|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Государственный**  **комитет по ценовой политике Республики Саха (Якутия)** | **Герб РС(Я)** | **Саха Өрөспүүбүлүкэтин** **Сыанаҕа политикатын государственнай комитета** |

**ПРИКАЗ**

|  |  |
| --- | --- |
| «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. | №\_\_\_\_ /\_\_\_ |

г. Якутск

Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме

В соответствии со статьей 157 Жилищного кодекса Российской Федерации, постановлениями Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 г. № 306 «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме», от 06 мая 2011 г. № 354 "О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов" и от 27 августа 2012 г. № 857 "Об особенностях применения Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов", постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 22 ноября 2007 г. N 468 "Об утверждении Положения о Государственном комитете по ценовой политике Республики Саха (Якутия)", Государственный комитет по ценовой политике Республики Саха (Якутия) п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить нормативы потребления коммунальных услуг на период с 01.07.2024 по 01.07.2025 в соответствии с приложением № 1 к настоящему постановлению, в том числе:

1.1. Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению для муниципальных образований, в которых оплата коммунальной услуги за отопление осуществляется в течение календарного года в соответствии с таблицей № 1;

1.2. Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению для муниципальных образований, в которых оплата коммунальной услуги за отопление осуществляется в течение отопительного периода в соответствии с таблицей № 2;

1.3. Нормативы потребления тепловой энергии для населения в многоквартирных домах без индивидуальных внутриквартирных приборов учета и (или) приборов учета общедомовых приборов учета тепловой энергии, жилых домах без приборов учета тепловой энергии, а также в случае выхода из строя прибора учета или истечения срока поверки прибора учета по муниципальным образованиям, на территории которых оплата за отопление осуществляется в течение отопительного периода, в соответствии с постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 26.09.2016 N 337 "О способе оплаты коммунальной услуги за отопление на территории Республики Саха (Якутия)" в соответствии с таблицей № 3;

1.4. Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению при использовании надворных построек, расположенных на земельном участке в соответствии с таблицей № 4;

1.5. Нормативы расхода тепловой энергии на подогрев воды в соответствии с таблицей № 5;

1.6. Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному (горячему) водоснабжению в жилых помещениях в соответствии с таблицей № 6;

1.7. Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному (горячему) водоснабжению в жилых помещениях для открытых систем теплоснабжения в соответствии с таблицей № 7;

1.8. Нормативы потребления холодной воды, потребляемой при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме, норматива потребления горячей воды, потребляемой при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме, и норматива отведения сточных вод в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме в соответствии с таблицей № 8;

1.9. Нормативы потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению при использовании земельного участка и надворных построек в соответствии с таблицей № 9;

1.10. Нормативы потребления коммунальной услуги по газоснабжению в соответствии с таблицей № 10;

1.11. Поправочные коэффициенты к нормативам газоснабжения в соответствии с таблицей № 11;

1.12. Нормативы потребления коммунальной услуги по газоснабжению при использовании земельного участка и надворных построек в соответствии с таблицей № 12;

1.13. Нормативы потребления электроэнергии на отопление для населения в соответствии с таблицей №13;

1.14. Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях многоквартирных домов и жилых домах, в том числе общежитиях квартирного типа в соответствии с таблицей № 14;

1.15. Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях в многоквартирных домах, включающих общежития квартирного типа, общежития коридорного, гостиничного и секционного типов в соответствии с таблицей № 15;

1.16. Нормативы потребления электрической энергии, потребляемой при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме в соответствии с таблицей № 16;

1.17. Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению при использовании надворных построек, расположенных на земельном участке в соответствии с таблицей № 17;

1.18. Нормативы потребления электрической энергии на отопление (электрообогрев нижнего перекрытия) в многоквартирном жилом доме, введенном в эксплуатацию до 2016 года включительно с двумя и более видами отопления, расположенном в зоне действия гидроэлектростанции в соответствии с таблицей № 18;

1.19. Количество дней и месяцев отопительного периода для установления соответствующих нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению и горячему водоснабжению в соответствии с таблицей № 19.

2. Утвердить нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2025 в соответствии с приложением № 2 к настоящему постановлению, в том числе:

2.1. Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению для муниципальных образований, в которых оплата коммунальной услуги за отопление осуществляется в течение календарного года в соответствии с таблицей № 1;

2.2. Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению для муниципальных образований, в которых оплата коммунальной услуги за отопление осуществляется в течение отопительного периода в соответствии с таблицей № 2;

2.3. Нормативы потребления тепловой энергии для населения в многоквартирных домах без индивидуальных внутриквартирных приборов учета и (или) приборов учета общедомовых приборов учета тепловой энергии, жилых домах без приборов учета тепловой энергии, а также в случае выхода из строя прибора учета или истечения срока поверки прибора учета по муниципальным образованиям, на территории которых оплата за отопление осуществляется в течение отопительного периода, в соответствии с постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 26.09.2016 N 337 "О способе оплаты коммунальной услуги за отопление на территории Республики Саха (Якутия)" в соответствии с таблицей № 3;

2.4. Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению при использовании надворных построек, расположенных на земельном участке в соответствии с таблицей № 4;

2.5. Нормативы расхода тепловой энергии на подогрев воды в соответствии с таблицей № 5;

2.6. Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному (горячему) водоснабжению в жилых помещениях в соответствии с таблицей № 6;

2.7. Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному (горячему) водоснабжению в жилых помещениях для открытых систем теплоснабжения в соответствии с таблицей № 7;

2.8. Нормативы потребления холодной воды, потребляемой при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме, норматива потребления горячей воды, потребляемой при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме, и норматива отведения сточных вод в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме в соответствии с таблицей № 8;

2.9. Нормативы потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению при использовании земельного участка и надворных построек в соответствии с таблицей № 9;

2.10. Нормативы потребления коммунальной услуги по газоснабжению в соответствии с таблицей № 10;

2.11 Нормативы потребления коммунальной услуги по газоснабжению при использовании земельного участка и надворных построек в соответствии с таблицей № 11;

