

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

| № п/п | Наименование параметра | Ед. изм. | Значение |
|--|------------------------------------|----------|---|
| 1. | Дата заполнения/внесения изменений | - | 14-04-2017 |
| Фундамент | | | |
| 2. | Тип фундамента | - | свайный, иной |
| Стены и перекрытия | | | |
| 3. | Тип перекрытия | - | железобетонные |
| 4. | Материал несущих стен | - | каменные, кирпичные |
| Фасады (заполняется по каждому типу фасада) | | | |
| 5. | Тип фасада | - | облицованный плиткой, облицованный камнем |
| Крыши (заполняется по каждому типу крыши) | | | |
| 6. | Тип крыши | - | плоская |
| 7. | Тип кровли | - | из рулонных материалов |
| Подвалы | | | |
| 8. | Площадь подвала по полу | кв.м. | 24528,60 |
| Мусоропроводы | | | |
| 9. | Тип мусоропровода | - | на лестничной клетке |
| 10. | Количество мусоропроводов | ед. | 2 |
| Лифты (заполняется для каждого лифта) | | | |
| 11. | Номер подъезда | - | 1 |
| 12. | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | - | 2017 |
| 11. | Номер подъезда | - | 1 |
| 12. | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | - | 2017 |
| 11. | Номер подъезда | - | 1 |
| 12. | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | - | 2017 |
| 11. | Номер подъезда | - | 2 |
| 12. | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | - | 2017 |
| 11. | Номер подъезда | - | 2 |

| № п/п | Наименование параметра | Ед. изм. | Значение |
|--------------|-------------------------------|-----------------|-----------------|
| 12. | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | - | 2017 |
| 11. | Номер подъезда | - | 2 |
| 12. | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | - | 2017 |
| 11 | Номер подъезда | - | 3 |
| 12 | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2017 |
| 11 | Номер подъезда | - | 3 |
| 12 | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2017 |
| 11 | Номер подъезда | - | 3 |
| 12 | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2017 |
| 11 | Номер подъезда | - | 4 |
| 12 | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2017 |
| 11 | Номер подъезда | - | 4 |
| 12 | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2017 |
| 11 | Номер подъезда | - | 4 |
| 12 | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2017 |
| 11 | Номер подъезда | - | 4 |
| 12 | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2017 |
| 11 | Номер подъезда | - | 5 |
| 12 | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2017 |
| 11 | Номер подъезда | - | 5 |
| 12 | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2017 |
| 11 | Номер подъезда | - | 6 |

| № п/п | Наименование параметра | Ед. изм. | Значение |
|--------------|-------------------------------|-----------------|-----------------|
| 12 | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2017 |
| 11 | Номер подъезда | - | 6 |
| 12 | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2017 |
| 11 | Номер подъезда | - | 7 |
| 12 | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2017 |
| 11 | Номер подъезда | - | 7 |
| 12 | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2017 |
| 11 | Номер подъезда | - | 8 |
| 12 | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2017 |
| 11 | Номер подъезда | - | 8 |
| 12 | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2017 |
| 11 | Номер подъезда | - | 9 |
| 12 | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2017 |
| 11 | Номер подъезда | - | 9 |
| 12 | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2017 |
| 11 | Номер подъезда | - | 9 |
| 12 | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2017 |
| 11 | Номер подъезда | - | 10 |
| 12 | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2017 |
| 11 | Номер подъезда | - | 10 |
| 12 | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2017 |
| 11 | Номер подъезда | - | 10 |
| 12 | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2017 |
| 11 | Номер подъезда | - | 11 |

| № п/п | Наименование параметра | Ед. изм. | Значение |
|--------------|-------------------------------|-----------------|-----------------|
| 12 | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2017 |
| 11 | Номер подъезда | - | 11 |
| 12 | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2017 |
| 11 | Номер подъезда | - | 12 |
| 12 | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2017 |
| 11 | Номер подъезда | - | 12 |
| 12 | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2017 |
| 11 | Номер подъезда | - | 13 |
| 12 | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2017 |
| 11 | Номер подъезда | - | 13 |
| 12 | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2017 |
| 11 | Номер подъезда | - | 14 |
| 12 | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2017 |
| 11 | Номер подъезда | - | 14 |
| 12 | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2017 |
| 11 | Номер подъезда | - | 15 |
| 12 | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2017 |
| 11 | Номер подъезда | - | 15 |
| 12 | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2017 |
| 11 | Номер подъезда | - | 16 |
| 12 | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2017 |
| 11 | Номер подъезда | - | 16 |
| 12 | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2017 |
| 11 | Номер подъезда | - | 16 |

