

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: г. Санкт-Петербург, ул. Грибалевой, д. 7, корп. 3, стр. 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 | 22.01.2024 | Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму. | |
| Фундамент | | | | | | |
| 2. | Тип фундамента | - | Тип фундамента | Сплошная Монолитная железобетонная плита на свайном основании | Указывается тип фундамента. | |
| Стены и перекрытия | | | | | | |
| 3. | Тип перекрытий | - | Тип перекрытий | Монолитный железобетонный | Указывается тип перекрытий. | |
| 4. | Материал несущих стен | - | Материал несущих стен | Монолитные железобетонные | Указывается материал несущих стен. | |
| Фасады (заполняется по каждому типу фасада) | | | | | | |
| 5. | Тип фасада | - | Тип фасада | Облицованный фиброцементными панелями и керамическими фасадными панелям, | Указывается тип фасада. | |

| | | | | | | |
|---|---------------------------|-------|---------------------------|--|---|--|
| | | | | вентилируемый | | |
| Крыши (заполняется по каждому типу крыши) | | | | | | |
| 6. | Тип крыши | - | Тип крыши | Материал кровли | Указывается тип крыши. | |
| 7. | Тип кровли | - | Тип кровли | Плоская, необслуживаемая, наплавляемая, с внутренним водоотливом | Указывается тип кровли. | |
| Подвал | | | | | | |
| 8. | Площадь подвала по полу | кв. м | Площадь подвала по полу | 9350 кв. м | 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 | пассажирский ОТИС GEN2 В7NA8223 | Указывается тип лифта. | |
| 13. | Год ввода в | - | Год ввода в | 2019 | Указывается календарный | |

| | | | | | | |
|-----|--------------------------|---|--------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------|
| | эксплуатацию | | эксплуатацию | | год ввода лифта в эксплуатацию. | |
| 11. | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 1 | Указывается номер подъезда, где расположен лифт. | |
| 12. | Тип лифта | - | Тип лифта | пассажирский ОТИС GEN2 B7NA8224 | Указывается тип лифта. | Тип лифта |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2019 | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. | Год ввода в эксплуатацию |
| 11. | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 1 | Указывается номер подъезда, где расположен лифт. | |
| 12. | Тип лифта | - | Тип лифта | пассажирский ОТИС GEN2 B7NA8225 | Указывается тип лифта. | Тип лифта |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2019 | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. | Год ввода в эксплуатацию |
| 11. | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 1 | Указывается номер подъезда, где расположен лифт. | |
| 12. | Тип лифта | - | Тип лифта | пассажирский ОТИС GEN2 B7NA8226 | Указывается тип лифта. | Тип лифта |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2019 | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. | Год ввода в эксплуатацию |

| | | | | | | |
|-----|--------------------------|---|--------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------|
| 11. | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 2 | Указывается номер подъезда, где расположен лифт. | |
| 12. | Тип лифта | - | Тип лифта | пассажирский ОТИС GEN2 B7NA8227 | Указывается тип лифта. | Тип лифта |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2019 | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. | Год ввода в эксплуатацию |
| 11. | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 2 | Указывается номер подъезда, где расположен лифт. | |
| 12. | Тип лифта | - | Тип лифта | пассажирский ОТИС GEN2 B7NA8228 | Указывается тип лифта. | Тип лифта |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2019 | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. | Год ввода в эксплуатацию |
| 11. | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 2 | Указывается номер подъезда, где расположен лифт. | |
| 12. | Тип лифта | - | Тип лифта | пассажирский ОТИС GEN2 B7NA8229 | Указывается тип лифта. | Тип лифта |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2019 | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. | Год ввода в эксплуатацию |
| 11. | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 2 | Указывается номер подъезда, где расположен | |

| | | | | | | |
|-----|--------------------------|---|--------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------|
| | | | | | лифт. | |
| 12. | Тип лифта | - | Тип лифта | пассажирский ОТИС GEN2 B7NA8230 | Указывается тип лифта. | Тип лифта |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2019 | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. | Год ввода в эксплуатацию |
| 11. | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 3 | Указывается номер подъезда, где расположен лифт. | |
| 12. | Тип лифта | - | Тип лифта | пассажирский ОТИС GEN2 B7NA8231 | Указывается тип лифта. | Тип лифта |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2019 | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. | Год ввода в эксплуатацию |
| 11. | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 3 | Указывается номер подъезда, где расположен лифт. | |
| 12. | Тип лифта | - | Тип лифта | пассажирский ОТИС GEN2 B7NA8232 | Указывается тип лифта. | Тип лифта |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2019 | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. | Год ввода в эксплуатацию |
| 11. | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 3 | Указывается номер подъезда, где расположен лифт. | |

