



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14 марта 2024 г.

№ 50/24

г. Луганск

О применении нормативов потребления электрической энергии, потребляемой при использовании и содержании общего имущества в многоквартирных домах, на территории Луганской Народной Республики

В соответствии с пунктом 10 особенностей применения положений законодательства Российской Федерации в сферах организации и проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, управления многоквартирными домами, предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, водоснабжения, водоотведения и организации и осуществления в 2023–2026 годах регионального государственного жилищного контроля (надзора) и муниципального жилищного контроля на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 07.03.2023 № 360 «Об утверждении особенностей применения положений законодательства Российской Федерации в сферах организации и проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, управления многоквартирными домами, предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, водоснабжения, водоотведения и организации и осуществления в 2023–2026 годах регионального государственного жилищного контроля (надзора) и муниципального жилищного контроля на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2023 г. № 249», статьями 10, 16 Закона Луганской Народной Республики от 30.03.2023 № 430-III «О Правительстве Луганской Народной Республики» (с изменениями) Правительство Луганской Народной Республики п о с т а н о в л я е т:

1. Применять в период с 01.01.2024 по 31.12.2024 нормативы потребления электрической энергии, потребляемой при использовании и содержании общего

имущества в многоквартирных домах (за исключением многоквартирных домов, оборудованных светодиодными лампами), на территории Луганской Народной Республики согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Применять в период с 01.01.2024 по 31.12.2024 нормативы потребления электрической энергии, потребляемой при использовании и содержании общего имущества в многоквартирных домах, оборудованных светодиодными лампами, на территории Луганской Народной Республики согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.2024.

Председатель Правительства
Луганской Народной Республики

С.И. Козлов

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Луганской Народной Республики
от 14 марта 2024 г. № 50/24

Нормативы потребления электрической энергии, потребляемой при использовании и содержании общего имущества в многоквартирных домах (за исключением многоквартирных домов, оборудованных светодиодными лампами), на территории Луганской Народной Республики

Категория многоквартирных домов	Единица измерения	Норматив потребления
1	2	3
1. Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками:	кВт·ч в месяц на кв. м	–
с износом внутридомовых инженерных систем до 20 %		0,59
с износом внутридомовых инженерных систем 20–50 %		0,60
с износом внутридомовых инженерных систем 50–70 %		0,61
с износом внутридомовых инженерных систем свыше 70 %		0,63
при отсутствии сведений об износе		0,61
2. Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками, системами противопожарного оборудования и дымоудаления, дверными запирающими устройствами, усилителями телеантенн коллективного пользования, насосным оборудованием холодного и горячего водоснабжения, а также системами отопления и другим оборудованием:	кВт·ч в месяц на кв. м	–
с износом внутридомовых инженерных систем до 20 %		0,75
с износом внутридомовых инженерных систем 20–50 %		0,77
с износом внутридомовых инженерных систем 50–70 %		0,79
с износом внутридомовых инженерных систем свыше 70 %		0,81
при отсутствии сведений об износе		0,78
3. Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками, электроотопительными установками, электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, системами противопожарного оборудования и дымоудаления, дверными запирающими устройствами, усилителями телеантенн коллективного пользования, насосным оборудованием холодного и горячего водоснабжения, а также системами отопления и другим оборудованием, в отопительный период	кВт·ч в месяц на кв. м	1,23
4. Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками, электроотопительными установками и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, системами противопожарного оборудования и дымоудаления, дверными запирающими устройствами, усилителями телеантенн коллективного пользования, насосным оборудованием холодного и горячего водоснабжения, а также системами отопления и другим оборудованием, вне отопительного периода	кВт·ч в месяц на кв. м	0,92

1	2	3
5. Многоквартирные дома, оборудованные лифтами, осветительными установками	кВт·ч в месяц на кв. м	2,24
6. Многоквартирные дома, оборудованные лифтами, осветительными установками, системами противопожарного оборудования и дымоудаления, дверными запирающими устройствами, усилителями телеантенн коллективного пользования, насосным оборудованием холодного и горячего водоснабжения, а также системами отопления и другим оборудованием	кВт·ч в месяц на кв. м	2,40
7. Многоквартирные дома, оборудованные лифтами, осветительными установками, электроотопительными установками, электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, системами противопожарного оборудования и дымоудаления, дверными запирающими устройствами, усилителями телеантенн коллективного пользования, насосным оборудованием холодного и горячего водоснабжения, а также системами отопления и другим оборудованием, в отопительный период	кВт·ч в месяц на кв. м	2,92
8. Многоквартирные дома, оборудованные лифтами, осветительными установками, электроотопительными установками, электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, системами противопожарного оборудования и дымоудаления, дверными запирающими устройствами, усилителями телеантенн коллективного пользования, насосным оборудованием холодного и горячего водоснабжения, а также системами отопления и другим оборудованием, вне отопительного периода	кВт·ч в месяц на кв. м	2,61

