Приложение 1

Информация о нормативах потребления коммунальных услуг действующих на территории города Лянтор в 2019 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 потребелния 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 водоснабжением при закрытых системах отопления* | *0,032/0,064* |
| Жилые дома с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей | 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 квартирного типа с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами | 7,014 | - | 7,014 |
| Жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами | 4,719 | - | 4,719 |
| Жилые дома и общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях, оборудованные различными водонагревательными устройствами | 3,927 | - | 3,927 |

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 02 февраля 2018 г. N 24-п

"О нормативах потребления коммунальных услуг и нормативах потребления коммунальных ресурсов по электроснабжению

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

|  |  |
| --- | --- |
| Количество комнат в жилом помещении | Нормативы потребления в зависимости от численности проживающих в жилом помещении (кВт·ч на 1 человека в месяц) |
| 1 человек  | 2 человека  | 3 человека  | 4 человека  | 5 и более человек  |
| Раздел I. МНОГОКВАРТИРНЫЕ ДОМА, ЖИЛЫЕ ДОМА И ОБЩЕЖИТИЯ КВАРТИРНОГО ТИПА, НЕ ОБОРУДОВАННЫЕ В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ СТАЦИОНАРНЫМИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ ПЛИТАМИ  |
| 1 комната  | 97,3  | 60,3  | 46,7  | 38,0  | 33,1  |
| 2 комнаты  | 125,6  | 77,8  | 60,3  | 49,0  | 42,7  |
| 3 комнаты  | 142,1  | 88,1  | 68,2  | 55,4  | 48,3  |
| 4 и более комнат  | 153,8  | 95,3  | 73,8  | 60,0  | 52,3  |
| Раздел II. МНОГОКВАРТИРНЫЕ ДОМА, ЖИЛЫЕ ДОМА И ОБЩЕЖИТИЯ КВАРТИРНОГО ТИПА, ОБОРУДОВАННЫЕ В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ СТАЦИОНАРНЫМИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ ПЛИТАМИ  |
| 1 комната  | 139,0  | 86,2  | 66,7  | 54,2  | 47,3  |
| 2 комнаты  | 164,0  | 101,7  | 78,7  | 64,0  | 55,8  |
| 3 комнаты  | 179,3  | 111,2  | 86,1  | 69,9  | 61,0  |
| 4 и более комнат  | 190,4  | 118,1  | 91,4  | 74,3  | 64,8  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N | Категория многоквартирных домов | Единица измерения | Нормативы потребления |
| с лампами накаливания | с энергоэффективными лампами |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и насосным оборудованием | кВт ч в месяц на 1 кв. м общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме | 0,96 | 0,37 |
| 2 | Многоквартирные дома, оборудованные лифтами(1 ед. в подъезде), без насосного оборудования | 2,47 | 1,85 |
| 3 | Многоквартирные дома, оборудованные лифтами(2 ед. и более в подъезде), без насосного оборудования | 3,06 | 2,18 |
| 4 | Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами, с насосным оборудованием | 1,38 | 0,78 |
| 5 | Многоквартирные дома, оборудованные лифтами(1 ед. в подъезде) и насосным оборудованием | 3,16 | 2,53 |
| 6 | Многоквартирные дома, оборудованные лифтами(2 ед. и более в подъезде) и насосным оборудованием | 4,03 | 3,19 |
|  | Дополнительные нормативы по всем категориям домов |
| 7 | Дополнительный норматив для многоквартирных домов всех категорий на обогрев помещений, входящих в состав общего имущества | кВт ч в месяц на 1 кв. м общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме | 12,58 |
| 8 | Дополнительный норматив для многоквартирных домов всех категорий при наличии вентиляторов для принудительной вентиляции | 0,60 |
| 9 | Дополнительный норматив для многоквартирных домов всех категорий с электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения | 1,06 |