта | - | Тип лифта | Грузо-пасссажирский | Указывается тип лифта. |  |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2013 | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. |  |
|  | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 3 | Указывается номер подъезда, где расположен лифт. |  |
|  | Тип лифта | - | Тип лифта | пасссажирский | Указывается тип лифта. |  |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2013 | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. |  |
|  | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 3 | Указывается номер подъезда, где расположен лифт. |  |
|  | Тип лифта | - | Тип лифта | Грузо-пасссажирский | Указывается тип лифта. |  |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2013 | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. |  |
| Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета) |
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Холодное водоснабжение | Указывается вид коммунального ресурса. |  |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | есть | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. |  |
| 16. | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Без интерфейса передачи данных | Указывается тип прибора. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 17. | Единица измерения | - | Единица измерения | Куб.м | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 15.07.2013 | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 19. | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 15.07.2019 | 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 |
|  | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Горячее водоснабжение | Указывается вид коммунального ресурса. |  |
|  | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | есть | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. |  |
|  | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Без интерфейса передачи данных | Указывается тип прибора. | Заполняется при наличии прибора учета |
|  | Единица измерения | - | Единица измерения | Куб.м | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. | Заполняется при наличии прибора учета |
|  | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 10.11.2013 | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | Заполняется при наличии прибора учета |
|  | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 23.04.2017 | 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 |
|  | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Электроснабжение | Указывается вид коммунального ресурса. |  |
|  | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | есть | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. |  |
|  | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Без интерфейса передачи данных | Указывается тип прибора. | Заполняется при наличии прибора учета |
|  | Единица измерения | - | Единица измерения | кВт/ч | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. | Заполняется при наличии прибора учета |
|  | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 24.06.2013 | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | Заполняется при наличии прибора учета |
|  | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 24.06.2023 | 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 |
|  | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Отопление | Указывается вид коммунального ресурса. |  |
|  | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | есть | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. |  |
|  | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | С интерфейсом передачи данных | Указывается тип прибора. | Заполняется при наличии прибора учета |
|  | Единица измерения | - | Единица измерения | Гкал | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. | Заполняется при наличии прибора учета |
|  | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 22.04.2015 | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | Заполняется при наличии прибора учета |
|  | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 22.07.2017 | Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена). | Заполняется при наличии прибора учета |
| Система электроснабжения |
| 20. | Тип системы электроснабжения | - | Тип системы электроснабжения | центральное | Указывается тип системы электроснабжения. |  |
| 21. | Количество вводов в дом | ед. | Количество вводов в дом | 8 | Указывается общее количество вводов в многоквартирный дом по системе электроснабжения. |  |
| Система теплоснабжения |
| 22. | Тип системы теплоснабжения | - | Тип системы теплоснабжения | центральное | Указывается тип системы теплоснабжения. |  |
| Система горячего водоснабжения |
| 23. | Тип системы горячего водоснабжения | - | Тип системы горячего водоснабжения | Центральное (закрытая система) | Указывается тип системы горячего водоснабжения. |  |
| Система холодного водоснабжения |
| 24. | Тип системы холодного водоснабжения | - | Тип системы холодного водоснабжения | центральное | Указывается тип системы холодного водоснабжения. |  |
| Система водоотведения |
| 25. | Тип системы водоотведения | - | Тип системы водоотведения | центральное | Указывается тип системы водоотведения. |  |
| 26. | Объем выгребных ям | куб. м | Объем выгребных ям | отсутствуют | Указывается общий объем выгребных ям в многоквартирном доме. | Заполняется при наличии выгребных ям |
| Система газоснабжения |
| 27. | Тип системы газоснабжения | - | Тип системы газоснабжения | отсутствует | Указывается тип системы газоснабжения. |  |
| Система вентиляции |
| 28. | Тип системы вентиляции | - | Тип системы вентиляции | вытяжная | Указывается тип системы вентиляции. |  |
| Система пожаротушения |
| 29. | Тип системы пожаротушения | - | Тип системы пожаротушения | Пожарный кран | Указывается тип системы пожаротушения. |  |
| Система водостоков |
| 30. | Тип системы водостоков | - | Тип системы водостоков | Внутренние водостоки | Указывается тип системы водостоков |  |
| Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента) |
| 31. | Вид оборудования/конструктивного элемента | - | Вид оборудования/конструктивного элемента |  | Указывается вид иного оборудования или конструктивного элемента. |  |
| 32. | Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента | - | Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента |  | Указывается описание иного оборудования/конструктивного элемента. | Заполняется при наличии описания дополнительного оборудования/конструктивного элемента |

Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме по адресу ул. Юлиуса Фучика, 11

|  |  |
| --- | --- |
| Параметры формы | Описание параметров формы |
| N пп | Наименование параметра | Единица измерения | Наименование показателя | Информация | Порядок заполнения | Дополнительное описание |
| 1. | Дата заполнения/внесения изменений | - | Дата заполнения/внесения изменений | 15.07.2015 | Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму. |  |
| Фундамент |
| 2. | Тип фундамента | - | Тип фундамента | ленточный | Указывается тип фундамента. |  |
| Стены и перекрытия |
| 3. | Тип перекрытий | - | Тип перекрытий | железобетонные | Указывается тип перекрытий. |  |
| 4. | Материал несущих стен | - | Материал несущих стен | монолитные | Указывается материал несущих стен. |  |
| Фасады (заполняется по каждому типу фасада) |
| 5. | Тип фасада | - | Тип фасада | Оштукатуренный | Указывается тип фасада. |  |
| Крыши (заполняется по каждому типу крыши) |
| 6. | Тип крыши | - | Тип крыши | Плоская | Указывается тип крыши. |  |
| 7. | Тип кровли | - | Тип кровли | Из рулонных материалов | Указывается тип кровли. |  |
| Подвал |