2.12. Поправочные коэффициенты к нормативам на газ в соответствии с таблицей № 12;

2.13. Нормативы потребления электроэнергии на отопление для населения в соответствии с таблицей № 13;

2.14. Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях многоквартирных домов и жилых домах, в том числе общежитиях квартирного типа в соответствии с таблицей № 14;

2.15. Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях в многоквартирных домах, включающих общежития квартирного типа, общежития коридорного, гостиничного и секционного типов в соответствии с таблицей № 15;

2.16. Нормативы потребления электрической энергии, потребляемой при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме в соответствии с таблицей № 16;

2.17. Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению при использовании надворных построек, расположенных на земельном участке в соответствии с таблицей № 17;

2.18. Нормативы потребления электрической энергии на отопление (электрообогрев нижнего перекрытия) в многоквартирном жилом доме, введенном в эксплуатацию до 2016 года включительно с двумя и более видами отопления, расположенном в зоне действия гидроэлектростанции, согласно таблице № 18;

2.19. Количество дней и месяцев отопительного периода для установления соответствующих нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению и горячему водоснабжению в соответствии с таблицей № 19.

3. Опубликовать настоящий приказ в официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru));

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя председателя Лыкову М.В.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Должность | ШТАМП | ФИО |

*(Документ создан в электронной форме в ГКЦ РС(Я))*

Приложение № 1

к постановлению Правительства

Республики Саха (Якутия)

от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024 г. № \_\_\_\_\_\_

Таблица № 1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | |
| **Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению**  (распространяется на муниципальные образования, в которых оплата коммунальной услуги за отопление осуществляется в течение календарного года) | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| Климатическая зона | Муниципальные районы/городские округа | Категория многоквартирного (жилого) дома | Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц) | | |
| многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича | многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков | многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов |
| 1 зона | Ленский, Олекминский, Алданский, Нерюнгринский | Этажность | многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно | | |
| 1 | 0,0468 | 0,0468 | 0,0468 |
| 2 | 0,0380 | 0,0380 | 0,0380 |
| 3-4 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 |
| 5-9 | 0,0283 | 0,0283 | 0,0283 |
| 10 | 0,0283 | 0,0283 | 0,0283 |
| 11 | 0,0283 | 0,0283 | 0,0283 |
| 12 | 0,0283 | 0,0283 | 0,0283 |
| 13 | 0,0283 | 0,0283 | 0,0283 |
| 14 | 0,0283 | 0,0283 | 0,0283 |
| 15 | 0,0283 | 0,0283 | 0,0283 |
| 16 и более | 0,0283 | 0,0283 | 0,0283 |
| Этажность | многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки | | |
| 1 | 0,0468 | 0,0468 | 0,0468 |
| 2 | 0,0380 | 0,038 | 0,0380 |
| 3 | 0,0345 | 0,0345 | 0,0345 |
| 4 - 5 | 0,0296 | 0,0296 | 0,0296 |
| 6 - 7 | 0,0283 | 0,0283 | 0,0283 |
| 8 | 0,0283 | 0,0283 | 0,0283 |
| 9 | 0,0283 | 0,0283 | 0,0283 |
| 10 | 0,0283 | 0,0283 | 0,0283 |
| 11 | 0,0283 | 0,0283 | 0,0283 |
| 12 и более | 0,0283 | 0,0283 | 0,0283 |
| 2 зона | Сунтарский, Мирнинский, Нюрбинский, Вилюйский, Верхневилюйский | Этажность | многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно | | |
| 1 | 0,0474 | 0,0474 | 0,0474 |
| 2 | 0,0384 | 0,0384 | 0,0384 |
| 3-4 | 0,0331 | 0,0331 | 0,0331 |
| 5-9 | 0,0286 | 0,0286 | 0,0286 |
| 10 | 0,0286 | 0,0286 | 0,0286 |
| 11 | 0,0286 | 0,0286 | 0,0286 |
| 12 | 0,0286 | 0,0286 | 0,0286 |
| 13 | 0,0286 | 0,0286 | 0,0286 |
| 14 | 0,0286 | 0,0286 | 0,0286 |
| 15 | 0,0286 | 0,0286 | 0,0286 |
| 16 и более | 0,0286 | 0,0286 | 0,0286 |
| Этажность | многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки | | |
| 1 | 0,0474 | 0,0474 | 0,0474 |
| 2 | 0,0384 | 0,0384 | 0,0384 |
| 3 | 0,0349 | 0,0349 | 0,0349 |
| 4 - 5 | 0,0300 | 0,0300 | 0,0300 |
| 6 - 7 | 0,0286 | 0,0286 | 0,0286 |
| 8 | 0,0286 | 0,0286 | 0,0286 |
| 9 | 0,0286 | 0,0286 | 0,0286 |
| 10 | 0,0286 | 0,0286 | 0,0286 |
| 11 | 0,0286 | 0,0286 | 0,0286 |
| 12 и более | 0,0286 | 0,0286 | 0,0286 |
| 3 зона | Хангаласский, Мегино-Кангаласский, Кобяйский, Намский, Горный, Амгинский, Усть-Майский, г. Якутск, п. Жатай | Этажность | многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно | | |
| 1 | 0,0485 | 0,0485 | 0,0485 |
| 2 | 0,0393 | 0,0393 | 0,0393 |
| 3-4 | 0,0340 | 0,0340 | 0,0340 |
| 5-9 | 0,0293 | 0,0293 | 0,0293 |
| 10 | 0,0293 | 0,0293 | 0,0293 |
| 11 | 0,0293 | 0,0293 | 0,0293 |
| 12 | 0,0293 | 0,0293 | 0,0293 |
| 13 | 0,0293 | 0,0293 | 0,0293 |
| 14 | 0,0293 | 0,0293 | 0,0293 |
| 15 | 0,0293 | 0,0293 | 0,0293 |
| 16 и более | 0,0293 | 0,0293 | 0,0293 |
| Этажность | многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки | | |
| 1 | 0,0485 | 0,0485 | 0,0485 |
| 2 | 0,0393 | 0,0393 | 0,0393 |
| 3 | 0,0358 | 0,0358 | 0,0358 |
| 4 - 5 | 0,0307 | 0,0307 | 0,0307 |
| 6 - 7 | 0,0293 | 0,0293 | 0,0293 |
| 8 | 0,0293 | 0,0293 | 0,0293 |
| 9 | 0,0293 | 0,0293 | 0,0293 |
| 10 | 0,0293 | 0,0293 | 0,0293 |
| 11 | 0,0293 | 0,0293 | 0,0293 |
| 12 и более | 0,0293 | 0,0293 | 0,0293 |
| 4 зона | Томпонский, Верхнеколымский, Чурапчинский, Усть-Алданский, Жиганский, Таттинский, Среднеколымский, Абыйский, Нижнеколымский | Этажность | многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно | | |
| 1 | 0,0530 | 0,0530 | 0,0530 |
| 2 | 0,0429 | 0,0429 | 0,0429 |
| 3-4 | 0,0370 | 0,0370 | 0,0370 |
| 5-9 | 0,0320 | 0,0320 | 0,0320 |
| 10 | 0,0320 | 0,0320 | 0,0320 |
| 11 | 0,0320 | 0,0320 | 0,0320 |
| 12 | 0,0320 | 0,0320 | 0,0320 |
| 13 | 0,0320 | 0,0320 | 0,0320 |
| 14 | 0,0320 | 0,0320 | 0,0320 |
| 15 | 0,0320 | 0,0320 | 0,0320 |
| 16 и более | 0,0320 | 0,0320 | 0,0320 |
| Этажность | многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки | | |
| 1 | 0,0530 | 0,0530 | 0,0530 |
| 2 | 0,0429 | 0,0429 | 0,0429 |
| 3 | 0,0390 | 0,0390 | 0,0390 |
| 4 - 5 | 0,0335 | 0,0335 | 0,0335 |
| 6 - 7 | 0,0320 | 0,0320 | 0,0320 |
| 8 | 0,0320 | 0,0320 | 0,0320 |
| 9 | 0,0320 | 0,0320 | 0,0320 |
| 10 | 0,0320 | 0,0320 | 0,0320 |
| 11 | 0,0320 | 0,0320 | 0,0320 |
| 12 и более | 0,0320 | 0,0320 | 0,0320 |
| 5 зона | Верхоянский, Момский, Оймяконский, Эвено-Бытантайский, Оленекский, Усть-Янский, Анабарский, Аллаиховский, Булунский, с.Кюсюр | Этажность | многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно | | |
| 1 | 0,0559 | 0,0559 | 0,0559 |
| 2 | 0,0453 | 0,0453 | 0,0453 |
| 3-4 | 0,0391 | 0,0391 | 0,0391 |
| 5-9 | 0,0338 | 0,0338 | 0,0338 |
| 10 | 0,0338 | 0,0338 | 0,0338 |
| 11 | 0,0338 | 0,0338 | 0,0338 |
| 12 | 0,0338 | 0,0338 | 0,0338 |
| 13 | 0,0338 | 0,0338 | 0,0338 |
| 14 | 0,0338 | 0,0338 | 0,0338 |
| 15 | 0,0338 | 0,0338 | 0,0338 |
| 16 и более | 0,0338 | 0,0338 | 0,0338 |
| Этажность | многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки | | |
| 1 | 0,0559 | 0,0559 | 0,0559 |
| 2 | 0,0453 | 0,0453 | 0,0453 |
| 3 | 0,0412 | 0,0412 | 0,0412 |
| 4 - 5 | 0,0354 | 0,0354 | 0,0354 |
| 6 - 7 | 0,0338 | 0,0338 | 0,0338 |
| 8 | 0,0338 | 0,0338 | 0,0338 |
| 9 | 0,0338 | 0,0338 | 0,0338 |
| 10 | 0,0338 | 0,0338 | 0,0338 |
| 11 | 0,0338 | 0,0338 | 0,0338 |
| 12 и более | 0,0338 | 0,0338 | 0,0338 |

