

Дата: 26.02.2025 г.

Номер гос.регистрации: 0149



МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ  
(Минстрой РА)

ПРИКАЗ

26.02.2025 № П-07-01/0109

г. Горно-Алтайск

**Об установлении нормативов потребления коммунальных ресурсов  
по электроснабжению в целях содержания общего имущества  
в многоквартирном доме на территории Республики Алтай и признании  
утратившими силу некоторых приказов Комитета по тарифам  
Республики Алтай**

В соответствии постановлением Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 г. № 306 «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов, потребляемых при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме», на основании Указа Главы Республики Алтай, Председателя Правительства Республики Алтай от 8 октября 2024 г. № 287-у «О структуре исполнительных органов государственной власти Республики Алтай, признании утратившими силу некоторых указов Главы Республики Алтай, Председателя Правительства Республики Алтай, внесении изменений в некоторые указы Главы Республики Алтай, Председателя Правительства Республики Алтай», согласно распоряжению Правительства Республики Алтай от 1 октября 2024 г. № 591-р «Об определении формы упразднения исполнительных органов государственной власти Республики Алтай» и постановлению Правительства Республики Алтай от 18 мая 2006 г. № 99 «Об утверждении Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Алтай и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Республики Алтай», **приказываю:**

1. Установить нормативы потребления коммунальных ресурсов по электроснабжению, потребляемых при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме на территории Республики Алтай,

определенные расчетным методом, согласно приложениям № 1 - 12.

2. Установить, что для многоквартирных домов, оборудованных канальными вентиляторами, дополнительно применяется норматив, равный 0,44 кВт.ч в месяц на 1 кв. м общей площади помещений, входящей в состав общего имущества в многоквартирном доме.

3. Признать утратившими силу:

приказ Комитета по тарифам Республики Алтай от 30 июня 2017 г. № 26-ВД «Об установлении нормативов потребления коммунальных ресурсов по электроснабжению в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме на территории Республики Алтай» (официальный портал Республики Алтай в сети «Интернет»: [www.altai-republic.ru](http://www.altai-republic.ru), 2017, 5 июля);

приказ Комитета по тарифам Республики Алтай от 2 марта 2020 г. № 6-ВД «О внесении изменений в приказ Комитета по тарифам Республики Алтай от 30 июня 2017 года № 26-ВД» (официальный портал Республики Алтай в сети «Интернет»: [www.altai-republic.ru](http://www.altai-republic.ru), 2020, 3 марта);

приказ Комитета по тарифам Республики Алтай от 6 сентября 2023 г. № 18-ВД «О внесении изменений в приказ Комитета по тарифам Республики Алтай от 30 июня 2017 г. № 26-ВД» (официальный портал Республики Алтай в сети «Интернет»: [www.altai-republic.ru](http://www.altai-republic.ru), 2023, 6 сентября).

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр строительства  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Алтай

А.А. Чакыров

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
**к приказу Министерства  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Республики Алтай**

от 26.02.2025 № П-07-01/0109

**Нормативы потребления коммунальных ресурсов по электроснабжению,  
потребляемых при использовании и содержании общего имущества  
в многоквартирном доме на территории на территории Республики  
Алтай <1>**

<1> МКД, оборудованные осветительными установками - лампами накаливания, и площадь общего имущества которых не включает площади чердаков и подвалов.

| N<br>п/п | Многоквартирные дома (МКД), оборудованные группами оборудования, которые являются общим имуществом многоквартирного дома | Значение норматива (кВт.ч в месяц на 1 кв. м общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме) |  |
|----------|--|--|--|
|          |  | с использованием ламп накаливания в подъездах  | с использованием ламп накаливания в подъездах и подвалах |
| 1.       | МКД, оборудованные только осветительными установками   | 1,673  | 1,719  |
| 2.       | МКД, оборудованные осветительными установками и насосным оборудованием холодного водоснабжения                           | 1,780  | 1,826  |
| 3.       | МКД, оборудованные осветительными установками и насосным оборудованием горячего водоснабжения                            | 1,763  | 1,809  |
| 4.       | МКД, оборудованные осветительными установками и насосным оборудованием системы отопления                                 | 2,356  | 2,402  |
| 5.       | МКД, оборудованные осветительными установками и дверными запирающими устройствами (домофонными системами)                | 1,713  | 1,759  |

|     |   |       |       |
|-----|---|-------|-------|
| 6.  | МКД, оборудованные осветительными установками и лифтами   | 2,982 | 3,028 |
| 7.  | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения и насосным оборудованием горячего водоснабжения             | 1,870 | 1,916 |
| 8.  | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения и насосным оборудованием системы отопления                  | 2,463 | 2,509 |
| 9.  | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения и дверными запирающими устройствами (домофонными системами) | 1,820 | 1,866 |
| 10. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения и лифтами   | 3,089 | 3,135 |
| 11. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения и насосным оборудованием системы отопления                   | 2,446 | 2,492 |
| 12. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения и дверными запирающими устройствами (домофонными системами)  | 1,803 | 1,849 |
| 13. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения и лифтами  | 3,072 | 3,118 |
| 14. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием системы отопления и дверными запирающими устройствами (домофонными системами)       | 2,396 | 2,442 |
| 15. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием системы отопления и лифтами   | 3,665 | 3,711 |
| 16. | МКД, оборудованные осветительными установками, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами  | 3,022 | 3,068 |
| 17. | МКД, оборудованные осветительными   | 2,553 | 2,599 |

|     |  |       |       |
|-----|--|-------|-------|
|     | установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения и насосным оборудованием системы отопления  |       |       |
| 18. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения и дверными запирающими устройствами (домофонными системами)   | 1,910 | 1,956 |
| 19. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения и лифтами   | 3,179 | 3,225 |
| 20. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и дверными запирающими устройствами (домофонными системами)  | 2,503 | 2,549 |
| 21. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и лифтами  | 3,772 | 3,818 |
| 22. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами   | 3,129 | 3,175 |
| 23. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и дверными запирающими устройствами (домофонными системами) | 2,593 | 2,639 |
| 24. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и лифтами   | 3,862 | 3,908 |

|     |   |       |       |
|-----|---|-------|-------|
| 25. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами                                   | 3,219 | 3,265 |
| 26. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами  | 3,812 | 3,858 |
| 27. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и дверными запирающими устройствами (домофонными системами)  | 2,486 | 2,532 |
| 28. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и лифтами  | 3,755 | 3,801 |
| 29. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами   | 3,112 | 3,158 |
| 30. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами   | 3,795 | 3,841 |
| 31. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием системы отопления, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами  | 3,705 | 3,751 |
| 32. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и | 3,902 | 3,948 |

|  |         |  |  |
|--|---------|--|--|
|  | лифтами |  |  |
|--|---------|--|--|

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
**к приказу Министерства**  
**строительства и жилищно-**  
**коммунального хозяйства**  
**Республики Алтай**

от

26.02.2025 № П-07-01/0109

**Нормативы потребления коммунальных ресурсов по электроснабжению,  
потребляемых при использовании и содержании общего имущества  
в многоквартирном доме на территории на территории  
Республики Алтай <2>**

<2> МКД, оборудованные осветительными установками - светодиодными лампами, и площадь общего имущества которых не включает площади чердаков и подвалов.