| | | | | | | |
|-----|--------------------------|---|--------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------|
| 12. | Тип лифта | - | Тип лифта | пассажирский ОТИС GEN2 B7NA8233 | Указывается тип лифта. | Тип лифта |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2019 | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. | Год ввода в эксплуатацию |
| 11. | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 3 | Указывается номер подъезда, где расположен лифт. | |
| 12. | Тип лифта | - | Тип лифта | пассажирский ОТИС GEN2 B7NA8234 | Указывается тип лифта. | Тип лифта |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2019 | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. | Год ввода в эксплуатацию |
| 11. | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 4 | Указывается номер подъезда, где расположен лифт. | |
| 12. | Тип лифта | - | Тип лифта | пассажирский ОТИС GEN2 B7NA8235 | Указывается тип лифта. | Тип лифта |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2019 | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. | Год ввода в эксплуатацию |
| 11. | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 4 | Указывается номер подъезда, где расположен лифт. | |
| 12. | Тип лифта | - | Тип лифта | пассажирский ОТИС GEN2 | Указывается тип лифта. | Тип лифта |

| | | | | | | |
|---|-----------------------------------|---|-----------------------------------|-------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | | | B7NA8236 | | |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2019 | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. | Год ввода 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 | 1 | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. | |
| 16. | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | С интерфейсом передачи данных | Указывается тип прибора. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 17. | Единица измерения | - | Единица измерения | М ³ | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 2019 | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 19. | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 2025 | 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 |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|---|-----------------------------------|-------------------------------|---|---------------------------------------|
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Холодное водоснабжение | Указывается вид коммунального ресурса. | |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | 1 | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. | |
| 16. | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | С интерфейсом передачи данных | Указывается тип прибора. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 17. | Единица измерения | - | Единица измерения | М ³ | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 2019 | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 19. | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 2025 | 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 |
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Горячее водоснабжение | Указывается вид коммунального ресурса. | |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | 1 | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. | |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|---|-----------------------------------|-------------------------------|---|---------------------------------------|
| 16. | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | С интерфейсом передачи данных | Указывается тип прибора. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 17. | Единица измерения | - | Единица измерения | гкал | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 2019 | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 19. | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 2025 | 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 |
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Отопление | Указывается вид коммунального ресурса. | |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | 1 | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. | |
| 16. | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | С интерфейсом передачи данных | Указывается тип прибора. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 17. | Единица измерения | - | Единица измерения | гкал | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 18. | Дата ввода в | - | Дата ввода в | 2019 | Указывается календарная | Заполняется при наличии |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|---|-----------------------------------|-------------------------------|---|---------------------------------------|
| | эксплуатацию | | эксплуатацию | | дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | прибора учета |
| 19. | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 2025 | 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 |
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | электроснабжение | Указывается вид коммунального ресурса. | |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | 1 (ГРЩ. 1.1 ввод 2 тех. учет) | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. | |
| 16. | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Меркурий 234 ARTM - 03 R | Указывается тип прибора. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 17. | Единица измерения | - | Единица измерения | кВт.ч | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 2019 | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 19. | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 2034 | Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата | Заполняется при наличии прибора учета |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---|---|---------------------------------------|
| | | | | | замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена). | |
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | электроснабжение | Указывается вид коммунального ресурса. | |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | 1 (ГРЩ. 1.1 ввод 1квартирные потреб. тех. учет) | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. | |
| 16. | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Меркурий 234 ARTM - 03 R | Указывается тип прибора. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 17. | Единица измерения | - | Единица измерения | кВт.ч | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 2019 | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 19. | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 2025 | 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 |

| | | | | | | |
|-----|-----|---|-------------------|------------------|-----------------|--|
| 14. | Вид | - | Вид коммунального | электроснабжение | Указывается вид | |
|-----|-----|---|-------------------|------------------|-----------------|--|

