Приложение 1

Информация о нормативах потребления коммунальных услуг действующих на территории города Лянтор в 2018 году

(Приказ Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 11 ноября 2013 года N 22-нп "Об установлении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению и водоотведению на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры" (с изменениями))

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  Степень благоустройства жилищного фонда  | Норматив холодного водоснабжения, м3/чел  | Норматив горячего водоснабжения, м3/чел  | Норматив водоотведения, м3/чел  | Норматив потребления холодного и горячего водоснабжения/ водоотведения на общедомовые нужды в многоквартирных домах (м3/ 1 м2 общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, в месяц  |
| Жилые дома с централизованным горячим водоснабжениемпри закрытых системах отопления | 0,032/0,064 |
| Жилые дома с полным благоустройством  | 3,901  | 3,418  | 7,319  |
| Жилые дома и общежития квартирного типа с ваннами и душевыми  | 3,901  | 3,418  | 7,319  |
| Жилые дома и общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях  | 2,290  | 1,637  | 3,927  |
| Жилые дома без централизованного горячего водоснабжения |
| Жилые дома и общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях, оборудованные различными водонагревательными приборами | 3,927  | - | 3,927  |
| Жилые дома и общежития квартирного типа с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализаций с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными приборами | 7,014  | - | 6,089  |
| Жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами, | 4,719 | - | 4,719 |

Приказ Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 9 декабря 2013 года N 26-нп "Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по отоплению на территории муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа - Югры"

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Категории жилых домов | Постройки до 1999 года включительно | Постройки после 1999 года |
| Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м2 общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц | Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м2 общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц |
| 1-этажные жилые дома | 0,0353 | 0,0189 |
| 2-этажные жилые дома | 0,0353 | 0,0161 |
| 3-этажные жилые дома | - | 0,0158 |
| 3 - 4-этажные жилые дома | 0,0250 | - |
| 4 - 5-этажные жилые дома | - | 0,0137 |
| 6 - 7-этажные жилые дома | - | 0,0128 |
| 5 - 9-этажные жилые дома | 0,0218 | - |
| 8 - 9-этажные жилые дома | - | 0,0123 |
| 10-этажные жилые дома | - | 0,0115 |

Нормативы
потребления коммунальных услуг по электроснабжению собственниками
и пользователями жилых помещений в многоквартирных домах и жилых домов

(Постановление Правительства Ханты-Мансийского АО - Югры от 24 ноября 2012 г. N 448-п

"Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по электроснабжению

при отсутствии у потребителей приборов учёта на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»)

|  |  |
| --- | --- |
| Количество комнат | Нормативы потребления электроэнергии кВт/час в месяц на 1 человека при составе семьи |
| 1 человек | 2 человека | 3 человека | 4 человека | 5 человек и более |
| I. При наличии газовой плиты |
| 1 комната | 140  | 87  | 67  | 55  | 48  |
| 2 комнаты | 181  | 112  | 87  | 71  | 62  |
| 3 комнаты | 204  | 127  | 98  | 80  | 69  |
| 4 комнаты и более | 221  | 137  | 106  | 86  | 75  |
| II. При наличии электрической плиты |
| 1 комната | 190  | 118  | 91  | 74  | 65  |
| 2 комнаты | 224  | 139  | 108  | 87  | 76  |
| 3 комнаты | 245  | 152  | 118  | 96  | 83  |
| 4 комнаты и более | 260  | 161  | 125  | 101  | 88  |
| III. При наличии электроводонагревателя |
| 71 кВт час на одного человека |

Нормативы
потребления коммунальных услуг по электроснабжению на общедомовые нужды
собственниками и пользователями жилых помещений в многоквартирных домах

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория многоквартирных домов | Единица измерения | Нормативы потребления |
| без чердаков и подвалов | с чердаком | с подвалом | с чердаком и подвалом |
| в которых имеются инженерные коммуникации (с освещением) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами, электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения | кВт·ч в месяц на 1 м2 общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме | 2,5 | 2,1 | 1,6 | 1,0 |
| 2 | Многоквартирные дома, оборудованные лифтами (1 ед. в подъезде) и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения | - | 3,9 | 3,0 | 2,6 |
| 3 | Многоквартирные дома, оборудованные лифтами (2 ед. и более в подъезде) и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения | - | - | 6,4 | 3,3 |
| 4 | Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами, электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения и оборудованные насосным оборудованием | 3,6 | 1,8 | 1,2 | 1,4 |
| 5 | Многоквартирные дома, оборудованные лифтами (1 ед. в подъезде) и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения и оборудованные насосным оборудованием | - | 3,1 | 2,4 | 3,5 |
| 6 | Многоквартирные дома, оборудованные лифтами (2 ед. и более в подъезде) и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения и оборудованные насосным оборудованием | - | - | 5,1 | 7,6 |
| 7 | Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными установками, применяемыми на обогрев помещений, входящих в состав общего имущества, и насосным оборудованием | - | - | 24,5 | - |
| 8 | Дополнительный норматив для многоквартирных домов всех категорий при наличии вентиляторов для принудительной вентиляции | 1,6 |

Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, определяется как суммарная площадь следующих помещений, не являющихся частями квартир многоквартирного дома и предназначенных для обслуживания более 1 помещения в многоквартирном доме (согласно сведениям, указанным в паспорте многоквартирного дома): площади межквартирных лестничных площадок, лестниц, лифтов, лифтовых и иных шахт, коридоров, технических этажей, чердаков, подвалов, в которых имеются инженерные коммуникации, иного обслуживающего более 1 помещения в данном доме оборудования (технические подвалы), тамбуров, холлов, вестибюлей, колясочных, помещений охраны (консьержа) в этом многоквартирном доме, не принадлежащих отдельным собственникам.

Норматив, указанный в пункте 8 таблицы, применяется при наличии вентиляторов принудительной вентиляции дополнительно к нормативам потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества для всех категорий многоквартирных домов.

Для многоквартирных домов с переменной степенью благоустройства (разным количеством лифтов в доме либо их отсутствием в одном из подъездов) применяется норматив потребления электрической энергии по минимальной степени благоустройства подъездов многоквартирного дома.