| N<br>п/п | Многоквартирные дома (МКД), оборудованные группами оборудования, которые являются общим имуществом многоквартирного дома | Значение норматива (кВт.ч в месяц на 1 кв. м общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме) |   |   |   |
|----------|--|--|---|---|---|
|          |  | с использованием светодиодных ламп в подъездах   | с использованием светодиодных ламп в подъездах и подвалах | с использованием светодиодных ламп в подъездах и придомовом освещении | с использованием светодиодных ламп в подъездах, подвалах и придомовом освещении |
| 1.       | МКД, оборудованные только осветительными установками   | 0,279  | 0,287   | 0,398   | 0,574   |
| 2.       | МКД, оборудованные осветительными установками и насосным оборудованием холодного водоснабжения                           | 0,386  | 0,394   | 0,505   | 0,681   |
| 3.       | МКД, оборудованные осветительными установками и насосным оборудованием горячего водоснабжения                            | 0,369  | 0,377   | 0,488   | 0,664   |

|     |   |       |       |       |       |
|-----|---|-------|-------|-------|-------|
| 4.  | МКД, оборудованные осветительными установками и насосным оборудованием системы отопления  | 0,962 | 0,970 | 1,081 | 1,257 |
| 5.  | МКД, оборудованные осветительными установками и дверными запирающими устройствами (домофонными системами)   | 0,319 | 0,327 | 0,438 | 0,614 |
| 6.  | МКД, оборудованные осветительными установками и лифтами   | 1,588 | 1,596 | 1,707 | 1,883 |
| 7.  | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения и насосным оборудованием горячего водоснабжения             | 0,476 | 0,484 | 0,595 | 0,771 |
| 8.  | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения и насосным оборудованием системы отопления                  | 1,069 | 1,077 | 1,188 | 1,364 |
| 9.  | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения и дверными запирающими устройствами (домофонными системами) | 0,426 | 0,434 | 0,545 | 0,721 |
| 10. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения и лифтами   | 1,695 | 1,703 | 1,814 | 1,990 |
| 11. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения и насосным оборудованием системы отопления                   | 1,052 | 1,060 | 1,171 | 1,347 |
| 12. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием   | 0,409 | 0,417 | 0,528 | 0,704 |

|     |  |       |       |       |       |
|-----|--|-------|-------|-------|-------|
|     | горячего водоснабжения и дверными запирающими устройствами (домофонными системами)   |       |       |       |       |
| 13. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения и лифтами   | 1,678 | 1,686 | 1,797 | 1,973 |
| 14. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием системы отопления и дверными запирающими устройствами (домофонными системами)  | 1,002 | 1,010 | 1,121 | 1,297 |
| 15. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием системы отопления и лифтами  | 2,271 | 2,279 | 2,390 | 2,566 |
| 16. | МКД, оборудованные осветительными установками, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами   | 1,628 | 1,636 | 1,747 | 1,923 |
| 17. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения и насосным оборудованием системы отопления                  | 1,159 | 1,167 | 1,278 | 1,454 |
| 18. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения и дверными запирающими устройствами (домофонными системами) | 0,516 | 0,524 | 0,635 | 0,811 |
| 19. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения,   | 1,785 | 1,793 | 1,904 | 2,080 |

|     |  |       |       |       |       |
|-----|--|-------|-------|-------|-------|
|     | насосным оборудованием горячего водоснабжения и лифтами  |       |       |       |       |
| 20. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и дверными запирающими устройствами (домофонными системами)  | 1,109 | 1,117 | 1,228 | 1,404 |
| 21. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и лифтами  | 2,378 | 2,386 | 2,497 | 2,673 |
| 22. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами   | 1,735 | 1,743 | 1,854 | 2,030 |
| 23. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и дверными запирающими устройствами (домофонными системами) | 1,199 | 1,207 | 1,318 | 1,494 |
| 24. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и лифтами   | 2,468 | 2,476 | 2,587 | 2,763 |
| 25. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием  | 1,825 | 1,833 | 1,944 | 2,120 |

|     |  |       |       |       |       |
|-----|--|-------|-------|-------|-------|
|     | холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами  |       |       |       |       |
| 26. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами | 2,418 | 2,426 | 2,537 | 2,713 |
| 27. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и дверными запирающими устройствами (домофонными системами)           | 1,092 | 1,100 | 1,211 | 1,387 |
| 28. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и лифтами   | 2,361 | 2,369 | 2,480 | 2,656 |
| 29. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами  | 1,718 | 1,726 | 1,837 | 2,013 |
| 30. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами  | 2,401 | 2,409 | 2,520 | 2,696 |
| 31. | МКД, оборудованные   | 2,311 | 2,319 | 2,430 | 2,606 |

|     |   |       |       |       |       |
|-----|---|-------|-------|-------|-------|
|     | осветительными установками, насосным оборудованием системы отопления, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами   |       |       |       |       |
| 32. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами | 2,508 | 2,516 | 2,627 | 2,803 |

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**  
**к приказу Министерства**  
**строительства и жилищно-**  
**коммунального хозяйства**  
**Республики Алтай**

от 26.02.2025 № П-07-01/0109

**Нормативы потребления коммунальных ресурсов по электроснабжению,**  
**потребляемых при использовании и содержании общего имущества**  
**в многоквартирном доме на территории на территории**  
**Республики Алтай<3>**

<3> МКД, оборудованные осветительными установками - лампами накаливания и светодиодными лампами, и площадь общего имущества которых не включает площади чердаков и подвалов.

| N<br>п/п | Многоквартирные дома (МКД), оборудованные группами оборудования, которые являются общим имуществом многоквартирного дома | Значение норматива (кВт.ч в месяц на 1 кв. м общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме) |   |  |   |
|----------|--|--|---|--|---|
|          |  | с использованием светодиодных ламп в подъездах и ламп накаливания в подвалах   | с использованием ламп накаливания в подъездах и светодиодных ламп при домовом освещении | с использованием ламп накаливания в подъездах, ламп накаливания в подвалах и светодиодных ламп при домовом освещении | с использованием светодиодных ламп в подъездах и придомовом освещении и ламп накаливания в подвалах |
| 1.       | МКД, оборудованные только осветительными установками   | 0,325  | 1,792   | 1,838  | 0,444   |
| 2.       | МКД, оборудованные осветительными установками и насосным оборудованием холодного водоснабжения                           | 0,432  | 1,899   | 1,945  | 0,551   |

|     |   |       |       |       |       |
|-----|---|-------|-------|-------|-------|
| 3.  | МКД, оборудованные осветительными установками и насосным оборудованием горячего водоснабжения   | 0,415 | 1,882 | 1,928 | 0,534 |
| 4.  | МКД, оборудованные осветительными установками и насосным оборудованием системы отопления  | 1,008 | 2,475 | 2,521 | 1,127 |
| 5.  | МКД, оборудованные осветительными установками и дверными запирающими устройствами (домофонными системами)   | 0,365 | 1,832 | 1,878 | 0,484 |
| 6.  | МКД, оборудованные осветительными установками и лифтами   | 1,634 | 3,101 | 3,147 | 1,753 |
| 7.  | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения и насосным оборудованием горячего водоснабжения             | 0,522 | 1,989 | 2,035 | 0,641 |
| 8.  | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения и насосным оборудованием системы отопления                  | 1,115 | 2,582 | 2,628 | 1,234 |
| 9.  | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения и дверными запирающими устройствами (домофонными системами) | 0,472 | 1,939 | 1,985 | 0,591 |
| 10. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения и лифтами   | 1,741 | 3,208 | 3,254 | 1,86  |
| 11. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения и насосным оборудованием                                     | 1,098 | 2,565 | 2,611 | 1,217 |

|     |  |       |       |       |       |
|-----|--|-------|-------|-------|-------|
|     | системы отопления  |       |       |       |       |
| 12. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения и дверными запирающими устройствами (домофонными системами)   | 0,455 | 1,922 | 1,968 | 0,574 |
| 13. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения и лифтами   | 1,724 | 3,191 | 3,237 | 1,843 |
| 14. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием системы отопления и дверными запирающими устройствами (домофонными системами)  | 1,048 | 2,515 | 2,561 | 1,167 |
| 15. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием системы отопления и лифтами  | 2,317 | 3,784 | 3,83  | 2,436 |
| 16. | МКД, оборудованные осветительными установками, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами   | 1,674 | 3,141 | 3,187 | 1,793 |
| 17. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения и насосным оборудованием системы отопления                  | 1,205 | 2,672 | 2,718 | 1,324 |
| 18. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения и дверными запирающими устройствами (домофонными системами) | 0,562 | 2,029 | 2,075 | 0,681 |