Таблица № 2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | |
| **Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению**  (распространяется на муниципальные образования, в которых оплата коммунальной услуги за отопление осуществляется в течение отопительного периода) | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| Климатическая зона | Муниципальные районы/городские округа | Категория многоквартирного (жилого) дома | Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц) | | |
| многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича | многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков | многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов |
| 3 зона | ГО «Поселок Жатай» | Этажность | многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно | | |
| 1 | 0,0647 | 0,0647 | 0,0647 |
| 2 | 0,0524 | 0,0524 | 0,0524 |
| 3-4 | 0,0453 | 0,0453 | 0,0453 |
| 5-9 | 0,0391 | 0,0391 | 0,0391 |
| 10 | 0,0391 | 0,0391 | 0,0391 |
| 11 | 0,0391 | 0,0391 | 0,0391 |
| 12 | 0,0391 | 0,0391 | 0,0391 |
| 13 | 0,0391 | 0,0391 | 0,0391 |
| 14 | 0,0391 | 0,0391 | 0,0391 |
| 15 | 0,0391 | 0,0391 | 0,0391 |
| 16 и более | 0,0391 | 0,0391 | 0,0391 |
| Этажность | многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки | | |
| 1 | 0,0647 | 0,0647 | 0,0647 |
| 2 | 0,0524 | 0,0524 | 0,0524 |
| 3 | 0,0477 | 0,0477 | 0,0477 |
| 4 - 5 | 0,041 | 0,041 | 0,041 |
| 6 - 7 | 0,0391 | 0,0391 | 0,0391 |
| 8 | 0,0391 | 0,0391 | 0,0391 |
| 9 | 0,0391 | 0,0391 | 0,0391 |
| 10 | 0,0391 | 0,0391 | 0,0391 |
| 11 | 0,0391 | 0,0391 | 0,0391 |
| 12 и более | 0,0391 | 0,0391 | 0,0391 |

