

| N п/п | Категория многоквартирных домов   | Единица измерения        | Норматив потребления |
|-------|---|--------------------------|----------------------|
| 1     | <b>Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами до 5 этажей оснащенные группами оборудования</b>    |                          |                      |
| 1.1   | осветительными установками при естественном освещении с лампами накаливания                           | кВтч в месяц на кв. метр | 0,66                 |
| 1.2   | автоматическими запирающими устройствами  |                          | 0,05                 |
| 1.3   | телефонными и интернет-кабелями, системами противопожарного оборудования и дымоудаления               |                          | 0,01                 |
| 1.4   | усилителями антенн коллективного пользования  |                          | 0,01                 |
| 1.5   | насосным оборудованием систем холодного и горячего водоснабжения                                      |                          | 0,07                 |
| 1.6   | насосным оборудованием системы отопления (при условии работы в отопительный период)                   |                          | 0,04                 |
| 2     | <b>Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами до 5 этажей оснащенные группами оборудования</b>    |                          |                      |
| 2.1   | осветительными установками с энергосберегающими, светодиодными лампами                                | кВтч в месяц на кв. метр | 0,20                 |
| 2.2   | автоматическими запирающими устройствами  |                          | 0,05                 |
| 2.3   | телефонными и интернет-кабелями, системами противопожарного оборудования и дымоудаления               |                          | 0,01                 |
| 2.4   | усилителями антенн коллективного пользования  |                          | 0,01                 |
| 2.5   | насосным оборудованием систем холодного и горячего водоснабжения                                      |                          | 0,07                 |
| 2.6   | насосным оборудованием системы отопления (при условии работы в отопительный период)                   |                          | 0,04                 |
| 3     | <b>Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами выше 5 этажей, оснащенные группами оборудования</b> |                          |                      |
| 3.1   | осветительными установками при естественном освещении с лампами накаливания                           |                          | 0,61                 |

|     |  |                             |      |
|-----|--|-----------------------------|------|
| 3.2 | автоматическими запирающими устройствами   | кВтч в месяц<br>на кв. метр | 0,05 |
| 3.3 | телефонными и интернет-кабелями, системами противопожарного оборудования и дымоудаления                                |                             | 0,03 |
| 3.4 | усилителями антенн коллективного пользования   |                             | 0,01 |
| 3.5 | насосным оборудованием систем холодного и горячего водоснабжения   |                             | 0,19 |
| 3.6 | насосным оборудованием системы отопления (при условии работы в отопительный период)                                    |                             | 0,11 |
| 4   | <b>Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами выше 5 этажей, оснащенные группами оборудования</b>                  |                             |      |
| 4.1 | осветительными установками с энергосберегающими, светодиодными лампами   | кВтч в месяц<br>на кв. метр | 0,18 |
| 4.2 | автоматическими запирающими устройствами   |                             | 0,05 |
| 4.3 | телефонными и интернет-кабелями, системами противопожарного оборудования и дымоудаления                                |                             | 0,03 |
| 4.4 | усилителями антенн коллективного пользования   |                             | 0,01 |
| 4.5 | насосным оборудованием систем холодного и горячего водоснабжения   |                             | 0,19 |
| 4.6 | насосным оборудованием системы отопления (при условии работы в отопительный период)                                    |                             | 0,11 |
| 5   | <b>Многоквартирные дома, оборудованные лифтами с мощностью двигателя до 3,59 кВт, оснащенные группами оборудования</b> |                             |      |
| 5.1 | осветительными установками при естественном освещении с лампами накаливания  | кВтч в месяц<br>на кв. метр | 0,61 |
| 5.2 | автоматическими запирающими устройствами   |                             | 0,05 |
| 5.3 | телефонными и интернет-кабелями, системами противопожарного оборудования и дымоудаления                                |                             | 0,03 |
| 5.4 | усилителями антенн коллективного пользования   |                             | 0,01 |
| 5.5 | лифтами с мощностью двигателя до 3,59 кВт  |                             | 0,76 |