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---|---|---------------------------------------|
| | коммунального ресурса | | ресурса | | коммунального ресурса. | |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | 1 (ГРЩ. 1.1 ввод 2квартир. потреб. тех. учет) | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. | |
| 16. | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Меркурий 234 ARTM - 03 R | Указывается тип прибора. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 17. | Единица измерения | - | Единица измерения | кВт.ч | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 2019 | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 19. | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 2034 | 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 |

| | | | | | | |
|-----|---------------------------|---|---------------------------|------------------|---|--|
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | электроснабжение | Указывается вид коммунального ресурса. | |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | 1 (ГРЩ. 1.1 КО) | Указывается наличие прибора учета или потребность в его | |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------------|---|---------------------------------------|
| | | | | | установке. | |
| 16. | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Меркурий 234 ARTM - 03 R | Указывается тип прибора. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 17. | Единица измерения | - | Единица измерения | кВт.ч | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 2019 | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 19. | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 2034 | 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 |

| | | | | | | |
|-----|---------------------------|---|---------------------------|-------------------------------|--|---------------------------------------|
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | электроснабжение | Указывается вид коммунального ресурса. | |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | 1 (ГРЩ. 1.1 А\О, лифты, ИТП) | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. | |
| 16. | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Меркурий 234 ARTM - 01 РОВ. R | Указывается тип прибора. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 17. | Единица | - | Единица измерения | кВт.ч | Указывается единица | Заполняется при наличии |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------------------------|---|--|
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | электроснабжение | Указывается по результатам поверки прибора учета электроснабжения по прибору учета ресурса. | прибора учета |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 2019 | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию | Заполняется при наличии прибора учета |
| 15. | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | 1 (ГРЩ, 1.1 Э/О, пож, лифты) | Указывается тип прибора учета или потребность в его установке. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 19. | Дата поверки/замены | - | Дата поверки/замены | 2034 | Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) | Заполняется при наличии прибора учета |
| 16. | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Меркурий 234 ARTM - 02 РВ. R | Указывается тип прибора учета (если проводилась либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена). | Заполняется при наличии прибора учета |
| 17. | Единица измерения | - | Единица измерения | кВт.ч | Указывается единица измерения по прибору учета (если была произведена замена). | Заполняется при наличии прибора учета |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 2019 | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 19. | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 2034 | 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 |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--|---|---------------------------------------|
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | электроснабжение | Указывается вид коммунального ресурса. | |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | 1 (ГРЩ. 1.1 дымоудален. Подпор. возд.) | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. | |
| 16. | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Меркурий 234 ARTM - 03 РВ.Р | Указывается тип прибора. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 17. | Единица измерения | - | Единица измерения | кВт.ч | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 2019 | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 19. | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 2034 | 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 |

| | | | | | | |
|-----|---------------------------|---|---------------------------|------------------|--|--|
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | электроснабжение | Указывается вид коммунального ресурса. | |
|-----|---------------------------|---|---------------------------|------------------|--|--|

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|---|-----------------------------------|-------------------------------|---|---------------------------------------|
| 15. | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | 1 (ГРЩ. 1.2 ввод 1 тех. учет) | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. | |
| 16. | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Меркурий 234 ARTM - 03 РВ.Р | Указывается тип прибора. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 17. | Единица измерения | - | Единица измерения | кВт.ч | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 2019 | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 19. | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 2034 | 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 |

| | | | | | | |
|-----|---------------------------|---|---------------------------|-------------------------------|--|-------------------------|
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | электроснабжение | Указывается вид коммунального ресурса. | |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | 1 (ГРЩ. 1.2 ввод 2 тех. учет) | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. | |
| 16. | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Меркурий 234 ARTM - | Указывается тип прибора. | Заполняется при наличии |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---------|---|---------------------------------------|
| | | | | 03 PB.R | | прибора учета |
| 17. | Единица измерения | - | Единица измерения | кВт.ч | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 2019 | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 19. | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 2034 | 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 |

| | | | | | | |
|-----|---------------------------|---|---------------------------|--|--|---------------------------------------|
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | электроснабжение | Указывается вид коммунального ресурса. | |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | 1 (ГРЩ. 1.2 ввод 1 кварт. потреб. тех.уч.) | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. | |
| 16. | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Меркурий 234 ARTM - 03 PB.R | Указывается тип прибора. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 17. | Единица измерения | - | Единица измерения | кВт.ч | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. | Заполняется при наличии прибора учета |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|---|-----------------------------------|------|---|---------------------------------------|
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 2019 | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 19. | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 2034 | 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 |