|     |  |       |       |       |       |
|-----|--|-------|-------|-------|-------|
| 19. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения и лифтами   | 1,831 | 3,298 | 3,344 | 1,95  |
| 20. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и дверными запирающими устройствами (домофонными системами)  | 1,155 | 2,622 | 2,668 | 1,274 |
| 21. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и лифтами  | 2,424 | 3,891 | 3,937 | 2,543 |
| 22. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами   | 1,781 | 3,248 | 3,294 | 1,9   |
| 23. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и дверными запирающими устройствами (домофонными системами) | 1,245 | 2,712 | 2,758 | 1,364 |
| 24. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и лифтами   | 2,514 | 3,981 | 4,027 | 2,633 |

|     |   |       |       |       |       |
|-----|---|-------|-------|-------|-------|
| 25. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами | 1,871 | 3,338 | 3,384 | 1,99  |
| 26. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами      | 2,464 | 3,931 | 3,977 | 2,583 |
| 27. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и дверными запирающими устройствами (домофонными системами)                | 1,138 | 2,605 | 2,651 | 1,257 |
| 28. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и лифтами  | 2,407 | 3,874 | 3,92  | 2,526 |
| 29. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами   | 1,764 | 3,231 | 3,277 | 1,883 |
| 30. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и               | 2,447 | 3,914 | 3,96  | 2,566 |

|     |   |       |       |       |       |
|-----|---|-------|-------|-------|-------|
|     | лифтами   |       |       |       |       |
| 31. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием системы отопления, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами  | 2,357 | 3,824 | 3,87  | 2,476 |
| 32. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами | 2,554 | 4,021 | 4,067 | 2,673 |

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**  
**к приказу Министерства**  
**строительства и жилищно-**  
**коммунального хозяйства**  
**Республики Алтай**  
**от**  
**26.02.2025 № П-07-01/0109**

**Нормативы потребления коммунальных ресурсов по электроснабжению,**  
**потребляемых при использовании и содержании общего имущества**  
**в многоквартирном доме на территории на территории**  
**Республики Алтай <4>**

<4> МКД, оборудованные осветительными установками - лампами накаливания, и площадь общего имущества которых включает площади чердаков и подвалов.

| N<br>п/п | Многоквартирные дома (МКД), оборудованные группами оборудования, которые являются общим имуществом многоквартирного дома | Значение норматива (кВт.ч в месяц на 1 кв. м общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме) |  |
|----------|--|--|--|
|          |  | с использованием ламп накаливания в подъездах  | с использованием ламп накаливания в подъездах и подвалах |
| 1.       | МКД, оборудованные только осветительными установками   | 0,343  | 0,353  |
| 2.       | МКД, оборудованные осветительными установками и насосным оборудованием холодного водоснабжения                           | 0,454  | 0,464  |
| 3.       | МКД, оборудованные осветительными установками и насосным оборудованием горячего водоснабжения                            | 0,400  | 0,410  |
| 4.       | МКД, оборудованные осветительными установками и насосным оборудованием системы отопления                                 | 0,760  | 0,770  |
| 5.       | МКД, оборудованные осветительными установками и дверными запирающими устройствами (домофонными системами)                | 0,383  | 0,393  |

|     |   |       |       |
|-----|---|-------|-------|
| 6.  | МКД, оборудованные осветительными установками и лифтами   | 1,652 | 1,662 |
| 7.  | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения и насосным оборудованием горячего водоснабжения             | 0,511 | 0,521 |
| 8.  | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения и насосным оборудованием системы отопления                  | 0,871 | 0,881 |
| 9.  | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения и дверными запирающими устройствами (домофонными системами) | 0,494 | 0,504 |
| 10. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения и лифтами   | 1,763 | 1,773 |
| 11. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения и насосным оборудованием системы отопления                   | 0,817 | 0,827 |
| 12. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения и дверными запирающими устройствами (домофонными системами)  | 0,440 | 0,450 |
| 13. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения и лифтами  | 1,709 | 1,719 |
| 14. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием системы отопления и дверными запирающими устройствами (домофонными системами)       | 0,800 | 0,810 |
| 15. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием системы отопления и лифтами   | 1,886 | 1,895 |
| 16. | МКД, оборудованные осветительными установками, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами  | 1,692 | 1,702 |
| 17. | МКД, оборудованные осветительными   | 0,928 | 0,938 |

|     |  |       |       |
|-----|--|-------|-------|
|     | установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения и насосным оборудованием системы отопления  |       |       |
| 18. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения и дверными запирающими устройствами (домофонными системами)   | 0,551 | 0,561 |
| 19. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения и лифтами   | 1,820 | 1,830 |
| 20. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и дверными запирающими устройствами (домофонными системами)  | 0,911 | 0,921 |
| 21. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и лифтами  | 1,997 | 2,006 |
| 22. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами   | 1,803 | 1,813 |
| 23. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и дверными запирающими устройствами (домофонными системами) | 0,968 | 0,978 |
| 24. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и лифтами   | 2,237 | 2,247 |

|     |   |       |       |
|-----|---|-------|-------|
| 25. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами                                   | 1,860 | 1,870 |
| 26. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами  | 2,220 | 2,230 |
| 27. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и дверными запирающими устройствами (домофонными системами)  | 0,857 | 0,867 |
| 28. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и лифтами  | 2,126 | 2,136 |
| 29. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами   | 1,749 | 1,759 |
| 30. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами   | 2,166 | 2,176 |
| 31. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием системы отопления, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами  | 2,109 | 2,119 |
| 32. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и | 2,277 | 2,287 |

|  |         |  |  |
|--|---------|--|--|
|  | лифтами |  |  |
|--|---------|--|--|

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 5**  
**к приказу Министерства**  
**строительства и жилищно-**  
**коммунального хозяйства**  
**Республики Алтай**

от 26.02.2025 № П-07-01/0109

**Нормативы потребления коммунальных ресурсов по электроснабжению,  
потребляемых при использовании и содержании общего имущества  
в многоквартирном доме на территории на территории  
Республики Алтай <5>**

<5> МКД, оборудованные осветительными установками - светодиодными лампами, и площадь общего имущества которых включает площади чердаков и подвалов.

| N<br>п/п | Многоквартирные дома (МКД), оборудованные группами оборудования, которые являются общим имуществом многоквартирного дома | Значение норматива (кВт.ч в месяц на 1 кв. м общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме) |   |   |   |
|----------|--|--|---|---|---|
|          |  | с использованием светодиодных ламп в подъездах   | с использованием светодиодных ламп в подъездах и подвалах | с использованием светодиодных ламп в подъездах и придомовом освещении | с использованием светодиодных ламп в подъездах, подвалах и придомовом освещении |
| 1.       | МКД, оборудованные только осветительными установками   | 0,057  | 0,059   | 0,082   | 0,084   |
| 2.       | МКД, оборудованные осветительными установками и насосным оборудованием холодного водоснабжения                           | 0,168  | 0,170   | 0,193   | 0,195   |
| 3.       | МКД, оборудованные осветительными установками и насосным оборудованием горячего водоснабжения                            | 0,114  | 0,116   | 0,139   | 0,140   |