Примечание. Нормативы потребления электрической энергии, потребляемой при использовании и содержании общего имущества в многоквартирных домах, применяются к общим площадям помещений, входящим в состав общего имущества в многоквартирных домах, в которых имеются инженерные коммуникации для использования в целях освещения.

Нормативы потребления электрической энергии, потребляемой при использовании и содержании общего имущества в многоквартирных домах, применяются при условии, что конструктивные особенности многоквартирных домов предусматривают возможность потребления соответствующего вида коммунальных ресурсов при содержании общего имущества.

Нормативы потребления электрической энергии, потребляемой при использовании и содержании общего имущества в многоквартирных домах, оборудованных лифтами, применяются при условии фактического функционирования лифтов.

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Луганской Народной Республики
от 14 марта 2024 г. № 50/24

**Нормативы потребления электрической энергии, потребляемой при
использовании и содержании общего имущества в многоквартирных
домах, оборудованных светодиодными лампами, на территории
Луганской Народной Республики**

Категория многоквартирных домов	Единица измерения	Норматив потребления
1	2	3
1. Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками	кВт·ч в месяц на кв. м	0,07
2. Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками, системами противопожарного оборудования и дымоудаления, дверными запирающими устройствами, усилителями телеантенн коллективного пользования, насосным оборудованием холодного и горячего водоснабжения, а также системами отопления и другим оборудованием	кВт·ч в месяц на кв. м	0,23
3. Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками, электроотопительными установками, электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, системами противопожарного оборудования и дымоудаления, дверными запирающими устройствами, усилителями телеантенн коллективного пользования, насосным оборудованием холодного и горячего водоснабжения, а также системами отопления и другим оборудованием, в отопительный период	кВт·ч в месяц на кв. м	0,75
4. Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками, электроотопительными установками, электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, системами противопожарного оборудования и дымоудаления, дверными запирающими устройствами, усилителями телеантенн коллективного пользования, насосным оборудованием холодного и горячего водоснабжения, а также системами отопления и другим оборудованием, вне отопительного периода	кВт·ч в месяц на кв. м	0,45
5. Многоквартирные дома, оборудованные лифтами, осветительными установками	кВт·ч в месяц на кв. м	1,76
6. Многоквартирные дома, оборудованные лифтами, осветительными установками, системами противопожарного оборудования и дымоудаления, дверными запирающими	кВт·ч в месяц на кв. м	1,92

1	2	3
устройствами, усилителями телеантенн коллективного пользования, насосным оборудованием холодного и горячего водоснабжения, а также системами отопления и другим оборудованием		
7. Многоквартирные дома, оборудованные лифтами, осветительными установками, электроотопительными установками, электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, системами противопожарного оборудования и дымоудаления, дверными запирающими устройствами, усилителями телеантенн коллективного пользования, насосным оборудованием холодного и горячего водоснабжения, а также системами отопления и другим оборудованием, в отопительный период	кВт·ч в месяц на кв. м	2,44
8. Многоквартирные дома, оборудованные лифтами, осветительными установками, электроотопительными установками, электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, системами противопожарного оборудования и дымоудаления, дверными запирающими устройствами, усилителями телеантенн коллективного пользования, насосным оборудованием холодного и горячего водоснабжения, а также системами отопления и другим оборудованием, вне отопительного периода	кВт·ч в месяц на кв. м	2,14

Примечание. Нормативы потребления эклектической энергии, потребляемой при использовании и содержании общего имущества в многоквартирных домах, применяются к общим площадям помещений, входящим в состав общего имущества в многоквартирных домах, в которых имеются инженерные коммуникации для использования в целях освещения.

Нормативы потребления эклектической энергии, потребляемой при использовании и содержании общего имущества в многоквартирных домах, применяются при условии, что конструктивные особенности многоквартирных домов предусматривают возможность потребления соответствующего вида коммунальных ресурсов при содержании общего имущества.

Нормативы потребления эклектической энергии, потребляемой при использовании и содержании общего имущества в многоквартирных домах, оборудованных лифтами, применяются при условии фактического функционирования лифтов.