| | | | | | | |
|-----|---------------------------|---|---------------------------|--|--|---------------------------------------|
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | электроснабжение | Указывается вид коммунального ресурса. | |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | 1 (ГРЩ. 1.2 ввод 2 кварт. потр. тех. учет) | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. | |
| 16. | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Меркурий 234 ARTM - 03 PB.R | Указывается тип прибора. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 17. | Единица измерения | - | Единица измерения | кВт.ч | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 2019 | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 19. | Дата поверки/замены | - | Дата поверки/замены | 2034 | Указывается календарная дата последней поверки | Заполняется при наличии прибора учета |

| | | | | | | |
|--|---------------|--|---------------|--|--|--|
| | прибора учета | | прибора учета | | установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена). | |
|--|---------------|--|---------------|--|--|--|

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------|--|---------------------------------------|
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | электроснабжение | Указывается вид коммунального ресурса. | |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | 1 (ГРЩ. 1.2 К/О) | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. | |
| 16. | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Меркурий 234 ARTM - 02 РВ.Р | Указывается тип прибора. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 17. | Единица измерения | - | Единица измерения | кВт.ч | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 2019 | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 19. | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 2034 | Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в | Заполняется при наличии прибора учета |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|---|-----------------------------------|------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | | | | эксплуатации (если была произведена замена). | |
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | электроснабжение | Указывается вид коммунального ресурса. | |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | 1 (ГРЩ. 1.2 А/О, лифты, ИТП) | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. | |
| 16. | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Меркурий 234 ARTM - 03 РВ.Р | Указывается тип прибора. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 17. | Единица измерения | - | Единица измерения | кВт.ч | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 2019 | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 19. | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 2034 | 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 |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|---|-----------------------------------|-------------------------------|---|---------------------------------------|
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | электроснабжение | Указывается вид коммунального ресурса. | |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | 1 (ГРЩ. 1.2 пож., лифты, ППЗ) | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. | |
| 16. | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Меркурий 234 ARTM - 03 РВ.Р | Указывается тип прибора. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 17. | Единица измерения | - | Единица измерения | кВт.ч | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 2019 | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 19. | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 2034 | 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 |

| | | | | | | |
|-----|---------------------------|---|---------------------------|-------------------------------|--|--|
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | электроснабжение | Указывается вид коммунального ресурса. | |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | 1 (ГРЩ. 1.3 ввод 1 тех. учет) | Указывается наличие прибора учета или | |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------|---|---------------------------------------|
| | | | | | потребность в его установке. | |
| 16. | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Меркурий 234 ARTM - 03 РВ.Р | Указывается тип прибора. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 17. | Единица измерения | - | Единица измерения | кВт.ч | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 2019 | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 19. | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 2034 | 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 |

| | | | | | | |
|-----|---------------------------|---|---------------------------|-------------------------------|--|---------------------------------------|
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | электроснабжение | Указывается вид коммунального ресурса. | |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | 1 (ГРЩ. 1.3 ввод 2 тех. учет) | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. | |
| 16. | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Меркурий 234 ARTM - 03 РВ.Р | Указывается тип прибора. | Заполняется при наличии прибора учета |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|---|-----------------------------------|-------|---|---------------------------------------|
| 17. | Единица измерения | - | Единица измерения | кВт.ч | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 2019 | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 19. | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 2034 | 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 |