|     |   |       |       |       |       |
|-----|---|-------|-------|-------|-------|
| 4.  | МКД, оборудованные осветительными установками и насосным оборудованием системы отопления  | 0,474 | 0,476 | 0,499 | 0,501 |
| 5.  | МКД, оборудованные осветительными установками и дверными запирающими устройствами (домофонными системами)   | 0,097 | 0,099 | 0,122 | 0,124 |
| 6.  | МКД, оборудованные осветительными установками и лифтами   | 1,366 | 1,368 | 1,391 | 1,393 |
| 7.  | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения и насосным оборудованием горячего водоснабжения             | 0,225 | 0,227 | 0,250 | 0,251 |
| 8.  | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения и насосным оборудованием системы отопления                  | 0,585 | 0,587 | 0,610 | 0,612 |
| 9.  | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения и дверными запирающими устройствами (домофонными системами) | 0,208 | 0,210 | 0,233 | 0,235 |
| 10. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения и лифтами   | 1,477 | 1,479 | 1,502 | 1,504 |
| 11. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения и насосным оборудованием системы отопления                   | 0,531 | 0,533 | 0,556 | 0,557 |
| 12. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием   | 0,154 | 0,156 | 0,179 | 0,180 |

|     |  |       |       |       |       |
|-----|--|-------|-------|-------|-------|
|     | горячего водоснабжения и дверными запирающими устройствами (домофонными системами)   |       |       |       |       |
| 13. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения и лифтами   | 1,423 | 1,425 | 1,448 | 1,449 |
| 14. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием системы отопления и дверными запирающими устройствами (домофонными системами)  | 0,514 | 0,516 | 0,539 | 0,541 |
| 15. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием системы отопления и лифтами  | 1,783 | 1,785 | 1,808 | 1,810 |
| 16. | МКД, оборудованные осветительными установками, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами   | 1,406 | 1,408 | 1,431 | 1,433 |
| 17. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения и насосным оборудованием системы отопления                  | 0,642 | 0,644 | 0,667 | 0,668 |
| 18. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения и дверными запирающими устройствами (домофонными системами) | 0,265 | 0,267 | 0,290 | 0,291 |
| 19. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения,   | 1,534 | 1,536 | 1,559 | 1,560 |

|     |  |       |       |       |       |
|-----|--|-------|-------|-------|-------|
|     | насосным оборудованием горячего водоснабжения и лифтами  |       |       |       |       |
| 20. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и дверными запирающими устройствами (домофонными системами)  | 0,625 | 0,627 | 0,650 | 0,652 |
| 21. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и лифтами  | 1,894 | 1,896 | 1,919 | 1,921 |
| 22. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами   | 1,517 | 1,519 | 1,542 | 1,544 |
| 23. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и дверными запирающими устройствами (домофонными системами) | 0,682 | 0,684 | 0,707 | 0,708 |
| 24. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и лифтами   | 1,951 | 1,953 | 1,976 | 1,977 |
| 25. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием  | 1,574 | 1,576 | 1,599 | 1,600 |

|     |  |       |       |       |       |
|-----|--|-------|-------|-------|-------|
|     | холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами  |       |       |       |       |
| 26. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами | 1,934 | 1,936 | 1,959 | 1,961 |
| 27. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и дверными запирающими устройствами (домофонными системами)           | 0,571 | 0,573 | 0,596 | 0,597 |
| 28. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и лифтами   | 1,840 | 1,842 | 1,865 | 1,866 |
| 29. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами  | 1,463 | 1,465 | 1,488 | 1,489 |
| 30. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами  | 1,880 | 1,882 | 1,905 | 1,906 |
| 31. | МКД, оборудованные   | 1,823 | 1,825 | 1,848 | 1,850 |

|     |   |       |       |       |       |
|-----|---|-------|-------|-------|-------|
|     | осветительными установками, насосным оборудованием системы отопления, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами   |       |       |       |       |
| 32. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами | 1,991 | 1,993 | 2,016 | 2,017 |

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 6**  
**к приказу Министерства**  
**строительства и жилищно-**  
**коммунального хозяйства**  
**Республики Алтай**

от 26.02.2025 № П-07-01/0109

**Нормативы потребления коммунальных ресурсов по электроснабжению,  
потребляемых при использовании и содержании общего имущества  
в многоквартирном доме на территории на территории  
Республики Алтай <6>**

<6> МКД, оборудованные осветительными установками - лампами накаливания и светодиодными лампами, и площадь общего имущества которых включает площади чердаков и подвалов.

| N<br>п/п | Многоквартирные дома (МКД), оборудованные группами оборудования, которые являются общим имуществом многоквартирного дома | Значение норматива (кВт.ч в месяц на 1 кв. м общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме) |   |  |   |
|----------|--|--|---|--|---|
|          |  | с использованием светодиодных ламп в подъездах и ламп накаливания в подвалах   | с использованием ламп накаливания в подъездах и светодиодных ламп при домовом освещении | с использованием ламп накаливания в подъездах, ламп накаливания в подвалах и светодиодных ламп при домовом освещении | с использованием светодиодных ламп в подъездах и придомовом освещении и ламп накаливания в подвалах |
| 1.       | МКД, оборудованные только осветительными установками   | 0,0667   | 0,3679  | 0,3773   | 0,0913  |
| 2.       | МКД, оборудованные осветительными установками и насосным оборудованием холодного водоснабжения                           | 0,178  | 0,479   | 0,488  | 0,202   |

|     |   |       |       |       |       |
|-----|---|-------|-------|-------|-------|
| 3.  | МКД, оборудованные осветительными установками и насосным оборудованием горячего водоснабжения   | 0,124 | 0,425 | 0,434 | 0,148 |
| 4.  | МКД, оборудованные осветительными установками и насосным оборудованием системы отопления  | 0,484 | 0,785 | 0,794 | 0,508 |
| 5.  | МКД, оборудованные осветительными установками и дверными запирающими устройствами (домофонными системами)   | 0,107 | 0,408 | 0,417 | 0,131 |
| 6.  | МКД, оборудованные осветительными установками и лифтами   | 1,376 | 1,677 | 1,686 | 1,400 |
| 7.  | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения и насосным оборудованием горячего водоснабжения             | 0,235 | 0,536 | 0,545 | 0,259 |
| 8.  | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения и насосным оборудованием системы отопления                  | 0,595 | 0,896 | 0,905 | 0,619 |
| 9.  | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения и дверными запирающими устройствами (домофонными системами) | 0,218 | 0,519 | 0,528 | 0,242 |
| 10. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения и лифтами   | 1,487 | 1,788 | 1,797 | 1,511 |
| 11. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения и насосным оборудованием                                     | 0,541 | 0,842 | 0,851 | 0,565 |

|     |  |       |       |       |       |
|-----|--|-------|-------|-------|-------|
|     | системы отопления  |       |       |       |       |
| 12. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения и дверными запирающими устройствами (домофонными системами)   | 0,164 | 0,465 | 0,474 | 0,188 |
| 13. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения и лифтами   | 1,433 | 1,734 | 1,743 | 1,457 |
| 14. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием системы отопления и дверными запирающими устройствами (домофонными системами)  | 0,524 | 0,825 | 0,834 | 0,548 |
| 15. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием системы отопления и лифтами  | 1,793 | 2,094 | 2,103 | 1,817 |
| 16. | МКД, оборудованные осветительными установками, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами   | 1,416 | 1,717 | 1,726 | 1,440 |
| 17. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения и насосным оборудованием системы отопления                  | 0,652 | 0,953 | 0,962 | 0,676 |
| 18. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения и дверными запирающими устройствами (домофонными системами) | 0,275 | 0,576 | 0,585 | 0,299 |