|     |  |                             |      |
|-----|--|-----------------------------|------|
| 5.6 | насосным оборудованием систем холодного и горячего водоснабжения   |                             | 0,19 |
| 5.7 | насосным оборудованием системы отопления (при условии работы в отопительный период)                                    |                             | 0,11 |
| 6   | <b>Многоквартирные дома, оборудованные лифтами с мощностью двигателя до 3,59 кВт, оснащенные группами оборудования</b> |                             |      |
| 6.1 | осветительными установками при отсутствии естественного освещения с лампами накаливания                                | кВтч в месяц<br>на кв. метр | 0,65 |
| 6.2 | автоматическими запирающими устройствами   |                             | 0,05 |
| 6.3 | телефонными и интернет-кабелями, системами противопожарного оборудования и дымоудаления                                |                             | 0,03 |
| 6.4 | усилителями антенн коллективного пользования   |                             | 0,01 |
| 6.5 | лифтами с мощностью двигателя до 3,59 кВт  |                             | 0,76 |
| 6.6 | насосным оборудованием систем холодного и горячего водоснабжения   |                             | 0,19 |
| 6.7 | насосным оборудованием системы отопления (при условии работы в отопительный период)                                    |                             | 0,11 |
| 7   | <b>Многоквартирные дома, оборудованные лифтами с мощностью двигателя до 3,59 кВт, оснащенные группами оборудования</b> |                             |      |
| 7.1 | осветительными установками с энергосберегающими, светодиодными лампами   | кВтч в месяц<br>на кв. метр | 0,18 |
| 7.2 | автоматическими запирающими устройствами   |                             | 0,05 |
| 7.3 | телефонными и интернет-кабелями, системами противопожарного оборудования и дымоудаления                                |                             | 0,03 |
| 7.4 | усилителями антенн коллективного пользования   |                             | 0,01 |
| 7.5 | лифтами с мощностью двигателя до 3,59 кВт  |                             | 0,76 |
| 7.6 | насосным оборудованием систем холодного и горячего водоснабжения   |                             | 0,19 |
| 7.7 | насосным оборудованием системы отопления (при условии работы в отопительный период)                                    |                             | 0,11 |

|     |   |                             |      |
|-----|---|-----------------------------|------|
| 8   | <b>Многоквартирные дома, оборудованные лифтами с мощностью двигателя от 3,6 кВт до 4,59 кВт, оснащенные группами оборудования</b> |                             |      |
| 8.1 | осветительными установками с естественным освещением с лампами накаливания  | кВтч в месяц<br>на кв. метр | 0,61 |
| 8.2 | автоматическими запирающими устройствами  |                             | 0,05 |
| 8.3 | телефонными и интернет-кабелями, системами противопожарного оборудования и дымоудаления   |                             | 0,03 |
| 8.4 | усилителями антенн коллективного пользования  |                             | 0,01 |
| 8.5 | лифтами с мощностью двигателя от 3,6 кВт до 4,59 кВт  |                             | 0,78 |
| 8.6 | насосным оборудованием систем холодного и горячего водоснабжения  |                             | 0,19 |
| 8.7 | насосным оборудованием системы отопления (при условии работы в отопительный период)   |                             | 0,11 |
| 8.8 | электрическими котлами в целях отопления мест общего пользования (при условии работы в отопительный период)                       |                             | 0,30 |
| 9   | <b>Многоквартирные дома, оборудованные лифтами с мощностью двигателя от 3,6 кВт до 4,59 кВт, оснащенные группами оборудования</b> |                             |      |
| 9.1 | осветительными установками при отсутствии естественного освещения с лампами накаливания   | кВтч в месяц<br>на кв. метр | 0,65 |
| 9.2 | автоматическими запирающими устройствами  |                             | 0,05 |
| 9.3 | телефонными и интернет-кабелями, системами противопожарного оборудования и дымоудаления   |                             | 0,03 |
| 9.4 | усилителями антенн коллективного пользования  |                             | 0,01 |
| 9.5 | лифтами с мощностью двигателя от 3,6 кВт до 4,59 кВт  |                             | 0,78 |
| 9.6 | насосным оборудованием систем холодного и горячего водоснабжения  |                             | 0,19 |
| 9.7 | насосным оборудованием системы отопления (при условии работы в отопительный период)   |                             | 0,11 |