| № п/п | Наименование параметра | Ед. изм. | Значение |
|--------------|-------------------------------|-----------------|-----------------|
| 12 | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2017 |
| 11 | Номер подъезда | - | 16 |
| 12 | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2017 |
| 11 | Номер подъезда | - | 17 |
| 12 | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2017 |
| 11 | Номер подъезда | - | 17 |
| 12 | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2017 |
| 11 | Номер подъезда | - | 18 |
| 12 | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2017 |
| 11 | Номер подъезда | - | 18 |
| 12 | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2017 |
| 11 | Номер подъезда | - | 18 |
| 12 | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2017 |
| 11 | Номер подъезда | - | 1 |
| 12 | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2017 |
| 11 | Номер подъезда | - | 19 |
| 12 | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2017 |
| 11 | Номер подъезда | - | 19 |
| 12 | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2017 |
| 11 | Номер подъезда | - | 19 |
| 12 | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2017 |
| 11 | Номер подъезда | - | 1 |

| № п/п | Наименование параметра | Ед. изм. | Значение |
|--|--|----------|-------------------------------------|
| 12 | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2017 |
| 11 | Номер подъезда | - | 1 |
| 12 | Тип лифта | - | пассажирский |
| 13 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2017 |
| Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета) | | | |
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Газоснабжение |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Отсутствует, установка не требуется |
| 16. | Тип прибора учета | - | |
| 17. | Единица измерения | - | |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | |
| 19. | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | |
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Электроснабжение |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Установлен |
| 16. | Тип прибора учета | - | С интерфейсом передачи данных |
| 17. | Единица измерения | - | кВт |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 20-04-2017 |
| 19. | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 01-01-2017 |
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Электроснабжение |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Установлен |
| 16. | Тип прибора учета | - | С интерфейсом передачи данных |
| 17. | Единица измерения | - | кВт |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 20-04-2017 |
| 19. | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 01-01-2017 |
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Электроснабжение |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Установлен |
| 16. | Тип прибора учета | - | С интерфейсом передачи данных |
| 17. | Единица измерения | - | кВт |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 20-04-2017 |
| 19. | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 01-01-2017 |
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Электроснабжение |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Установлен |

| № п/п | Наименование параметра | Ед. изм. | Значение |
|-------|--|----------|-------------------------------|
| 16. | Тип прибора учета | - | С интерфейсом передачи данных |
| 17. | Единица измерения | - | кВт |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 20-04-2017 |
| 19. | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 01-01-2017 |
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Электроснабжение |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Установлен |
| 16. | Тип прибора учета | - | С интерфейсом передачи данных |
| 17. | Единица измерения | - | кВт |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 20-04-2017 |
| 19. | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 01-01-2017 |
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Электроснабжение |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Установлен |
| 16. | Тип прибора учета | - | С интерфейсом передачи данных |
| 17. | Единица измерения | - | кВт |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 20-04-2017 |
| 19. | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 01-01-2017 |
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Электроснабжение |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Установлен |
| 16. | Тип прибора учета | - | С интерфейсом передачи данных |
| 17. | Единица измерения | - | кВт |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 20-04-2017 |
| 19. | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 01-01-2017 |
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Электроснабжение |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Установлен |
| 16. | Тип прибора учета | - | С интерфейсом передачи данных |
| 17. | Единица измерения | - | кВт |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 20-04-2017 |
| 19. | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 01-01-2017 |
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Электроснабжение |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Установлен |
| 16. | Тип прибора учета | - | С интерфейсом передачи данных |
| 17. | Единица измерения | - | кВт |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 20-04-2017 |

| № п/п | Наименование параметра | Ед. изм. | Значение |
|-------|--|----------|-------------------------------|
| 19. | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 01-01-2017 |
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Электроснабжение |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Установлен |
| 16. | Тип прибора учета | - | С интерфейсом передачи данных |
| 17. | Единица измерения | - | кВт |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 20-04-2017 |
| 19. | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 01-01-2017 |
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Электроснабжение |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Установлен |
| 16. | Тип прибора учета | - | С интерфейсом передачи данных |
| 17. | Единица измерения | - | кВт |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 20-04-2017 |
| 19. | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 01-01-2017 |
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Электроснабжение |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Установлен |
| 16. | Тип прибора учета | - | С интерфейсом передачи данных |
| 17. | Единица измерения | - | кВт |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 20-04-2017 |
| 19. | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 01-01-2017 |
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Электроснабжение |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Установлен |
| 16. | Тип прибора учета | - | С интерфейсом передачи данных |
| 17. | Единица измерения | - | кВт |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 20-04-2017 |
| 19. | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 01-01-2017 |
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Электроснабжение |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Установлен |