|     |  |       |       |       |       |
|-----|--|-------|-------|-------|-------|
| 19. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения и лифтами   | 1,544 | 1,845 | 1,854 | 1,568 |
| 20. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и дверными запирающими устройствами (домофонными системами)  | 0,635 | 0,936 | 0,945 | 0,659 |
| 21. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и лифтами  | 1,904 | 2,205 | 2,214 | 1,928 |
| 22. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами   | 1,527 | 1,828 | 1,837 | 1,551 |
| 23. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и дверными запирающими устройствами (домофонными системами) | 0,692 | 0,993 | 1,002 | 0,716 |
| 24. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и лифтами   | 1,961 | 2,262 | 2,271 | 1,985 |

|     |   |       |       |       |       |
|-----|---|-------|-------|-------|-------|
| 25. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами | 1,584 | 1,885 | 1,894 | 1,608 |
| 26. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами      | 1,944 | 2,245 | 2,254 | 1,968 |
| 27. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и дверными запирающими устройствами (домофонными системами)                | 0,581 | 0,882 | 0,891 | 0,605 |
| 28. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и лифтами  | 1,850 | 2,151 | 2,160 | 1,874 |
| 29. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами   | 1,473 | 1,774 | 1,783 | 1,497 |
| 30. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и               | 1,890 | 2,191 | 2,200 | 1,914 |

|     |   |       |       |       |       |
|-----|---|-------|-------|-------|-------|
|     | лифтами   |       |       |       |       |
| 31. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием системы отопления, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами  | 1,833 | 2,134 | 2,143 | 1,857 |
| 32. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами | 2,001 | 2,302 | 2,311 | 2,025 |

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 7**  
**к приказу Министерства**  
**строительства и жилищно-**  
**коммунального хозяйства**  
**Республики Алтай**

от

26.02.2025 № П-07-01/0109

**Нормативы потребления коммунальных ресурсов по электроснабжению,**  
**потребляемых при использовании и содержании общего имущества**  
**в многоквартирном доме на территории на территории**  
**Республики Алтай <7>**

<7> МКД, оборудованные осветительными установками - лампами накаливания, и площадь общего имущества которых не включает площади подвалов.

| N<br>п/п | Многоквартирные дома (МКД), оборудованные группами оборудования, которые являются общим имуществом многоквартирного дома | Значение норматива (кВт.ч в месяц на 1 кв. м общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме) |  |
|----------|--|--|--|
|          |  | с использованием ламп накаливания в подъездах  | с использованием ламп накаливания в подъездах и подвалах |
| 1.       | МКД, оборудованные только осветительными установками   | 0,600  | 0,617  |
| 2.       | МКД, оборудованные осветительными установками и насосным оборудованием холодного водоснабжения                           | 0,711  | 0,728  |
| 3.       | МКД, оборудованные осветительными установками и насосным оборудованием горячего водоснабжения                            | 0,699  | 0,716  |
| 4.       | МКД, оборудованные осветительными установками и насосным оборудованием системы отопления                                 | 1,329  | 1,346  |
| 5.       | МКД, оборудованные осветительными установками и дверными запирающими устройствами (домофонными системами)                | 0,640  | 0,657  |

|     |   |       |       |
|-----|---|-------|-------|
| 6.  | МКД, оборудованные осветительными установками и лифтами   | 1,909 | 1,926 |
| 7.  | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения и насосным оборудованием горячего водоснабжения             | 0,810 | 0,827 |
| 8.  | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения и насосным оборудованием системы отопления                  | 1,440 | 1,457 |
| 9.  | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения и дверными запирающими устройствами (домофонными системами) | 0,751 | 0,768 |
| 10. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения и лифтами   | 2,020 | 2,037 |
| 11. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения и насосным оборудованием системы отопления                   | 1,428 | 1,445 |
| 12. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения и дверными запирающими устройствами (домофонными системами)  | 0,739 | 0,756 |
| 13. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения и лифтами  | 2,008 | 2,025 |
| 14. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием системы отопления и дверными запирающими устройствами (домофонными системами)       | 1,369 | 1,386 |
| 15. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием системы отопления и лифтами   | 2,638 | 2,655 |
| 16. | МКД, оборудованные осветительными установками, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами  | 1,949 | 1,966 |
| 17. | МКД, оборудованные осветительными   | 1,539 | 1,556 |

|     |  |       |       |
|-----|--|-------|-------|
|     | установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения и насосным оборудованием системы отопления  |       |       |
| 18. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения и дверными запирающими устройствами (домофонными системами)   | 0,850 | 0,867 |
| 19. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения и лифтами   | 2,119 | 2,136 |
| 20. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и дверными запирающими устройствами (домофонными системами)  | 1,480 | 1,497 |
| 21. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и лифтами  | 2,749 | 2,766 |
| 22. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами   | 2,060 | 2,077 |
| 23. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и дверными запирающими устройствами (домофонными системами) | 1,579 | 1,596 |
| 24. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и лифтами   | 2,848 | 2,865 |

|     |   |       |       |
|-----|---|-------|-------|
| 25. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами                                   | 2,159 | 2,176 |
| 26. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами  | 2,789 | 2,806 |
| 27. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и дверными запирающими устройствами (домофонными системами)  | 1,468 | 1,485 |
| 28. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и лифтами  | 2,737 | 2,754 |
| 29. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами   | 2,048 | 2,065 |
| 30. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами   | 2,777 | 2,794 |
| 31. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием системы отопления, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами  | 2,678 | 2,695 |
| 32. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и | 2,888 | 2,905 |

|  |         |  |  |
|--|---------|--|--|
|  | лифтами |  |  |
|--|---------|--|--|

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 8**  
**к приказу Министерства**  
**строительства и жилищно-**  
**коммунального хозяйства**  
**Республики Алтай**

от

26.02.2025 № П-07-01/0109

**Нормативы потребления коммунальных ресурсов по электроснабжению,**  
**потребляемых при использовании и содержании общего имущества**  
**в многоквартирном доме на территории на территории**  
**Республики Алтай <8>**

<8> МКД, оборудованные осветительными установками - светодиодными лампами, и площадь общего имущества которых не включает площади подвалов.

| N<br>п/п | Многоквартирные дома (МКД), оборудованные группами оборудования, которые являются общим имуществом многоквартирного дома | Значение норматива (кВт.ч в месяц на 1 кв. м общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме) |   |   |   |
|----------|--|--|---|---|---|
|          |  | с использованием светодиодных ламп в подъездах   | с использованием светодиодных ламп в подъездах и подвалах | с использованием светодиодных ламп в подъездах и придомовом освещении | с использованием светодиодных ламп в подъездах, подвалах и придомовом освещении |
| 1.       | МКД, оборудованные только осветительными установками   | 0,100  | 0,103   | 0,143   | 0,146   |
| 2.       | МКД, оборудованные осветительными установками и насосным оборудованием холодного водоснабжения                           | 0,211  | 0,214   | 0,254   | 0,257   |
| 3.       | МКД, оборудованные осветительными установками и насосным оборудованием горячего водоснабжения                            | 0,199  | 0,202   | 0,242   | 0,245   |

|     |   |       |       |       |       |
|-----|---|-------|-------|-------|-------|
| 4.  | МКД, оборудованные осветительными установками и насосным оборудованием системы отопления  | 0,829 | 0,832 | 0,872 | 0,875 |
| 5.  | МКД, оборудованные осветительными установками и дверными запирающими устройствами (домофонными системами)   | 0,140 | 0,143 | 0,183 | 0,186 |
| 6.  | МКД, оборудованные осветительными установками и лифтами   | 1,409 | 1,412 | 1,452 | 1,455 |
| 7.  | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения и насосным оборудованием горячего водоснабжения             | 0,310 | 0,313 | 0,353 | 0,356 |
| 8.  | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения и насосным оборудованием системы отопления                  | 0,940 | 0,943 | 0,983 | 0,986 |
| 9.  | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения и дверными запирающими устройствами (домофонными системами) | 0,251 | 0,254 | 0,294 | 0,297 |
| 10. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения и лифтами   | 1,520 | 1,523 | 1,563 | 1,566 |
| 11. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения и насосным оборудованием системы отопления                   | 0,928 | 0,931 | 0,971 | 0,974 |
| 12. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием   | 0,239 | 0,242 | 0,282 | 0,285 |