Таблица № 3

**Нормативы потребления тепловой энергии для населения в многоквартирных домах без индивидуальных внутриквартирных приборов учета и (или) приборов учета общедомовых приборов учета тепловой энергии, жилых домах без приборов учета тепловой энергии, а также в случае выхода из строя прибора учета или истечения срока поверки прибора учета по муниципальным образованиям, на территории которых оплата за отопление осуществляется в течение отопительного периода, в соответствии с постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 26.09.2016 N 337 "О способе оплаты коммунальной услуги за отопление на территории Республики Саха (Якутия)"**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Городской округ "Жатай" | Этажность | Норматив тепловой энергии Гкал на 1 кв. м общей площади жилых помещений, при оплате за отопление в течение отопительного периода |
| Январь | 1 | 0,1088 |
| 2 | 0,0882 |
| 3 | 0,0803 |
| 4 | 0,0720 |
| 5 и более | 0,0657 |
| Февраль | 1 | 0,0867 |
| 2 | 0,0703 |
| 3 | 0,0640 |
| 4 | 0,0574 |
| 5 и более | 0,0524 |
| Март | 1 | 0,0728 |
| 2 | 0,0590 |
| 3 | 0,0537 |
| 4 | 0,0482 |
| 5 и более | 0,0440 |
| Апрель | 1 | 0,0454 |
| 2 | 0,0368 |
| 3 | 0,0335 |
| 4 | 0,0300 |
| 5 и более | 0,0274 |
| Май | 1 | 0,0192 |
| 2 | 0,0156 |
| 3 | 0,0142 |
| 4 | 0,0127 |
| 5 и более | 0,0116 |
| Июнь | 1 | 0,0000 |
| 2 | 0,0000 |
| 3 | 0,0000 |
| 4 | 0,0000 |
| 5 и более | 0,0000 |
| Июль | 1 | 0,0000 |
| 2 | 0,0000 |
| 3 | 0,0000 |
| 4 | 0,0000 |
| 5 и более | 0,0000 |
| Август | 1 | 0,0000 |
| 2 | 0,0000 |
| 3 | 0,0000 |
| 4 | 0,0000 |
| 5 и более | 0,0000 |
| Сентябрь | 1 | 0,0180 |
| 2 | 0,0146 |
| 3 | 0,0133 |
| 4 | 0,0119 |
| 5 и более | 0,0109 |
| Октябрь | 1 | 0,0483 |
| 2 | 0,0391 |
| 3 | 0,0357 |
| 4 | 0,0320 |
| 5 и более | 0,0292 |
| Ноябрь | 1 | 0,0797 |
| 2 | 0,0646 |
| 3 | 0,0589 |
| 4 | 0,0528 |
| 5 и более | 0,0482 |
| Декабрь | 1 | 0,1030 |
| 2 | 0,0835 |
| 3 | 0,0760 |
| 4 | 0,0682 |
| 5 и более | 0,0622 |

Таблица № 4

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Нормативы потребления** **коммунальной услуги по отоплению** **при использовании надворных построек, расположенных на земельном участке** | | | | |
|  |  |  |  |  |
| Климати  ческая зона | Муниципальные районы/городские округа | Направление использования коммунального ресурса | Единица измерения | Норматив потребления |
| 1 зона | Ленский, Олекминский, Алданский, Нерюнгринский | Отопление бань, расположенных на земельном участке | Гкал на кв. метр в месяц | 0,0468 |
| Отопление на кв. метр иных надворных построек, расположенных на земельном участке | Гкал на кв. метр в месяц | 0,0234 |
| 2 зона | Сунтарский, Мирнинский, Нюрбинский, Вилюйский, Верхневилюйский | Отопление бань, расположенных на земельном участке | Гкал на кв. метр в месяц | 0,0474 |
| Отопление на кв. метр иных надворных построек, расположенных на земельном участке | Гкал на кв. метр в месяц | 0,0237 |
| 3 зона | Хангаласский, Мегино-Кангаласский, Кобяйский, Намский, Горный, Амгинский, Усть-Майский, г. Якутск, п. Жатай | Отопление бань, расположенных на земельном участке | Гкал на кв. метр в месяц | 0,0485 |
| Отопление на кв. метр иных надворных построек, расположенных на земельном участке | Гкал на кв. метр в месяц | 0,0243 |
| 4 зона | Томпонский, Верхнеколымский, Чурапчинский, Усть-Алданский, Жиганский, Таттинский, Среднеколымский, Абыйский, Нижнеколымский | Отопление бань, расположенных на земельном участке | Гкал на кв. метр в месяц | 0,0530 |
| Отопление на кв. метр иных надворных построек, расположенных на земельном участке | Гкал на кв. метр в месяц | 0,0265 |
| 5 зона | Верхоянский, Момский, Оймяконский, Эвено-Бытантайский, Оленекский, Усть-Янский, Анабарский, Аллаиховский, Булунский, с.Кюсюр | Отопление бань, расположенных на земельном участке | Гкал на кв. метр в месяц | 0,0559 |
| Отопление на кв. метр иных надворных построек, расположенных на земельном участке | Гкал на кв. метр в месяц | 0,0280 |

**Примечания: д**анные нормативы применяются равномерно при фактическом предоставлении коммунальной услуги по отоплению при использовании надворных построек, расположенных на земельном участке.