| № п/п | Наименование параметра | Ед. изм. | Значение |
|-------|--|----------|-------------------------------|
| 16. | Тип прибора учета | - | С интерфейсом передачи данных |
| 17. | Единица измерения | - | кВт |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 20-04-2017 |
| 19. | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 01-01-2017 |
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Электроснабжение |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Установлен |
| 16. | Тип прибора учета | - | С интерфейсом передачи данных |
| 17. | Единица измерения | - | кВт |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 20-04-2017 |
| 19. | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 01-01-2017 |
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Электроснабжение |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Установлен |
| 16. | Тип прибора учета | - | С интерфейсом передачи данных |
| 17. | Единица измерения | - | кВт |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 20-04-2017 |
| 19. | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 01-01-2017 |
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Электроснабжение |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Установлен |
| 16. | Тип прибора учета | - | С интерфейсом передачи данных |
| 17. | Единица измерения | - | кВт |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 20-04-2017 |
| 19. | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 01-01-2017 |
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Электроснабжение |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Установлен |
| 16. | Тип прибора учета | - | С интерфейсом передачи данных |
| 17. | Единица измерения | - | кВт |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 20-04-2017 |
| 19. | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 01-10-2016 |
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Электроснабжение |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Установлен |
| 16. | Тип прибора учета | - | С интерфейсом передачи данных |
| 17. | Единица измерения | - | кВт |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 20-04-2017 |

| № п/п | Наименование параметра | Ед. изм. | Значение |
|-------|--|----------|-------------------------------|
| 19. | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 01-10-2016 |
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Электроснабжение |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Установлен |
| 16. | Тип прибора учета | - | С интерфейсом передачи данных |
| 17. | Единица измерения | - | кВт |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 20-04-2017 |
| 19. | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 01-10-2016 |
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Электроснабжение |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Установлен |
| 16. | Тип прибора учета | - | С интерфейсом передачи данных |
| 17. | Единица измерения | - | кВт |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 20-04-2017 |
| 19. | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 01-01-2017 |
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Электроснабжение |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Установлен |
| 16. | Тип прибора учета | - | С интерфейсом передачи данных |
| 17. | Единица измерения | - | кВт |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 20-04-2017 |
| 19. | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 01-01-2017 |
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Электроснабжение |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Установлен |
| 16. | Тип прибора учета | - | С интерфейсом передачи данных |
| 17. | Единица измерения | - | кВт |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 20-04-2017 |
| 19. | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 01-01-2017 |
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Электроснабжение |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Установлен |
| 16. | Тип прибора учета | - | С интерфейсом передачи данных |
| 17. | Единица измерения | - | кВт |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 20-04-2017 |
| 19. | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 01-01-2017 |
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Электроснабжение |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Установлен |

| № п/п | Наименование параметра | Ед. изм. | Значение |
|-------|--|----------|-------------------------------|
| 16. | Тип прибора учета | - | С интерфейсом передачи данных |
| 17. | Единица измерения | - | кВт |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 20-04-2017 |
| 19. | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 01-01-2017 |
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Электроснабжение |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Установлен |
| 16. | Тип прибора учета | - | С интерфейсом передачи данных |
| 17. | Единица измерения | - | кВт |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 20-04-2017 |
| 19. | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 01-01-2017 |
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Электроснабжение |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Установлен |
| 16. | Тип прибора учета | - | С интерфейсом передачи данных |
| 17. | Единица измерения | - | кВт |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 20-04-2017 |
| 19. | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 01-01-2017 |
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Электроснабжение |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Установлен |
| 16. | Тип прибора учета | - | С интерфейсом передачи данных |
| 17. | Единица измерения | - | кВт |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 20-04-2017 |
| 19. | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 01-01-2017 |
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Электроснабжение |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Установлен |
| 16. | Тип прибора учета | - | С интерфейсом передачи данных |
| 17. | Единица измерения | - | кВт |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 20-04-2017 |
| 19. | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 01-01-2017 |
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Электроснабжение |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Установлен |
| 16. | Тип прибора учета | - | С интерфейсом передачи данных |
| 17. | Единица измерения | - | кВт |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 20-04-2017 |