|     |  |       |       |       |       |
|-----|--|-------|-------|-------|-------|
|     | горячего водоснабжения и дверными запирающими устройствами (домофонными системами)   |       |       |       |       |
| 13. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения и лифтами   | 1,508 | 1,511 | 1,551 | 1,554 |
| 14. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием системы отопления и дверными запирающими устройствами (домофонными системами)  | 0,869 | 0,872 | 0,912 | 0,915 |
| 15. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием системы отопления и лифтами  | 2,138 | 2,141 | 2,181 | 2,184 |
| 16. | МКД, оборудованные осветительными установками, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами   | 1,449 | 1,452 | 1,492 | 1,495 |
| 17. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения и насосным оборудованием системы отопления                  | 1,039 | 1,042 | 1,082 | 1,085 |
| 18. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения и дверными запирающими устройствами (домофонными системами) | 0,350 | 0,353 | 0,393 | 0,396 |
| 19. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения,   | 1,619 | 1,622 | 1,662 | 1,665 |

|     |  |       |       |       |       |
|-----|--|-------|-------|-------|-------|
|     | насосным оборудованием горячего водоснабжения и лифтами  |       |       |       |       |
| 20. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и дверными запирающими устройствами (домофонными системами)  | 0,980 | 0,983 | 1,023 | 1,026 |
| 21. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и лифтами  | 2,249 | 2,252 | 2,292 | 2,295 |
| 22. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами   | 1,560 | 1,563 | 1,603 | 1,606 |
| 23. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и дверными запирающими устройствами (домофонными системами) | 1,079 | 1,082 | 1,122 | 1,125 |
| 24. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и лифтами   | 2,348 | 2,351 | 2,391 | 2,394 |
| 25. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием  | 1,659 | 1,662 | 1,702 | 1,705 |

|     |  |       |       |       |       |
|-----|--|-------|-------|-------|-------|
|     | холодного<br>насосным<br>горячего<br>дверными<br>устройствами<br>(домофонными<br>системами) и лифтами  |       |       |       |       |
| 26. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами | 2,289 | 2,292 | 2,332 | 2,335 |
| 27. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и дверными запирающими устройствами (домофонными системами)           | 0,968 | 0,971 | 1,011 | 1,014 |
| 28. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и лифтами   | 2,237 | 2,240 | 2,280 | 2,283 |
| 29. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами  | 1,548 | 1,551 | 1,591 | 1,594 |
| 30. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами  | 2,277 | 2,280 | 2,320 | 2,323 |
| 31. | МКД, оборудованные   | 2,178 | 2,181 | 2,221 | 2,224 |

|     |   |       |       |       |       |
|-----|---|-------|-------|-------|-------|
|     | осветительными установками, насосным оборудованием системы отопления, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами   |       |       |       |       |
| 32. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами | 2,388 | 2,391 | 2,431 | 2,434 |

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 9**  
**к приказу Министерства  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Республики Алтай**

от

26.02.2025 № П-07-01/0109

**Нормативы потребления коммунальных ресурсов по электроснабжению,  
потребляемых при использовании и содержании общего имущества  
в многоквартирном доме на территории на территории  
Республики Алтай <9>**

<9> МКД, оборудованные осветительными установками - лампами накаливания и светодиодными лампами, и площадь общего имущества которых не включает площади подвалов.

| N<br>п/п | Многоквартирные дома (МКД), оборудованные группами оборудования, которые являются общим имуществом многоквартирного дома | Значение норматива (кВт.ч в месяц на 1 кв. м общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме) |   |  |   |
|----------|--|--|---|--|---|
|          |  | с использованием светодиодных ламп в подъездах и ламп накаливания в подвалах   | с использованием ламп накаливания в подъездах и светодиодных ламп при домовом освещении | с использованием ламп накаливания в подъездах, ламп накаливания в подвалах и светодиодных ламп при домовом освещении | с использованием светодиодных ламп в подъездах и придомовом освещении и ламп накаливания в подвалах |
| 1.       | МКД, оборудованные только осветительными установками   | 0,1166   | 0,6433  | 0,6598   | 0,1595  |
| 2.       | МКД, оборудованные осветительными установками и насосным оборудованием холодного водоснабжения                           | 0,228  | 0,754   | 0,771  | 0,271   |

|     |   |       |       |       |       |
|-----|---|-------|-------|-------|-------|
| 3.  | МКД, оборудованные осветительными установками и насосным оборудованием горячего водоснабжения   | 0,216 | 0,742 | 0,759 | 0,259 |
| 4.  | МКД, оборудованные осветительными установками и насосным оборудованием системы отопления  | 0,525 | 1,052 | 1,068 | 0,889 |
| 5.  | МКД, оборудованные осветительными установками и дверными запирающими устройствами (домофонными системами)   | 0,157 | 0,683 | 0,700 | 0,200 |
| 6.  | МКД, оборудованные осветительными установками и лифтами   | 1,426 | 1,952 | 1,969 | 1,469 |
| 7.  | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения и насосным оборудованием горячего водоснабжения             | 0,327 | 0,853 | 0,870 | 0,370 |
| 8.  | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения и насосным оборудованием системы отопления                  | 0,636 | 1,163 | 1,179 | 1,000 |
| 9.  | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения и дверными запирающими устройствами (домофонными системами) | 0,268 | 0,794 | 0,811 | 0,311 |
| 10. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения и лифтами   | 1,537 | 2,063 | 2,080 | 1,580 |
| 11. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения и насосным оборудованием                                     | 0,624 | 1,151 | 1,167 | 0,988 |

|     |  |       |       |       |       |
|-----|--|-------|-------|-------|-------|
|     | системы отопления  |       |       |       |       |
| 12. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения и дверными запирающими устройствами (домофонными системами)   | 0,256 | 0,782 | 0,799 | 0,299 |
| 13. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения и лифтами   | 1,525 | 2,051 | 2,068 | 1,568 |
| 14. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием системы отопления и дверными запирающими устройствами (домофонными системами)  | 0,565 | 1,092 | 1,108 | 0,929 |
| 15. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием системы отопления и лифтами  | 1,834 | 2,361 | 2,377 | 2,198 |
| 16. | МКД, оборудованные осветительными установками, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами   | 1,466 | 1,992 | 2,009 | 1,509 |
| 17. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения и насосным оборудованием системы отопления                  | 0,735 | 1,262 | 1,278 | 1,099 |
| 18. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения и дверными запирающими устройствами (домофонными системами) | 0,367 | 0,893 | 0,910 | 0,410 |

|     |  |       |       |       |       |
|-----|--|-------|-------|-------|-------|
| 19. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения и лифтами   | 1,636 | 2,162 | 2,179 | 1,679 |
| 20. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и дверными запирающими устройствами (домофонными системами)  | 0,676 | 1,203 | 1,219 | 1,040 |
| 21. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и лифтами  | 1,945 | 2,472 | 2,488 | 2,309 |
| 22. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами   | 1,577 | 2,103 | 2,120 | 1,620 |
| 23. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и дверными запирающими устройствами (домофонными системами) | 0,775 | 1,302 | 1,318 | 1,139 |
| 24. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и лифтами   | 2,044 | 2,571 | 2,587 | 2,408 |

|     |   |       |       |       |       |
|-----|---|-------|-------|-------|-------|
| 25. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами | 1,676 | 2,202 | 2,219 | 1,719 |
| 26. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами      | 1,985 | 2,512 | 2,528 | 2,349 |
| 27. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и дверными запирающими устройствами (домофонными системами)                | 0,664 | 1,191 | 1,207 | 1,028 |
| 28. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и лифтами  | 1,933 | 2,460 | 2,476 | 2,297 |
| 29. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами   | 1,565 | 2,091 | 2,108 | 1,608 |
| 30. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и               | 1,973 | 2,500 | 2,516 | 2,337 |

|     |   |       |       |       |       |
|-----|---|-------|-------|-------|-------|
|     | лифтами   |       |       |       |       |
| 31. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием системы отопления, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами  | 1,874 | 2,401 | 2,417 | 2,238 |
| 32. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами | 2,084 | 2,611 | 2,627 | 2,448 |