| | | | | | | |
|-----|---------------------------|---|---------------------------|--|--|---------------------------------------|
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | электроснабжение | Указывается вид коммунального ресурса. | |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | 1 (ГРЩ. 1.3 ввод 1 кварт. потреб. тех.уч.) | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. | |
| 16. | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Меркурий 234 ARTM - 03 РВ.Р | Указывается тип прибора. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 17. | Единица измерения | - | Единица измерения | кВт.ч | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 2019 | Указывается календарная дата ввода прибора учета в | Заполняется при наличии прибора учета |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|---|-----------------------------------|------|---|---------------------------------------|
| | | | | | эксплуатацию. | |
| 19. | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 2034 | 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 |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--|--|---------------------------------------|
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | электроснабжение | Указывается вид коммунального ресурса. | |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | 1 (ГРЩ. 1.3 ввод 2 кварт. потр. тех. учет) | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. | |
| 16. | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Ртутный 234 ARTM - 03 РВ.Р | Указывается тип прибора. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 17. | Единица измерения | - | Единица измерения | кВт.ч | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 2019 | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 19. | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 2034 | 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). | |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|---|-----------------------------------|------------------------------|---|---------------------------------------|
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | электроснабжение | Указывается вид коммунального ресурса. | |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | 1 (ГРЩ. 1.3 К/О) | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. | |
| 16. | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Меркурий 234 ARTM - 01 РОВ.Р | Указывается тип прибора. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 17. | Единица измерения | - | Единица измерения | кВт.ч | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 2019 | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 19. | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 2034 | 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 |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|---|-----------------------------------|------------------------------|---|---------------------------------------|
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | электроснабжение | Указывается вид коммунального ресурса. | |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | 1 (ГРЩ. 1.3 А/О, лифты) | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. | |
| 16. | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Меркурий 234 ARTM - 01 PОВ.R | Указывается тип прибора. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 17. | Единица измерения | - | Единица измерения | кВт.ч | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 2019 | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 19. | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 2034 | 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 |

| | | | | | | |
|-----|---------------------------|---|---------------------------|------------------|--|--|
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | электроснабжение | Указывается вид коммунального ресурса. | |
|-----|---------------------------|---|---------------------------|------------------|--|--|

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|---|-----------------------------------|------------------------------|---|---------------------------------------|
| 15. | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | 1 (ГРЩ. 1.3 Э/О, пож, лифты) | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. | |
| 16. | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Меркурий 234 ARTM - 01 PОВ.R | Указывается тип прибора. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 17. | Единица измерения | - | Единица измерения | кВт.ч | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 2019 | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 19. | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 2034 | 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 |

| | | | | | | |
|-----|---------------------------|---|---------------------------|---|--|-------------------------|
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | электроснабжение | Указывается вид коммунального ресурса. | |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | 1 (ГРЩ. 1.3 дымоудаление, подпор возд.) | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. | |
| 16. | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Меркурий 234 ARTM - | Указывается тип прибора. | Заполняется при наличии |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---------|---|---------------------------------------|
| | | | | 03 PB.R | | прибора учета |
| 17. | Единица измерения | - | Единица измерения | кВт.ч | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 2019 | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 19. | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 2034 | 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 |

| | | | | | | |
|-----|---------------------------|---|---------------------------|-------------------------------|--|---------------------------------------|
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | электроснабжение | Указывается вид коммунального ресурса. | |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | 1 (ГРЩ. 1.4 ввод 1 тех. учет) | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. | |
| 16. | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Меркурий 234 ARTM - 03 PB.R | Указывается тип прибора. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 17. | Единица измерения | - | Единица измерения | кВт.ч | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. | Заполняется при наличии прибора учета |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|---|-----------------------------------|------|---|---------------------------------------|
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 2019 | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 19. | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 2034 | 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 |

| | | | | | | |
|-----|---------------------------|---|---------------------------|-------------------------------|--|---------------------------------------|
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | электроснабжение | Указывается вид коммунального ресурса. | |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | 1 (ГРЩ. 1.4 ввод 2 тех. учет) | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. | |
| 16. | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Меркурий 234 ARTM - 03 PB.R | Указывается тип прибора. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 17. | Единица измерения | - | Единица измерения | кВт.ч | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 2019 | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 19. | Дата поверки/замены | - | Дата поверки/замены | 2034 | Указывается календарная дата последней поверки | Заполняется при наличии прибора учета |

| | | | | | | |
|--|---------------|--|---------------|--|--|--|
| | прибора учета | | прибора учета | | установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена). | |
|--|---------------|--|---------------|--|--|--|