|      |  |                             |      |
|------|--|-----------------------------|------|
| 9.8  | электрическими котлами в целях отопления мест общего пользования (при условии работы в отопительный период)                          |                             | 0,30 |
| 10   | <b>Многоквартирные дома, оборудованные лифтами с мощностью двигателя от 3,6 кВт до 4,59 кВт, оснащенные группами оборудования</b>    |                             |      |
| 10.1 | осветительными установками с энергосберегающими, светодиодными лампами   | кВтч в месяц<br>на кв. метр | 0,18 |
| 10.2 | автоматическими запирающими устройствами   |                             | 0,05 |
| 10.3 | телефонными и интернет-кабелями, системами противопожарного оборудования и дымоудаления  |                             | 0,03 |
| 10.4 | усилителями антенн коллективного пользования   |                             | 0,01 |
| 10.5 | лифтами с мощностью двигателя от 3,6 кВт до 4,59 кВт   |                             | 0,78 |
| 10.6 | насосным оборудованием систем холодного и горячего водоснабжения   |                             | 0,19 |
| 10.7 | насосным оборудованием системы отопления (при условии работы в отопительный период)  |                             | 0,11 |
| 10.8 | электрическими котлами в целях отопления мест общего пользования (при условии работы в отопительный период)                          |                             | 0,30 |
| 11   | <b>Многоквартирные дома, оборудованные лифтами грузоподъемностью до 320 кг с мощностью двигателя от 4,6 кВт до 7 кВт, оснащенные</b> |                             |      |
| 11.1 | осветительными установками с естественным освещением с лампами накаливания   | кВтч в месяц<br>на кв. метр | 0,61 |
| 11.2 | автоматическими запирающими устройствами   |                             | 0,05 |
| 11.3 | телефонными и интернет-кабелями, системами противопожарного оборудования и дымоудаления  |                             | 0,03 |
| 11.4 | усилителями антенн коллективного пользования   |                             | 0,01 |
| 11.5 | лифтами грузоподъемностью до 320 кг с мощностью двигателя от 4,6 кВт до 7 кВт  |                             | 0,80 |
| 11.6 | насосным оборудованием систем холодного и горячего водоснабжения   |                             | 0,19 |