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 10**  
**к приказу Министерства**  
**строительства и жилищно-**  
**коммунального хозяйства**  
**Республики Алтай**

от 26.02.2025 № П-07-01/0109

**Нормативы потребления коммунальных ресурсов по электроснабжению,  
потребляемых при использовании и содержании общего имущества  
в многоквартирном доме на территории на территории  
Республики Алтай <10>**

<10> МКД, оборудованные осветительными установками - лампами накаливания, и площадь общего имущества которых не включает площади чердаков.

| N<br>п/п | Многоквартирные дома (МКД), оборудованные группами оборудования, которые являются общим имуществом многоквартирного дома | Значение норматива (кВт.ч в месяц на 1 кв. м общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме <20>) |  |
|----------|--|---|--|
|          |  | с использованием ламп накаливания в подъездах   | с использованием ламп накаливания в подъездах и подвалах |
| 1.       | МКД, оборудованные только осветительными установками   | 0,540   | 0,555  |
| 2.       | МКД, оборудованные осветительными установками и насосным оборудованием холодного водоснабжения                           | 0,651   | 0,666  |
| 3.       | МКД, оборудованные осветительными установками и насосным оборудованием горячего водоснабжения                            | 0,629   | 0,644  |
| 4.       | МКД, оборудованные осветительными установками и насосным оборудованием системы отопления                                 | 1,195   | 1,210  |
| 5.       | МКД, оборудованные осветительными установками и дверными запирающими устройствами (домофонными системами)                | 0,580   | 0,595  |

|     |   |       |       |
|-----|---|-------|-------|
| 6.  | МКД, оборудованные осветительными установками и лифтами   | 1,849 | 1,864 |
| 7.  | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения и насосным оборудованием горячего водоснабжения             | 0,740 | 0,755 |
| 8.  | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения и насосным оборудованием системы отопления                  | 1,306 | 1,321 |
| 9.  | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения и дверными запирающими устройствами (домофонными системами) | 0,691 | 0,706 |
| 10. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения и лифтами   | 1,960 | 1,975 |
| 11. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения и насосным оборудованием системы отопления                   | 1,284 | 1,299 |
| 12. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения и дверными запирающими устройствами (домофонными системами)  | 0,669 | 0,684 |
| 13. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения и лифтами  | 1,938 | 1,953 |
| 14. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием системы отопления и дверными запирающими устройствами (домофонными системами)       | 1,235 | 1,250 |
| 15. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием системы отопления и лифтами   | 2,504 | 2,519 |
| 16. | МКД, оборудованные осветительными установками, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами  | 1,889 | 1,904 |
| 17. | МКД, оборудованные осветительными   | 1,395 | 1,410 |

|     |  |       |       |
|-----|--|-------|-------|
|     | установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения и насосным оборудованием системы отопления  |       |       |
| 18. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения и дверными запирающими устройствами (домофонными системами)   | 0,780 | 0,795 |
| 19. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения и лифтами   | 2,049 | 2,064 |
| 20. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и дверными запирающими устройствами (домофонными системами)  | 1,346 | 1,361 |
| 21. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и лифтами  | 2,615 | 2,630 |
| 22. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами   | 2,000 | 2,015 |
| 23. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и дверными запирающими устройствами (домофонными системами) | 1,435 | 1,450 |
| 24. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и лифтами   | 2,704 | 2,719 |

|     |   |       |       |
|-----|---|-------|-------|
| 25. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами                                   | 2,089 | 2,104 |
| 26. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами  | 2,655 | 2,670 |
| 27. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и дверными запирающими устройствами (домофонными системами)  | 1,324 | 1,339 |
| 28. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и лифтами  | 2,593 | 2,608 |
| 29. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами   | 1,978 | 1,993 |
| 30. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами   | 2,633 | 2,648 |
| 31. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием системы отопления, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами  | 2,544 | 2,559 |
| 32. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и | 2,744 | 2,759 |

|  |         |  |  |
|--|---------|--|--|
|  | лифтами |  |  |
|--|---------|--|--|

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 11**  
**к приказу Министерства**  
**строительства и жилищно-**  
**коммунального хозяйства**  
**Республики Алтай**

от 26.02.2025 № П-07-01/0109

**Нормативы потребления коммунальных ресурсов по электроснабжению,**  
**потребляемых при использовании и содержании общего имущества**  
**в многоквартирном доме на территории на территории**  
**Республики Алтай <11>**

<11> МКД, оборудованные осветительными установками светодиодными лампами, и площадь общего имущества которых не включает площади чердаков.

| N<br>п/п | Многоквартирные дома (МКД), оборудованные группами оборудования, которые являются общим имуществом многоквартирного дома | Значение норматива (кВт.ч в месяц на 1 кв. м общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме) |   |   |   |
|----------|--|--|---|---|---|
|          |  | с использованием светодиодных ламп в подъездах   | с использованием светодиодных ламп в подъездах и подвалах | с использованием светодиодных ламп в подъездах и придомовом освещении | с использованием светодиодных ламп в подъездах, подвалах и придомовом освещении |
| 1.       | МКД, оборудованные только осветительными установками   | 0,090  | 0,093   | 0,129   | 0,131   |
| 2.       | МКД, оборудованные осветительными установками и насосным оборудованием холодного водоснабжения                           | 0,201  | 0,204   | 0,240   | 0,242   |
| 3.       | МКД, оборудованные осветительными установками и насосным оборудованием горячего водоснабжения                            | 0,179  | 0,182   | 0,218   | 0,221   |

|     |   |       |       |       |       |
|-----|---|-------|-------|-------|-------|
| 4.  | МКД, оборудованные осветительными установками и насосным оборудованием системы отопления  | 0,745 | 0,748 | 0,784 | 0,786 |
| 5.  | МКД, оборудованные осветительными установками и дверными запирающими устройствами (домофонными системами)   | 0,130 | 0,133 | 0,169 | 0,171 |
| 6.  | МКД, оборудованные осветительными установками и лифтами   | 1,399 | 1,402 | 1,438 | 1,440 |
| 7.  | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения и насосным оборудованием горячего водоснабжения             | 0,290 | 0,293 | 0,329 | 0,332 |
| 8.  | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения и насосным оборудованием системы отопления                  | 0,856 | 0,859 | 0,895 | 0,897 |
| 9.  | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения и дверными запирающими устройствами (домофонными системами) | 0,241 | 0,244 | 0,280 | 0,282 |
| 10. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения и лифтами   | 1,510 | 1,513 | 1,549 | 1,551 |
| 11. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения и насосным оборудованием системы отопления                   | 0,834 | 0,837 | 0,873 | 0,876 |
| 12. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием   | 0,219 | 0,222 | 0,258 | 0,261 |