Таблица № 5

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Нормативы расхода тепловой энергии на подогрев воды** | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Конструктивные особенности дома | Единица измерения | Температура воды (°С) | Нормативы расхода тепловой энергии на подогрев воды | |
| Отопительный сезон | Межотопитель  ный сезон |
| нецентрализованная система горячего водоснабжения | | | | | |
| 1 | с изолированными стояками | | | | |
| 1.1. | с полотенцесушителями | Гкал на 1 куб. м | 60 | 0,0649 | 0,0531 |
| 61 | 0,0660 | 0,0542 |
| 62 | 0,0672 | 0,0554 |
| 63 | 0,0683 | 0,0565 |
| 64 | 0,0695 | 0,0577 |
| 65 | 0,0706 | 0,0588 |
| 66 | 0,0717 | 0,0600 |
| 67 | 0,0729 | 0,0611 |
| 68 | 0,0740 | 0,0623 |
| 69 | 0,0751 | 0,0634 |
| 70 | 0,0763 | 0,0645 |
| 71 | 0,0774 | 0,0657 |
| 72 | 0,0785 | 0,0668 |
| 73 | 0,0796 | 0,0679 |
| 74 | 0,0808 | 0,0690 |
| 75 | 0,0819 | 0,0702 |
| 1.2. | без полотенцесушителей | Гкал на 1 куб. м | 60 | 0,0595 | 0,0487 |
| 61 | 0,0605 | 0,0497 |
| 62 | 0,0616 | 0,0508 |
| 63 | 0,0626 | 0,0518 |
| 64 | 0,0637 | 0,0529 |
| 65 | 0,0647 | 0,0539 |
| 66 | 0,0658 | 0,0550 |
| 67 | 0,0668 | 0,0560 |
| 68 | 0,0678 | 0,0571 |
| 69 | 0,0689 | 0,0581 |
| 70 | 0,0699 | 0,0591 |
| 71 | 0,0709 | 0,0602 |
| 72 | 0,0720 | 0,0612 |
| 73 | 0,0730 | 0,0623 |
| 74 | 0,0740 | 0,0633 |
| 75 | 0,0751 | 0,0643 |
| 2 | с неизолированными стояками | | | | |
| 2.1. | с полотенцесушителями | Гкал на 1 куб. м | 60 | 0,0703 | 0,0575 |
| 61 | 0,0715 | 0,0588 |
| 62 | 0,0728 | 0,0600 |
| 63 | 0,0740 | 0,0612 |
| 64 | 0,0752 | 0,0625 |
| 65 | 0,0765 | 0,0637 |
| 66 | 0,0777 | 0,0650 |
| 67 | 0,0789 | 0,0662 |
| 68 | 0,0802 | 0,0674 |
| 69 | 0,0814 | 0,0687 |
| 70 | 0,0826 | 0,0699 |
| 71 | 0,0838 | 0,0711 |
| 72 | 0,0851 | 0,0724 |
| 73 | 0,0863 | 0,0736 |
| 74 | 0,0875 | 0,0748 |
| 75 | 0,0887 | 0,0760 |
| 2.2. | без полотенцесушителей | Гкал на 1 куб. м | 60 | 0,0649 | 0,0531 |
| 61 | 0,0660 | 0,0542 |
| 62 | 0,0672 | 0,0554 |
| 63 | 0,0683 | 0,0565 |
| 64 | 0,0695 | 0,0577 |
| 65 | 0,0706 | 0,0588 |
| 66 | 0,0717 | 0,0600 |
| 67 | 0,0729 | 0,0611 |
| 68 | 0,0740 | 0,0623 |
| 69 | 0,0751 | 0,0634 |
| 70 | 0,0763 | 0,0645 |
| 71 | 0,0774 | 0,0657 |
| 72 | 0,0785 | 0,0668 |
| 73 | 0,0796 | 0,0679 |
| 74 | 0,0808 | 0,0690 |
| 75 | 0,0819 | 0,0702 |

**Примечание:** Средний расход тепловой энергии, используемой на подогрев воды в целях предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению:

в случае самостоятельного производства ресурсоснабжающей организацией на объектах генерации и тепловых пунктах коммунальной услуги по горячему водоснабжению, при наличии приборов учета, установленных отдельно на системе горячего водоснабжения, равен отношению фактического расхода тепловой энергии на подогрев 1 куб. м к фактическому предоставленному объему горячего водоснабжения;

в случае отсутствия прибора учета тепловой энергии средний норматив расхода тепловой энергии на подогрев 1 куб. м считать равным в отопительный период 0,055 Гкал на 1 куб. м., в межотопительный период - 0,045 Гкал на 1 куб. м., а на год – 0,052 Гкал на 1 куб. м.

Таблица № 6

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному (горячему) водоснабжению в жилых помещениях** | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| Код | Категория жилых помещений | Единица измере-ния | Норматив потребления коммунальной услуги  холодного водоснабжения | Норматив потребления коммунальной услуги  горячего водоснабжения | Норматив потребления коммунальной услуги по отведению сточных вод (справочно) |
| 1. | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведе-нием, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем | куб. метр в месяц на человека | 4,72 | 2,44 | 7,16 |
| 2. | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведе-нием, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 - 1550 мм с душем | куб. метр в месяц на человека | 6,264 | 2,91 | 9,174 |
| 3. | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведе-нием, оборудованные унитаза-ми, раковинами, мойками, ваннами длиной 1650 - 1700 мм с душем | куб. метр в месяц на человека | 6,264 | 2,91 | 9,174 |
| 4. | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведе-нием, оборудованные унитаза-ми, раковинами, мойками, ваннами без душа | куб. метр в месяц на человека | 6,264 | 2,91 | 9,174 |
| 5. | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведе-нием, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душем | куб. метр в месяц на человека | 4,228 | 1,948 | 6,176 |
| 6. | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотве-дением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем\* | куб. метр в месяц на человека | 5,676 | X | 5,676 |
| 7. | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотве-дением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной 1500 - 1550 мм с душем\* | куб. метр в месяц на человека | 5,676 | X | 5,676 |
| 8. | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотве-дением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной 1650 - 1700 мм с душем\* | куб. метр в месяц на человека | 5,676 | X | 5,676 |
| 9. | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водо-отведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами без душа\* | куб. метр в месяц на человека | 5,676 | X | 5,676 |
| 10. | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водо-отведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами\* | куб. метр в месяц на человека | 5,676 | X | 5,676 |
| 11. | Многоквартирные и жилые дома без водонагревателей с водопроводом и канализацией, оборудованные раковинами, мойками и унитазами\* | куб. метр в месяц на человека | 4,107 | X | 4,107 |
| 12. | Многоквартирные и жилые дома без водонагревателей с централизованным холодным водоснабжением и водо-отведением, оборудованные раковинами и мойками\* | куб. метр в месяц на человека | 2,251 | X | 2,251 |
| 13. | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами, ваннами, душами | куб. метр в месяц на человека | 1,404 | X | X |
| 14. | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами | куб. метр в месяц на человека | 1,404 | X | X |
| 15. | Многоквартирные и жилые дома с водоразборной колонкой | куб. метр в месяц на человека | 0,304 | X | X |
| 16. | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотве-дением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками | куб. метр в месяц на человека | 3,491 | 1,21 | 4,701 |
| 17. | Дома, использующиеся в качестве общежитий, оборудованные мойками, раковинами, унитазами, с душевыми с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением | куб. метр в месяц на человека | 2,872 | 1,663 | 4,535 |
| 18. | Дома, использующиеся в качестве общежитий, оборудованные мойками, раковинами, унитазами с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением | куб. метр в месяц на человека | 1,243 | 0,554 | 1,797 |