|      |  |                          |      |
|------|--|--------------------------|------|
| 11.7 | насосным оборудованием системы отопления (при условии работы в отопительный период)  |                          | 0,11 |
| 11.8 | электрическими котлами в целях отопления мест общего пользования (при условии работы в отопительный период)                          |                          | 0,30 |
| 12   | <b>Многоквартирные дома, оборудованные лифтами грузоподъемностью до 320 кг с мощностью двигателя от 4,6 кВт до 7 кВт, оснащенные</b> |                          |      |
| 12.1 | осветительными установками при отсутствии естественного освещения с лампами накаливания  | кВтч в месяц на кв. метр | 0,65 |
| 12.2 | автоматическими запирающими устройствами   |                          | 0,05 |
| 12.3 | телефонными и интернет-кабелями, системами противопожарного оборудования и дымоудаления  |                          | 0,03 |
| 12.4 | усилителями антенн коллективного пользования   |                          | 0,01 |
| 12.5 | лифтами грузоподъемностью до 320 кг с мощностью двигателя от 4,6 кВт до 7 кВт  |                          | 0,80 |
| 12.6 | насосным оборудованием систем холодного и горячего водоснабжения   |                          | 0,19 |
| 12.7 | насосным оборудованием системы отопления (при условии работы в отопительный период)  |                          | 0,11 |
| 12.8 | электрическими котлами в целях отопления мест общего пользования (при условии работы в отопительный период)                          |                          | 0,30 |
| 13   | <b>Многоквартирные дома, оборудованные лифтами грузоподъемностью до 320 кг с мощностью двигателя от 4,6 кВт до 7 кВт,</b>            |                          |      |
| 13.1 | осветительными установками с энергосберегающими, светодиодными лампами   | кВтч в месяц на кв. метр | 0,18 |
| 13.2 | автоматическими запирающими устройствами   |                          | 0,05 |
| 13.3 | телефонными и интернет-кабелями, системами противопожарного оборудования и дымоудаления  |                          | 0,03 |
| 13.4 | усилителями антенн коллективного пользования   |                          | 0,01 |
| 13.5 | лифтами грузоподъемностью до 320 кг с мощностью двигателя от 4,6 кВт до 7 кВт  |                          | 0,80 |

|      |   |                             |      |
|------|---|-----------------------------|------|
| 13.6 | насосным оборудованием систем холодного и горячего водоснабжения  |                             | 0,19 |
| 13.7 | насосным оборудованием системы отопления (при условии работы в отопительный период)   |                             | 0,11 |
| 13.8 | электрическими котлами в целях отопления мест общего пользования (при условии работы в отопительный период)                                   |                             | 0,30 |
| 14   | <b>Многоквартирные дома, оборудованные лифтами грузоподъемностью от 321 кг с мощностью двигателя от 4,6 кВт до 7 кВт, оснащенные группами</b> |                             |      |
| 14.1 | осветительными установками с естественным освещением с лампами накаливания  | кВтч в месяц<br>на кв. метр | 0,61 |
| 14.2 | автоматическими запирающими устройствами  |                             | 0,05 |
| 14.3 | телефонными и интернет-кабелями, системами противопожарного оборудования и дымоудаления   |                             | 0,03 |
| 14.4 | усилителями антенн коллективного пользования  |                             | 0,01 |
| 14.5 | лифтами грузоподъемностью от 321 кг с мощностью двигателя от 4,6 кВт до 7 кВт   |                             | 0,82 |
| 14.6 | насосным оборудованием систем холодного и горячего водоснабжения  |                             | 0,19 |
| 14.7 | насосным оборудованием системы отопления (при условии работы в отопительный период)   |                             | 0,11 |
| 14.8 | электрическими котлами в целях отопления мест общего пользования (при условии работы в отопительный период)                                   |                             | 0,30 |
| 15   | <b>Многоквартирные дома, оборудованные лифтами грузоподъемностью от 321 кг с мощностью двигателя от 4,6 кВт до 7 кВт, оснащенные группами</b> |                             |      |
| 15.1 | осветительными установками при отсутствии естественного освещения с лампами накаливания   | кВтч в месяц<br>на кв. метр | 0,65 |
| 15.2 | автоматическими запирающими устройствами  |                             | 0,05 |
| 15.3 | телефонными и интернет-кабелями, системами противопожарного оборудования и дымоудаления   |                             | 0,03 |
| 15.4 | усилителями антенн коллективного пользования  |                             | 0,01 |
| 15.5 | лифтами грузоподъемностью от 321 кг с мощностью двигателя от 4,6 кВт до 7 кВт   |                             | 0,82 |