|     |  |       |       |       |       |
|-----|--|-------|-------|-------|-------|
|     | горячего водоснабжения и дверными запирающими устройствами (домофонными системами)   |       |       |       |       |
| 13. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения и лифтами   | 1,488 | 1,491 | 1,527 | 1,530 |
| 14. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием системы отопления и дверными запирающими устройствами (домофонными системами)  | 0,785 | 0,788 | 0,824 | 0,826 |
| 15. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием системы отопления и лифтами  | 2,054 | 2,057 | 2,093 | 2,095 |
| 16. | МКД, оборудованные осветительными установками, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами   | 1,439 | 1,442 | 1,478 | 1,480 |
| 17. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения и насосным оборудованием системы отопления                  | 0,945 | 0,948 | 0,984 | 0,987 |
| 18. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения и дверными запирающими устройствами (домофонными системами) | 0,330 | 0,333 | 0,369 | 0,372 |
| 19. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения,   | 1,599 | 1,602 | 1,638 | 1,641 |

|     |  |       |       |       |       |
|-----|--|-------|-------|-------|-------|
|     | насосным оборудованием горячего водоснабжения и лифтами  |       |       |       |       |
| 20. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и дверными запирающими устройствами (домофонными системами)  | 0,896 | 0,899 | 0,935 | 0,937 |
| 21. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и лифтами  | 2,165 | 2,168 | 2,204 | 2,206 |
| 22. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами   | 1,550 | 1,553 | 1,589 | 1,591 |
| 23. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и дверными запирающими устройствами (домофонными системами) | 0,985 | 0,988 | 1,024 | 1,027 |
| 24. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и лифтами   | 2,254 | 2,257 | 2,293 | 2,296 |
| 25. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием  | 1,639 | 1,642 | 1,678 | 1,681 |

|     |  |       |       |       |       |
|-----|--|-------|-------|-------|-------|
|     | холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами  |       |       |       |       |
| 26. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами | 2,205 | 2,208 | 2,244 | 2,246 |
| 27. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и дверными запирающими устройствами (домофонными системами)           | 0,874 | 0,877 | 0,913 | 0,916 |
| 28. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и лифтами   | 2,143 | 2,146 | 2,182 | 2,185 |
| 29. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами  | 1,528 | 1,531 | 1,567 | 1,570 |
| 30. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами  | 2,183 | 2,186 | 2,222 | 2,225 |
| 31. | МКД, оборудованные   | 2,094 | 2,097 | 2,133 | 2,135 |

|     |   |       |       |       |       |
|-----|---|-------|-------|-------|-------|
|     | осветительными установками, насосным оборудованием системы отопления, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами   |       |       |       |       |
| 32. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами | 2,294 | 2,297 | 2,333 | 2,336 |

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 12**  
**к приказу Министерства**  
**строительства и жилищно-**  
**коммунального хозяйства**  
**Республики Алтай**

от

26.02.2025 № П-07-01/0109

**Нормативы потребления коммунальных ресурсов по электроснабжению,**  
**потребляемых при использовании и содержании общего имущества**  
**в многоквартирном доме на территории на территории**  
**Республики Алтай <12>**

<12> МКД, оборудованные осветительными установками - лампами накаливания и светодиодными лампами, и площадь общего имущества которых не включает площади чердаков.

| N<br>п/п | Многоквартирные дома (МКД), оборудованные группами оборудования, которые являются общим имуществом многоквартирного дома | Значение норматива (кВт.ч в месяц на 1 кв. м общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме) |   |  |   |
|----------|--|--|---|--|---|
|          |  | с использованием светодиодных ламп в подъездах и ламп накаливания в подвалах   | с использованием ламп накаливания в подъездах и светодиодных ламп при домовом освещении | с использованием ламп накаливания в подъездах, ламп накаливания в подвалах и светодиодных ламп при домовом освещении | с использованием светодиодных ламп в подъездах и придомовом освещении и ламп накаливания в подвалах |
| 1.       | МКД, оборудованные только осветительными установками   | 0,1048   | 0,5783  | 0,5931   | 0,1434  |
| 2.       | МКД, оборудованные осветительными установками и насосным оборудованием холодного водоснабжения                           | 0,216  | 0,689   | 0,704  | 0,254   |

|     |   |       |       |       |       |
|-----|---|-------|-------|-------|-------|
| 3.  | МКД, оборудованные осветительными установками и насосным оборудованием горячего водоснабжения   | 0,194 | 0,668 | 0,683 | 0,233 |
| 4.  | МКД, оборудованные осветительными установками и насосным оборудованием системы отопления  | 0,472 | 0,946 | 0,960 | 0,798 |
| 5.  | МКД, оборудованные осветительными установками и дверными запирающими устройствами (домофонными системами)   | 0,145 | 0,618 | 0,633 | 0,183 |
| 6.  | МКД, оборудованные осветительными установками и лифтами   | 1,414 | 1,887 | 1,902 | 1,452 |
| 7.  | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения и насосным оборудованием горячего водоснабжения             | 0,305 | 0,779 | 0,794 | 0,344 |
| 8.  | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения и насосным оборудованием системы отопления                  | 0,583 | 1,057 | 1,071 | 0,909 |
| 9.  | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения и дверными запирающими устройствами (домофонными системами) | 0,256 | 0,729 | 0,744 | 0,294 |
| 10. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения и лифтами   | 1,525 | 1,998 | 2,013 | 1,563 |
| 11. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения и насосным оборудованием                                     | 0,562 | 1,035 | 1,050 | 0,888 |

|     |  |       |       |       |       |
|-----|--|-------|-------|-------|-------|
|     | системы отопления  |       |       |       |       |
| 12. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения и дверными запирающими устройствами (домофонными системами)   | 0,234 | 0,708 | 0,723 | 0,273 |
| 13. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения и лифтами   | 1,503 | 1,977 | 1,992 | 1,542 |
| 14. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием системы отопления и дверными запирающими устройствами (домофонными системами)  | 0,512 | 0,986 | 1,000 | 0,838 |
| 15. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием системы отопления и лифтами  | 1,781 | 2,255 | 2,269 | 2,107 |
| 16. | МКД, оборудованные осветительными установками, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами   | 1,454 | 1,927 | 1,942 | 1,492 |
| 17. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения и насосным оборудованием системы отопления                  | 0,673 | 1,146 | 1,161 | 0,999 |
| 18. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения и дверными запирающими устройствами (домофонными системами) | 0,345 | 0,819 | 0,834 | 0,384 |

|     |  |       |       |       |       |
|-----|--|-------|-------|-------|-------|
| 19. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения и лифтами   | 1,614 | 2,088 | 2,103 | 1,653 |
| 20. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и дверными запирающими устройствами (домофонными системами)  | 0,623 | 1,097 | 1,111 | 0,949 |
| 21. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и лифтами  | 1,892 | 2,366 | 2,380 | 2,218 |
| 22. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами   | 1,565 | 2,038 | 2,053 | 1,603 |
| 23. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и дверными запирающими устройствами (домофонными системами) | 0,713 | 1,186 | 1,201 | 1,039 |
| 24. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и лифтами   | 1,982 | 2,455 | 2,470 | 2,308 |

|     |   |       |       |       |       |
|-----|---|-------|-------|-------|-------|
| 25. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами | 1,654 | 2,128 | 2,143 | 1,693 |
| 26. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами      | 1,932 | 2,406 | 2,420 | 2,258 |
| 27. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и дверными запирающими устройствами (домофонными системами)                | 0,602 | 1,075 | 1,090 | 0,928 |
| 28. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и лифтами  | 1,871 | 2,344 | 2,359 | 2,197 |
| 29. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами   | 1,543 | 2,017 | 2,032 | 1,582 |
| 30. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и               | 1,911 | 2,384 | 2,399 | 2,237 |

|     |   |       |       |       |       |
|-----|---|-------|-------|-------|-------|
|     | лифтами   |       |       |       |       |
| 31. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием системы отопления, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами  | 1,821 | 2,295 | 2,309 | 2,147 |
| 32. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления, дверными запирающими устройствами (домофонными системами) и лифтами | 2,022 | 2,495 | 2,510 | 2,348 |

---