**СВЕДЕНИЯ О НОРМАТИВАХ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ И НА ОБЩЕДОМОВЫЕ НУЖДЫ**

**1. Тепловая энергия (отопление и подогрев воды):**

**Поставщик ОАО «Мурманэнергосбыт»**

**ОАО «Мурманская ТЭЦ»**

Приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области от 22 апреля 2015 г. № 77 «О внесении изменений в приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области от 11 марта 2013 года № 34»

С учетом повышающего коэффициента

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Этажность многоквартирного (жилого) дома | Нормативы потребления, Гкал на 1 кв. м. общей  площади жилого помещения в месяц | | |
|  | Материал стен | | |
|  | Камень, кирпич | Панель, блок | Дерево, смешанные и др. метериалы |
| МКД до 1999 года постройки включительно | | | |
| 1-3 | 0,03081 | 0,03211 | 0,03211 |
| 4-6 | 0,02753 | 0,02651 | - |
| 7 и более | 0,03043 | 0,02866 | - |
| МКД после 1999 года постройки | | | |
| 1-3 | - | - | 0,01707 |
| 4-6 | 0,01518 | - | - |
| 7 и более | 0,01256 | 0,01372 | - |

**2. Электроэнергия**

**Поставщик АО «КолАтомЭнергоСбыт»**

Приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области от 22 апреля 2015 г. № 79 «О внесении изменений в Приказ Министерства энергетики и ЖКХ Мурманской области от 11.03.2013 г. № 36 Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по электроэнергии»

С учетом повышающего коэффициента

В жилых помещениях:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Кол-во комнат | 1 | | 2 | | 3 | | 4 и более | |
| Кол-во человек | газ | эл. пл. | газ | эл. пл. | газ | эл. пл. | газ | эл. пл. |
| 1 | 101,2 | 156,2 | 130,6 | 184,4 | 147,7 | 201,5 | 159,9 | 214,0 |
| 2 | 62,7 | 96,8 | 80,9 | 114,3 | 91,5 | 125,0 | 99,1 | 132,7 |
| 3 | 48,6 | 75,0 | 62,7 | 88,4 | 71,0 | 96,7 | 76,8 | 102,7 |
| 4 | 39,5 | 60,9 | 50,9 | 71,8 | 57,6 | 78,7 | 62,4 | 83,5 |
| 5 и более | 34,4 | 53,1 | 44,4 | 62,6 | 50,3 | 68,5 | 54,3 | 72,7 |

На общедомовые нужды:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Категория | кВт.ч /м2  в месяц |
| 1 | Без лифтового оборудования | 2,09 |
| 2 | При наличии лифтового оборудования | 3,62 |

**3. Водоснабжение и водоотведение**

**Поставщик ⎯ ГОУП «Мурманводоканал»**

Приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области от 22 апреля 2015 г. № 78 «О внесении изменений в Приказ Министерства энергетики и ЖКХ Мурманской области от 11.03.2013 г. № 35 Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг (по холдному, горячему водоснабжению и водоотведению)»

С учетом повышающего коэффициента

Многоквартирные дома и/или жилые дома с горячим и холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованными раковинами, мойками, ваннами длинной 1500 – 1550 мм с душем:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Горячее  водоснабжение | | Холодное  водоснабжение | | водоотведение |
|  | индив | ОДН | индив | ОДН |  |
| 1-3 этажей | 3,49 | 0,017 | 5,89 | 0,017 | 9,38 |
| 4-6 этажей | 3,49 | 0,033 | 5,89 | 0,033 | 9,38 |
| 7 и более этажей | 3,49 | 0,033 | 5,89 | 0,033 | 9,38 |

Многоквартирные дома и/или жилые дома с горячим и холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованными раковинами, мойками, ваннами длинной 1650 – 1700 мм с душем:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Горячее  водоснабжение | | Холодное  водоснабжение | | водоотведение |
|  | индив | ОДН | индив | ОДН |  |
| 1-3 этажей | 3,71 | 0,017 | 6,17 | 0,017 | 9,88 |
| 4-6 этажей | 3,71 | 0,033 | 6,17 | 0,033 | 9,88 |
| 7 и более этажей | 3,71 | 0,033 | 6,17 | 0,033 | 9,88 |

**4. Газоснабжение**

**Поставщик ⎯ ОАО «Мурманоблгаз»**

Постановление № 1 Министерства энергетики и жилищно – коммунального хозяйства Мурманской области от 23.03.2011 года.

Норматив потребления газа на одного человека в месяц при наличие в квартире газовой плиты и центролизованного горячего водоснабжения при газоснабжении сжиженным углеводородным газом: 6.0 кг

Норматив потребления газа на одного человека в месяц при наличие в квартире газовой плиты и отсутствии централизованного горячего водоснабжения и газового водонагревателя при снабжении сжиженным углеводородным газом: 9.0 кг