Российская Федерация

Камчатский край

Тигильский район

Совет депутатов сельского поселения «село Седанка»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

688612 Камчатский край, Тигильский район, с.Седанка, ул.Советская,д.16

**РЕШЕНИЕ**

«11» апреля 2016 г. № 12

 «Об утверждении социальных нормативов

потребления коммунальных услуг

населением с6ельского поселения «село Седанка»

на 2016 год.

1. Решение Совета депутатов сельского поселения «село Седанка» от 03.04 2015 г. № 20 - ОТМЕНИТЬ.

2. Утвердить социальные нормативы потребления коммунальных услуг населением

сельского поселения «село Седанка» на 2016 год согласно приложению.

3.Настоящее решение вступает в законную силу с 01 мая 2016 года.

Глава сельского

поселения «село Седанка» Н.В.Величко

 Приложение к решению Совета

 депутатов СП «село Седанка»

 от 11.04.2016 г. № 12

 Социальные нормативы потребления коммунальных услуг населения муниципального образования сельского поселения «село Седанка»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | наименование услуг | количество на одного человека | Норматив потребления коммунальной услуги холодного водоснабжения в жилых помещениях на общедомовые нужды (куб.метр в месяц на кв.метр общей площади) |
| литров в сутки | куб.м. в месяц |  |
|  1. ВОДОСНАБЖЕНИЕ |  |
| 1.1 | жилые здания с водопроводом подключенные к септику, без ванн | 49 | 1,88 | 0,071 |
| 1.2 | жилые здания с водопроводом, подключенные к септику с ваннами и водонагревателями, работающими на твердом топливе | 87 | 8,27 | 0,052 |
| 1.3. | жилые здания, подключенные к септику при наличии водопроводного ввода ( наличие крана) | 22 | 0,78 | 0,064 |
|  2.ВОДООТВЕДЕНИЕ В СЕПТИК |  |
| **2.1.** |  жилые здания с водопроводом, подключенные к септику без ванн | 44 | 1,48 |  |
| 2.2. | жилые здания с водопроводом, подключенные к септику с ваннами и водонагревателями, работающими на твердом топливе | 82 | 2,65 |  |
| 2.3. | жилые здания с водопроводом, подключенные к септику ( наличие крана) | 20 | 0,6 |  |
|  3.ВЫВОЗ ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ |  |
| 3.1. | СБОР ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ ОТ ЖИЛЫХ ДОМОВ | В МЕСЯЦ | 0,083 |  |
|  4. СОДЕРЖАНИЕ, ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЖИЛИЩНОГО ФОНДА С УЧЕТОМ ОТЧИСЛЕНИЙ НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ |  |
| 4.1. | содержание, текущий ремонт мест общего пользования в жилом доме |  коэффициент комфортности  |  |
|  | а) в капитальных домах без одного из видов удобств (водопровод, канализация, централизованное отопление) |  0,9 |  |
|  | б) в домах только с централизованным отоплением |  0,8 |  |
|  | в)в домах с локальным отоплением |  0,7 |  |
|  | г)в ветхих домах ( износ более 60% для деревянных) |  0,4 |  |
|  5. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ |  |
| 5.1.  | отопление в жилых домах с централизованными системами теплоснабжения ( на 1 кв.м. общей площади) | в годв месяц | 0,3160,0316 |  |
|  6. НАЙМ ЖИЛЬЯ |  |
| 6.1. | коэффициенты, применяемые к ставке оплаты по найму ( применяются в порядке очередности) |  |  |
| Условия применения платы за найм | значение коэффициента |  |
|  | ветхие дома (износ более 60% для деревянных домов) |  0,0 |  |
|  | деревянные дома многоквартирные |  1,1 |  |
|  7. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ |  |
|  | электроснабжение в домах ( на 1 чел) | в годв месяц | 1200 КВт/ч100 КВт/ч |  |