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--|--|---------------------------------------|
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | электроснабжение | Указывается вид коммунального ресурса. | |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | 1 (ГРЩ. 1.4 ввод 1 кварт. потреб. тех.уч.) | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. | |
| 16. | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Меркурий 234 ARTM - 03 РВ.Р | Указывается тип прибора. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 17. | Единица измерения | - | Единица измерения | кВт.ч | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 2019 | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 19. | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 2034 | Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в | Заполняется при наличии прибора учета |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | эксплуатации (если была произведена замена). | |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--|---|---------------------------------------|
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | электроснабжение | Указывается вид коммунального ресурса. | |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | 1 (ГРЩ. 1.4 ввод 2 кварт. потр. тех. учет) | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. | |
| 16. | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Меркурий 234 ARTM -03 PB.R | Указывается тип прибора. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 17. | Единица измерения | - | Единица измерения | кВт.ч | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 2019 | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 19. | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 2034 | 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 |

| | | | | | | |
|-----|---------------------------|---|---------------------------|------------------|--|--|
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | электроснабжение | Указывается вид коммунального ресурса. | |
|-----|---------------------------|---|---------------------------|------------------|--|--|

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------|---|---------------------------------------|
| 15. | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | 1 (ГРЩ. 1.4 К/О) | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. | |
| 16. | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Меркурий 234 ARTM -03 P.B.R | Указывается тип прибора. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 17. | Единица измерения | - | Единица измерения | кВт.ч | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 2019 | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 19. | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 2034 | 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 |

| | | | | | | |
|-----|---------------------------|---|---------------------------|-------------------------------|--|---------------------------------------|
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | электроснабжение | Указывается вид коммунального ресурса. | |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | 1 (ГРЩ. 1.4 А/О, лифты) | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. | |
| 16. | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Меркурий 234 ARTM -01 P.O.B.R | Указывается тип прибора. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 17. | Единица | - | Единица измерения | кВт.ч | Указывается единица измерения | Заполняется при наличии |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|---|-----------------------------------|------|---|---------------------------------------|
| | измерения | | | | показаний по прибору учета. | прибора учета |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 2019 | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 19. | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 2034 | 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 |

| | | | | | | |
|-----|---------------------------|---|---------------------------|------------------------------|--|---------------------------------------|
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | электроснабжение | Указывается вид коммунального ресурса. | |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | 1 (ГРЩ, 1.4 Э/О, пож, лифты) | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. | |
| 16. | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Меркурий 234 ARTM -01 РОВ.Р | Указывается тип прибора. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 17. | Единица измерения | - | Единица измерения | кВт.ч | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 2019 | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 19. | Дата поверки/замены | - | Дата поверки/замены | 2034 | Указывается календарная дата последней поверки | Заполняется при наличии прибора учета |

| | | | | | | |
|--|---------------|--|---------------|--|--|--|
| | прибора учета | | прибора учета | | установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена). | |
|--|---------------|--|---------------|--|--|--|

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---|---|---------------------------------------|
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | электроснабжение | Указывается вид коммунального ресурса. | |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | 1 (ГРЩ. 1.4 дымоудаление, подпор возд.) | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. | |
| 16. | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Меркурий 234 ARTM -03 PB.R | Указывается тип прибора. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 17. | Единица измерения | - | Единица измерения | кВт.ч | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 2019 | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 19. | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 2034 | 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 | 2 | Указывается общее количество вводов в многоквартирный дом по системе электроснабжения. | |
| Система теплоснабжения | | | | | | |
| 22. | Тип системы теплоснабжения | - | Тип системы теплоснабжения | ИТП | Указывается тип системы теплоснабжения. | |
| Система горячего водоснабжения | | | | | | |
| 23. | Тип системы горячего водоснабжения | - | Тип системы горячего водоснабжения | ИТП | 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 | - | Указывается общий объем выгребных ям в многоквартирном доме. | Заполняется при наличии выгребных ям |
| Система газоснабжения | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|--|---|--|---------------------------------|---|--|
| 27. | Тип системы газоснабжения | - | Тип системы газоснабжения | - | Указывается тип системы газоснабжения. | |
| Система вентиляции | | | | | | |
| 28. | Тип системы вентиляции | - | Тип системы вентиляции | Естественная, приточно-вытяжная | Указывается тип системы вентиляции. | |
| Система пожаротушения | | | | | | |
| 29. | Тип системы пожаротушения | - | Тип системы пожаротушения | Пожарные гидранты | Указывается тип системы пожаротушения. | |
| Система водостоков | | | | | | |
| 30. | Тип системы водостоков | - | Тип системы водостоков | Водостоки внутренние проливные | Указывается тип системы водостоков | |
| Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента) | | | | | | |
| 31. | Вид оборудования/конструктивного элемента | - | Вид оборудования/конструктивного элемента | СКУД | 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 |