| 8. | Площадь подвала по полу | кв. м | Площадь подвала по полу | 1605,5 | Указывается площадь подвала по полу. |  |
| Мусоропроводы |
| 9. | Тип мусоропровода | - | Тип мусоропровода | отсутствует | Указывается тип мусоропровода. |  |
| 10. | Количество мусоропроводов | ед. | Количество мусоропроводов | отсутствует | Указывается общее количество мусоропроводов в многоквартирном доме. | Заполняется при наличии мусоропроводов |
| Лифты (заполняется для каждого лифта) |
| 11. | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 1 | Указывается номер подъезда, где расположен лифт. |  |
| 12. | Тип лифта | - | Тип лифта | пасссажирский | Указывается тип лифта. |  |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2015 | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. |  |
|  | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 2 | Указывается номер подъезда, где расположен лифт. |  |
|  | Тип лифта | - | Тип лифта | пасссажирский | Указывается тип лифта. |  |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2015 | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. |  |
|  | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 2 | Указывается номер подъезда, где расположен лифт. |  |
|  | Тип лифта | - | Тип лифта | Грузо-пасссажирский | Указывается тип лифта. |  |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2015 | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. |  |
|  | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 3 | Указывается номер подъезда, где расположен лифт. |  |
|  | Тип лифта | - | Тип лифта | пасссажирский | Указывается тип лифта. |  |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2015 | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. |  |
|  | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 3 | Указывается номер подъезда, где расположен лифт. |  |
|  | Тип лифта | - | Тип лифта | Грузо-пасссажирский | Указывается тип лифта. |  |
|  | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2015 | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. |  |
| Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета) |
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Холодное водоснабжение | Указывается вид коммунального ресурса. |  |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | есть | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. |  |
| 16. | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Без интерфейса передачи данных | Указывается тип прибора. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 17. | Единица измерения | - | Единица измерения | Куб.м | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 20.11.2014 | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 19. | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 30.11.2018 | 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 |
|  | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Горячее водоснабжение | Указывается вид коммунального ресурса. |  |
|  | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | есть | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. |  |
|  | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Без интерфейса передачи данных | Указывается тип прибора. | Заполняется при наличии прибора учета |
|  | Единица измерения | - | Единица измерения | Куб.м | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. | Заполняется при наличии прибора учета |
|  | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 03.12.2014 | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | Заполняется при наличии прибора учета |
|  | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 16.10.2018 | 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 |
|  | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Электроснабжение | Указывается вид коммунального ресурса. |  |
|  | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | есть | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. |  |
|  | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Без интерфейса передачи данных | Указывается тип прибора. | Заполняется при наличии прибора учета |
|  | Единица измерения | - | Единица измерения | кВт/ч | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. | Заполняется при наличии прибора учета |
|  | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 12.09.2014 | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | Заполняется при наличии прибора учета |
|  | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 12.09.2024 | 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 |
|  | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Отопление | Указывается вид коммунального ресурса. |  |
|  | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | есть | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. |  |
|  | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | С интерфейсом передачи данных | Указывается тип прибора. | Заполняется при наличии прибора учета |
|  | Единица измерения | - | Единица измерения | Гкал | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. | Заполняется при наличии прибора учета |
|  | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 07.05.2015 | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | Заполняется при наличии прибора учета |
|  | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 06.06.2018 | Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена). | Заполняется при наличии прибора учета |
| Система электроснабжения |
| 20. | Тип системы электроснабжения | - | Тип системы электроснабжения | центральное | Указывается тип системы электроснабжения. |  |
| 21. | Количество вводов в дом | ед. | Количество вводов в дом | 6 | Указывается общее количество вводов в многоквартирный дом по системе электроснабжения. |  |
| Система теплоснабжения |
| 22. | Тип системы теплоснабжения | - | Тип системы теплоснабжения | центральное | Указывается тип системы теплоснабжения. |  |
| Система горячего водоснабжения |
| 23. | Тип системы горячего водоснабжения | - | Тип системы горячего водоснабжения | Центральное (закрытая система) | Указывается тип системы горячего водоснабжения. |  |
| Система холодного водоснабжения |
| 24. | Тип системы холодного водоснабжения | - | Тип системы холодного водоснабжения | центральное | Указывается тип системы холодного водоснабжения. |  |
| Система водоотведения |
| 25. | Тип системы водоотведения | - | Тип системы водоотведения | центральное | Указывается тип системы водоотведения. |  |
| 26. | Объем выгребных ям | куб. м | Объем выгребных ям | отсутствуют | Указывается общий объем выгребных ям в многоквартирном доме. | Заполняется при наличии выгребных ям |
| Система газоснабжения |
| 27. | Тип системы газоснабжения | - | Тип системы газоснабжения | отсутствует | Указывается тип системы газоснабжения. |  |
| Система вентиляции |
| 28. | Тип системы вентиляции | - | Тип системы вентиляции | вытяжная | Указывается тип системы вентиляции. |  |
| Система пожаротушения |
| 29. | Тип системы пожаротушения | - | Тип системы пожаротушения | Пожарный кран | Указывается тип системы пожаротушения. |  |
| Система водостоков |
| 30. | Тип системы водостоков | - | Тип системы водостоков | Внутренние водостоки | Указывается тип системы водостоков |  |
| Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента) |
| 31. | Вид оборудования/конструктивного элемента | - | Вид оборудования/конструктивного элемента |  | Указывается вид иного оборудования или конструктивного элемента. |  |
| 32. | Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента | - | Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента |  | Указывается описание иного оборудования/конструктивного элемента. | Заполняется при наличии описания дополнительного оборудования/конструктивного элемента |