**Примечание:**

**\*** к водонагревателям относятсявсе виды газовых, электрических водонагревателей, а также теплообменники, установленные в тепловых пунктах или в жилых помещениях домов.

Таблица № 7

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному (горячему) водоснабжению в жилых помещениях для открытых систем теплоснабжения\*** | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Код | Категория жилых помещений | Единица измере-ния | Норматив потребления коммунальной услуги  холодного водоснабжения | Норматив потребления коммунальной услуги  горячего водоснабжения | Норматив потребления коммунальной услуги по отведению сточных вод\*\* (справочно) |
| 1. | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведе-нием, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем | куб. метр в месяц на человека | 2,873 | 3,413 | 6,286 |
| 2. | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведе-нием, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 - 1550 мм с душем | куб. метр в месяц на человека | 3,284 | 3,982 | 7,266 |
| 3. | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведе-нием, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1650 - 1700 мм с душем | куб. метр в месяц на человека | 3,284 | 3,982 | 7,266 |
| 4. | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведе-нием, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа | куб. метр в месяц на человека | 3,284 | 3,982 | 7,266 |
| 5. | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснаб-жением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душем | куб. метр в месяц на человека | 2,614 | 2,593 | 5,207 |
| 6. | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведе-нием, оборудованные умываль-никами, мойками, унитазами | куб. метр в месяц на человека | 2,569 | 2,055 | 4,624 |
| 7. | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснаб-жением, водоотведением, оборудованные умывальника-ми, мойками | куб. метр в месяц на человека | 1,648 | 2,055 | 3,703 |
| 8. | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением без водоотве-дения | куб. метр в месяц на человека | 0,914 | 0,804 | X |
| 9. | Многоквартирные и жилые дома с централизованным горячим водоснабжением, водоотведением, оборудован-ные унитазами, раковинами, мойками, ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем | куб. метр в месяц на человека | X | 5,142 | 5,142 |
| 10. | Многоквартирные и жилые дома с централизованным горячим водоснабжением, водоотведением, оборудован-ные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 - 1550 мм с душем | куб. метр в месяц на человека | X | 5,918 | 5,918 |
| 11. | Многоквартирные и жилые дома с централизованным горячим водоснабжением, водоотведением, оборудован-ные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1650 - 1700 мм с душем | куб. метр в месяц на человека | X | 5,918 | 5,918 |
| 12. | Многоквартирные и жилые дома с централизованным горячим водоснабжением, водоотведением, оборудован-ные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа | куб. метр в месяц на человека | X | 5,918 | 5,918 |
| 13. | Многоквартирные и жилые дома с централизованным горячим водоснабжением, водоотведением, оборудован-ные унитазами, раковинами, мойками, душем | куб. метр в месяц на человека | X | 5,918 | 5,918 |
| 14. | Многоквартирные и жилые дома с централизованным горячим водоснабжением, водоотведением, оборудован-ные умывальниками, мойками, унитазами | куб. метр в месяц на человека | X | 3,919 | 3,919 |
| 15. | Многоквартирные и жилые дома с централизованным горячим водоснабжением, водоотведением, не оборудо-ванные санитарно-технически-ми приборами | куб. метр в месяц на человека | X | 0,304 | 0,304 |
| 16. | Многоквартирные и жилые дома с централизованным горячим водоснабжением, водоотведением, без ванн, без душа, без унитаза | куб. метр в месяц на человека | X | 2,68 | 2,68 |
| 17. | Дома, использующиеся в качестве общежитий, оборудованные мойками, раковинами, унитазами, с душевыми с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением | куб. метр в месяц на человека | 1,478 | 2,275 | 3,753 |
| 18. | Дома, использующиеся в качестве общежитий, оборудованные мойками, раковинами, унитазами с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением | куб. метр в месяц на человека | 0,656 | 0,758 | 1,414 |

**Примечание:**

\* Данные нормативы применяются при предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в виде холодной или горячей воды круглогодично из открытой системы отопления, соответствующей санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам и при наличии(отсутствии) централизованного холодного водоснабжения.

\*\*-В случае отсутствия канализации норматив потребления коммунальной услуги водоотведения равняется 0;

- Нормативы на водоотведение корректируются в зависимости от наличия или отсутствия централизованной

холодной воды и горячей воды из системы отопления в виде холодной или горячей воды в межотопительный

период.