|      |   |                             |      |
|------|---|-----------------------------|------|
| 15.6 | насосным оборудованием систем холодного и горячего водоснабжения  |                             | 0,19 |
| 15.7 | насосным оборудованием системы отопления (при условии работы в отопительный период)                                       |                             | 0,11 |
| 15.8 | электрическими котлами в целях отопления мест общего пользования (при условии работы в отопительный период)               |                             | 0,30 |
| 16   | <b>Многоквартирные дома, оборудованные лифтами грузоподъемностью от 321 кг с мощностью двигателя от 4,6 кВт до 7 кВт,</b> |                             |      |
| 16.1 | осветительными установками с энергосберегающими, светодиодными лампами  | кВтч в месяц<br>на кв. метр | 0,18 |
| 16.2 | автоматическими запирающими устройствами  |                             | 0,05 |
| 16.3 | телефонными и интернет-кабелями, системами противопожарного оборудования и дымоудаления                                   |                             | 0,03 |
| 16.4 | усилителями антенн коллективного пользования  |                             | 0,01 |
| 16.5 | лифтами грузоподъемностью от 321 кг с мощностью двигателя от 4,6 кВт до 7 кВт   |                             | 0,82 |
| 16.6 | насосным оборудованием систем холодного и горячего водоснабжения  |                             | 0,19 |
| 16.7 | насосным оборудованием системы отопления (при условии работы в отопительный период)                                       |                             | 0,11 |
| 16.8 | электрическими котлами в целях отопления мест общего пользования (при условии работы в отопительный период)               |                             | 0,30 |
| 17   | <b>Многоквартирные дома, оборудованные лифтами с мощностью двигателя от 7,1 кВт, оснащенные группами оборудования</b>     |                             |      |
| 17.1 | осветительными установками с естественным освещением с лампами накаливания  | кВтч в месяц                | 0,61 |
| 17.2 | автоматическими запирающими устройствами  |                             | 0,05 |
| 17.3 | телефонными и интернет-кабелями, системами противопожарного оборудования и дымоудаления                                   |                             | 0,03 |
| 17.4 | усилителями антенн коллективного пользования  |                             | 0,01 |



|      |   |                          |      |
|------|---|--------------------------|------|
| 17.5 | лифтами с мощностью двигателя от 7,1 кВт  | на кв. метр              | 0,89 |
| 17.6 | насосным оборудованием систем холодного и горячего водоснабжения  |                          | 0,19 |
| 17.7 | насосным оборудованием системы отопления (при условии работы в отопительный период)                                   |                          | 0,11 |
| 17.8 | электрическими котлами в целях отопления мест общего пользования (при условии работы в отопительный период)           |                          | 0,30 |
| 18   | <b>Многоквартирные дома, оборудованные лифтами с мощностью двигателя от 7,1 кВт, оснащенные группами оборудования</b> |                          |      |
| 18.1 | осветительными установками при отсутствии естественного освещения с лампами накаливания                               | кВтч в месяц на кв. метр | 0,65 |
| 18.2 | автоматическими запирающими устройствами  |                          | 0,05 |
| 18.3 | телефонными и интернет-кабелями, системами противопожарного оборудования и дымоудаления                               |                          | 0,03 |
| 18.4 | усилителями антенн коллективного пользования  |                          | 0,01 |
| 18.5 | лифтами с мощностью двигателя от 7,1 кВт  |                          | 0,89 |
| 18.6 | насосным оборудованием систем холодного и горячего водоснабжения  |                          | 0,19 |
| 18.7 | насосным оборудованием системы отопления (при условии работы в отопительный период)                                   |                          | 0,11 |
| 18.8 | электрическими котлами в целях отопления мест общего пользования (при условии работы в отопительный период)           |                          | 0,30 |
| 19   | <b>Многоквартирные дома, оборудованные лифтами с мощностью двигателя от 7,1 кВт, оснащенные группами оборудования</b> |                          |      |
| 19.1 | осветительными установками с энергосберегающими, светодиодными лампами  | кВтч в месяц             | 0,18 |
| 19.2 | автоматическими запирающими устройствами  |                          | 0,05 |
| 19.3 | телефонными и интернет-кабелями, системами противопожарного оборудования и дымоудаления                               |                          | 0,03 |
| 19.4 | усилителями антенн коллективного пользования  |                          | 0,01 |