| № п/п | Наименование параметра | Ед. изм. | Значение |
|-------|--|----------|-------------------------------|
| 19. | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 01-01-2017 |
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Электроснабжение |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Установлен |
| 16. | Тип прибора учета | - | С интерфейсом передачи данных |
| 17. | Единица измерения | - | кВт |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 20-04-2017 |
| 19. | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 01-01-2017 |
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Электроснабжение |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Установлен |
| 16. | Тип прибора учета | - | С интерфейсом передачи данных |
| 17. | Единица измерения | - | кВт |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 20-04-2017 |
| 19. | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 01-01-2017 |
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Электроснабжение |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Установлен |
| 16. | Тип прибора учета | - | С интерфейсом передачи данных |
| 17. | Единица измерения | - | кВт |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 20-04-2017 |
| 19. | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 01-01-2017 |
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Электроснабжение |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Установлен |
| 16. | Тип прибора учета | - | С интерфейсом передачи данных |
| 17. | Единица измерения | - | кВт |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 20-04-2017 |
| 19. | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 01-01-2017 |
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Электроснабжение |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Установлен |

| № п/п | Наименование параметра | Ед. изм. | Значение |
|-------|--|----------|-------------------------------|
| 16. | Тип прибора учета | - | С интерфейсом передачи данных |
| 17. | Единица измерения | - | кВт |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 20-04-2017 |
| 19. | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 01-01-2017 |
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Электроснабжение |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Установлен |
| 16. | Тип прибора учета | - | С интерфейсом передачи данных |
| 17. | Единица измерения | - | кВт |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 20-04-2017 |
| 19. | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 01-01-2017 |
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Электроснабжение |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Установлен |
| 16. | Тип прибора учета | - | С интерфейсом передачи данных |
| 17. | Единица измерения | - | кВт |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 20-04-2017 |
| 19. | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 01-01-2017 |
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Отопление |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Установлен |
| 16. | Тип прибора учета | - | С интерфейсом передачи данных |
| 17. | Единица измерения | - | Гкал |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 15-02-2017 |
| 19. | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 28-11-2016 |
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Отопление |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Установлен |
| 16. | Тип прибора учета | - | С интерфейсом передачи данных |
| 17. | Единица измерения | - | Гкал |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 15-02-2017 |
| 19. | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 28-11-2016 |
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Отопление |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Установлен |
| 16. | Тип прибора учета | - | С интерфейсом передачи данных |
| 17. | Единица измерения | - | Гкал |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 15-02-2017 |
| 19. | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 28-11-2016 |
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Отопление |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Установлен |
| 16. | Тип прибора учета | - | С интерфейсом передачи данных |
| 17. | Единица измерения | - | Гкал |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 15-02-2017 |

| № п/п | Наименование параметра | Ед. изм. | Значение |
|--|--|----------|-------------------------------------|
| 19. | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 28-11-2016 |
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Отопление |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Установлен |
| 16. | Тип прибора учета | - | С интерфейсом передачи данных |
| 17. | Единица измерения | - | Гкал |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 15-02-2017 |
| 19. | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 28-11-2016 |
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Горячее водоснабжение |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Отсутствует, установка не требуется |
| 16. | Тип прибора учета | - | |
| 17. | Единица измерения | - | |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | |
| 19. | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | |
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Холодное водоснабжение |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Установлен |
| 16. | Тип прибора учета | - | Без интерфейса передачи данных |
| 17. | Единица измерения | - | куб. м |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 22-12-2015 |
| 19. | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 22-12-2015 |
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Водоотведение |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Отсутствует, установка не требуется |
| 16. | Тип прибора учета | - | |
| 17. | Единица измерения | - | |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | |
| 19. | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | |
| Система электроснабжения | | | |
| 20. | Тип системы электроснабжения | - | центральное |
| 21. | Количество вводов в МКД | ед. | 26 |
| Система теплоснабжения | | | |
| 22. | Тип системы теплоснабжения | - | центральное |
| Система горячего водоснабжения | | | |
| 23. | Тип системы горячего водоснабжения | - | квартирное |
| Система холодного водоснабжения | | | |
| 24. | Тип системы холодного водоснабжения | - | центральное |
| Система водоотведения | | | |
| 25. | Тип системы водоотведения | - | центральное |
| 26. | Объем выгребных ям | куб.м. | 0,00 |
| Система газоснабжения | | | |
| 27. | Тип системы газоснабжения | - | отсутствует |
| Система вентиляции | | | |

| № п/п | Наименование параметра | Ед. изм. | Значение |
|--|---------------------------|----------|---------------------------------|
| 28. | Тип системы вентиляции | - | приточно-вытяжная вентиляция |
| Система пожаротушения | | | |
| 29. | Тип системы пожаротушения | - | автоматическая |
| Система водостоков | | | |
| 30. | Тип системы водостоков | - | внутренние водостоки |
| Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования) | | | |
| 31. | Вид оборудования | - | |