Таблица № 8

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Нормативы потребления холодной воды, потребляемой при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме, норматива потребления горячей воды, потребляемой при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме, и норматива отведения сточных вод в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме** | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| № | Категория жилых помещений | Единица измерения | Этаж-ность | Норматив потребления холодной воды, потребляемой при использовании и содержании общего имущества в многоквартир-ном доме | Норматив потребления горячей воды, потребляемой при использовании и содержании общего имущества в многоквартир-ном доме | Норматив отведения сточных вод в целях содержания общего имущества в многоквартир-ном доме\* |
| 1. | Многоквартирные дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, а также многоквартирные дома, в которых коммунальная услуга по горячему водоснабжению производится с использованием оборудования, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме\*\* | куб. метров в месяц на 1 кв. метр общей площади | от 1 до 5 | 0,012 | 0,008 | 0,020 |
| от 6 до 9 | 0,010 | 0,007 | 0,017 |
| от 10 до 16 | 0,009 | 0,006 | 0,015 |
| более 16 | 0,009 | 0,006 | 0,015 |
| 2. | Многоквартирные дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением | куб. метров в месяц на 1 кв. метр общей площади | от 1 до 5 | 0,02 | х | 0,02 |
| от 6 до 9 | 0,017 | х | 0,017 |
| от 10 до 16 | 0,015 | х | 0,015 |
| более 16 | 0,015 |  | 0,015 |
| 3. | Многоквартирные дома без водонагревателей с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, оборудованные раковинами, мойками и унитазами | куб. метров в месяц на 1 кв. метр общей площади | от 1 до 5 | 0,020 | х | 0,020 |
| от 6 до 9 | 0,017 | х | 0,017 |
| от 10 до 16 | 0,015 | х | 0,015 |
| более 16 | 0,015 | х | 0,015 |
| 4. | Многоквартирные дома с централизованным холодным водоснабжением без централизованного водоотведения | куб. метров в месяц на 1 кв. метр общей площади |  | 0,012 | х | 0,012 |
|  | **Примечание:**  \* Норматив отведения сточных вод в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме определяется путем суммирования нормативов потребления коммунальных ресурсов (холодной воды и горячей воды, потребляемых при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме (в соответствии с [пунктом 29](#sub_29) Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов, потребляемых при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме, утвержденных [постановлением](#sub_0) Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 г. N 306 "Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов, потребляемых при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме").  \*\* 1. Нормативы применяются также в случае горячего водоснабжения из открытой системы отопления с водоотведением/без водоотведения, в случае отсутствия водоотведения норматив отведения сточных вод в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме принимается равным 0.  2. При приготовлении горячей воды в многоквартирном доме с использованием оборудования, входящего в состав общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, к нормативам холодного водоснабжения суммируются нормативы горячего водоснабжения. | | | | | |

Таблица № 9

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Нормативы потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению при использовании земельного участка и надворных построек\*** | | | |
|  |  |  |  |
|  | Направление использования коммунального ресурса | Единица измерения | Норматив потребления |
| 1. | Полив земельного участка\*\* | куб. метр в месяц на кв. метр | 0,09 |
| 2. | Водоснабжение и приготовление пищи для сельскохозяйственных животных: | | |
| 2.1 | для крупного рогатого скота и лошадей | куб. метр в месяц на голову животного | 1,98 |
| 2.2 | телят, хряков и свиньи | куб. метр в месяц на голову животного | 0,58 |
| 2.3 | для поросят, овец и коз | куб. метр в месяц на голову животного | 0,14 |
| 2.4 | для кур, индейки, уток и гусей | куб. метр в месяц на голову животного | 0,03 |
| 3. | Водоснабжение открытых (крытых) летних бассейнов различных типов и конструкций, а также бань, саун, закрытых бассейнов, примыкающих к жилому дому и (или) отдельно стоящих на общем с жилым домом земельном участке: | | |
| 3.1 | с душем | куб. метр в месяц на человека | 0,72 |
| 3.2 | без душа | куб. метр в месяц на человека | 0,42 |
| 4. | Водоснабжение иных надворных построек, в том числе гаража, теплиц (зимних садов), других объектов | куб. метр в месяц на человека | 0,25 |

**Примечание:**

\* 1. Нормативы применяются для всех видов холодного водоснабжения.

2. Нормативы применяются при указании потребления надворных построек в договоре о предоставлении коммунального ресурса, в соответствии с Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденных постановлением Правительства РФ от 6 мая 2011 г. N 354.

\*\* Нормативы применяются в межотопительный период, с мая по сентябрь.

Таблица № 10

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Нормативы потребления коммунальной услуги по газоснабжению** | | | |
|  |  |  |  |
|  | Категория многоквартирного (жилого) дома | Единица измерения | Норматив потребления |
| **1. Для приготовления пищи** | | | |
| 1.1. | Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовой плитой, при газоснабжении сжиженным углеводородным газом | килограмм на человека в месяц | 8,1 |
| 1.2. | Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовой плитой, при газоснабжении природным газом | куб. метр на человека в месяц | 10,78 |
| **2. Для подогрева воды** | | | |
| 2.1. | Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовым водонагревателем (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения), при газоснабжении сжиженным углеводородным газом | килограмм на человека в месяц | Х |
| 2.2. | Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовым водонагревателем (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения), при газоснабжении природным газом | куб. метр на человека в месяц | 16,1 |
| 2.3. | Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовой плитой и не оборудованные газовым обогревателем (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения), при газоснабжении сжиженным углеводородным газом | килограмм на человека в месяц | 14 |
| 2.4. | Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовой плитой и не оборудованные газовым обогревателем (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения), при газоснабжении природным газом | куб. метр на человека в месяц | 17,9 |
| 2.5. | Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовой плитой и газовым водонагревателем, при газоснабжении сжиженным углеводородным газом | килограмм на человека в месяц | 18,2 |
| 2.6. | Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовой плитой и газовым водонагревателем, при газоснабжении природным газом | куб. метр на человека в месяц | 26,6 |
| **3.****Для отопления жилых помещений** | | | |
| 3.1. | Многоквартирные и жилые дома при газоснабжении природным газом | куб. метр на кв. метр общей площади жилых помещений в месяц | 7,5 |
| 3.2. | Многоквартирные и жилые дома при газоснабжении сжиженным углеводородным газом | килограмм на кв. метр общей площади жилых помещений в месяц | Х |

**Примечание:**

1. По п.1.1 при расчете норм потребления сжиженного газа в единицах измерения в кубических метрах по Алданскому району применять коэффициент конвертации 1 куб.м = 2,19 кг.