|      |   |                          |      |
|------|---|--------------------------|------|
| 19.5 | лифтами с мощностью двигателя от 7,1 кВт  | на кв. метр              | 0,89 |
| 19.6 | насосным оборудованием систем холодного и горячего водоснабжения  |                          | 0,19 |
| 19.7 | насосным оборудованием системы отопления (при условии работы в отопительный период)                         |                          | 0,11 |
| 19.8 | электрическими котлами в целях отопления мест общего пользования (при условии работы в отопительный период) |                          | 0,30 |
| 20   | <b>Многоквартирные дома, оснащенные 2 лифтами в одном подъезде, оснащенные группами оборудования</b>        |                          |      |
| 20.1 | осветительными установками с естественным освещением с лампами накаливания                                  | кВтч в месяц на кв. метр | 0,61 |
| 20.2 | автоматическими запирающими устройствами  |                          | 0,05 |
| 20.3 | телефонными и интернет-кабелями, системами противопожарного оборудования и дымоудаления                     |                          | 0,03 |
| 20.4 | усилителями антенн коллективного пользования  |                          | 0,01 |
| 20.5 | силовым оборудованием лифтов  |                          | 0,94 |
| 20.6 | насосным оборудованием систем холодного и горячего водоснабжения  |                          | 0,19 |
| 20.7 | насосным оборудованием системы отопления (при условии работы в отопительный период)                         |                          | 0,11 |
| 20.8 | электрическими котлами в целях отопления мест общего пользования (при условии работы в отопительный период) |                          | 0,30 |
| 21   | <b>Многоквартирные дома, оснащенные 2 лифтами в одном подъезде, оснащенные группами оборудования</b>        |                          |      |
| 21.1 | осветительными установками при отсутствии естественного освещения с лампами накаливания                     | кВтч в месяц на кв. метр | 0,65 |
| 21.2 | автоматическими запирающими устройствами  |                          | 0,05 |
| 21.3 | телефонными и интернет-кабелями, системами противопожарного оборудования и дымоудаления                     |                          | 0,03 |
| 21.4 | усилителями антенн коллективного пользования  |                          | 0,01 |

|      |  |                          |      |
|------|--|--------------------------|------|
| 21.5 | силовым оборудованием лифтов   | на кв. метр              | 0,94 |
| 21.6 | насосным оборудованием систем холодного и горячего водоснабжения   |                          | 0,19 |
| 21.7 | насосным оборудованием системы отопления (при условии работы в отопительный период)  |                          | 0,11 |
| 21.8 | электрическими котлами в целях отопления мест общего пользования (при условии работы в отопительный период)  |                          | 0,30 |
| 22   | <b>Многоквартирные дома, оснащенные 2 лифтами в одном подъезде, оснащенные группами оборудования</b>   |                          |      |
| 22.1 | осветительными установками с энергосберегающими, светодиодными лампами   | кВтч в месяц на кв. метр | 0,18 |
| 22.2 | автоматическими запирающими устройствами   |                          | 0,05 |
| 22.3 | телефонными и интернет-кабелями, системами противопожарного оборудования и дымоудаления  |                          | 0,03 |
| 22.4 | усилителями антенн коллективного пользования   |                          | 0,01 |
| 22.5 | силовым оборудованием лифтов   |                          | 0,94 |
| 22.6 | насосным оборудованием систем холодного и горячего водоснабжения   |                          | 0,19 |
| 22.7 | насосным оборудованием системы отопления (при условии работы в отопительный период)  |                          | 0,11 |
| 22.8 | электрическими котлами в целях отопления мест общего пользования (при условии работы в отопительный период)  |                          | 0,30 |
| 23   | Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период и вне отопительного периода | кВтч в месяц на кв. метр | x    |