2. Нормативы для отопления жилых помещений применяются вне зависимости от климатической зоны.

3. При расчетах с населением объем потребления газа на отопление жилых помещений определяется умножением нормативов на показатель сезонности, для учета сезонных изменений объемов потребления.

4. При расчетах в течение отопительного периода среднегодовая норма потребления газа определяется умножением на 12 данных нормативов и делением полученного произведения на продолжительность отопительного периода в месяцах.

Таблица № 11

**Показатель сезонности к нормативам газоснабжения для отопления жилых помещений**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Период предоставления услуги | Значение показателя |
| 1 | Январь | 1,87 |
| 2 | Февраль | 1,81 |
| 3 | Март | 1,23 |
| 4 | Апрель | 1,02 |
| 5 | Май | 0,65 |
| 6 | Июнь | 0,27 |
| 7 | Июль | 0,13 |
| 8 | Август | 0,16 |
| 9 | Сентябрь | 0,43 |
| 10 | Октябрь | 0,69 |
| 11 | Ноябрь | 1,25 |
| 12 | Декабрь | 1,7 |

**Примечание:** показатель сезонности применяется к нормативам потребления коммунальной услуги по газоснабжению для многоквартирных и жилых домов в зависимости от периода предоставления услуги.

Таблица № 12

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Нормативы потребления коммунальной услуги по газоснабжению при использовании земельного участка и надворных построек** | | | |
|  |  |  |  |
| № | Направление использования коммунального ресурса | Единица измерения | Норматив потребления |
| 1. | Отопление надворных построек, расположенных на земельном участке, при газоснабжении природным газом | куб. метр в месяц на кв. метр площади | 5,7 |
| 2. | Отопление надворных построек, расположенных на земельном участке, при газоснабжении сжиженным углеводородным газом | килограмм в месяц на кв. метр площади | Х |
| 3. | Приготовление пищи и подогрев воды для крупного рогатого скота при газоснабжении природным газом | куб. метр в месяц на голову животного | Х |
| 4. | Приготовление пищи и подогрев воды для крупного рогатого скота при газоснабжении сжиженным углеводородным газом | килограмм в месяц на голову животного | Х |
| 5. | Приготовление пищи и подогрев воды для иных сельскохозяйственных животных при газоснабжении природным газом | куб. метр в месяц на голову животного | Х |
| 6. | Приготовление пищи и подогрев воды для иных сельскохозяйственных животных при газоснабжении сжиженным углеводородным газом | килограмм в месяц на голову животного | Х |

Таблица № 13

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Нормативы потребления электроэнергии на отопление для населения** | | | |
|  |  |  |  |
| Климатические зоны | Муниципальные районы/городские округа | Этажность многоквартирного или жилого дома | Норматив потребления электроэнергии на отопление, кВт-ч. на 1 кв. м общей площади жилых помещений  в месяц |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I | Ленский, Олекминский, Алданский, Нерюнгринский | 1 | 54,43 |
| 2 | 44,19 |
| 3 | 40,12 |
| 4 | 35,94 |
| 5 и более | 32,91 |
| II | Сунтарский, Мирнинский, Нюрбинский, Вилюйский, Верхневилюйский | 1 | 55,13 |
| 2 | 44,66 |
| 3 | 40,59 |
| 4 | 36,40 |
| 5 и более | 33,26 |
| III | Хангаласский, Мегино-Кангаласский, Кобяйский, Намский, Горный, Амгинский, Усть-Майский, г. Якутск, п. Жатай | 1 | 56,41 |
| 2 | 45,71 |
| 3 | 41,64 |
| 4 | 37,33 |
| 5 и более | 34,08 |
| IV | Верхнеколымский, Чурапчинский, Усть-Алданский, Жиганский, Таттинский, Среднеколымский, Абыйский, Нижнеколымский | 1 | 61,64 |
| 2 | 49,89 |
| 3 | 45,36 |
| 4 | 40,71 |
| 5 и более | 37,22 |
| V | Оленекский, Усть-Янский, Анабарский, Верхоянский, Аллаиховский, Булунский, Момский, Оймяконский, Эвено-Бытантайский | 1 | 65,01 |
| 2 | 52,68 |
| 3 | 47,92 |
| 4 | 43,03 |
| 5 и более | 39,31 |

Таблица № 14

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях многоквартирных домов и жилых домах, в том числе общежитиях квартирного типа** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № | Категория жилых помещений | Климати-ческая зона | Единица измерения | Количество комнат в жилом помещении | Норматив потребления | | | | |
| количество человек, проживающих в помещении | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 и более |
| 1. | Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, не оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи, электроотопительны-ми, электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения | все | кВт-ч в месяц на человека | 1 | 137,5 | 85,5 | 67,5 | 53,5 | 46,5 |
| 2 | 177,5 | 109,5 | 85,5 | 69,5 | 60,5 |
| 3 | 200,5 | 124,5 | 96,5 | 78,5 | 68,5 |
| 4 и более | 217,5 | 134,5 | 104,5 | 84,5 | 73,5 |
| 2. | Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и не оборудованные электроотопительными и электронагре-вательными установками для целей горячего водоснабжения | все | кВт-ч в месяц на человека | 1 | 187,5 | 116,5 | 89,5 | 73,5 | 63,5 |
| 2 | 221,5 | 137,5 | 106,5 | 86,5 | 75,5 |
| 3 | 241,5 | 149,5 | 116,5 | 94,5 | 82,5 |
| 4 и более | 256,5 | 159,5 | 123,5 | 100,5 | 87,5 |
| 3. | Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, не оборудованные стационарными электропли-тами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период | все | кВт-ч в месяц на человека | 1 | 137,5 | 85,5 | 67,5 | 53,5 | 46,5 |
| 2 | 177,5 | 109,5 | 85,5 | 69,5 | 60,5 |
| 3 | 200,5 | 124,5 | 96,5 | 78,5 | 68,5 |
| 4 и более | 217,5 | 134,5 | 104,5 | 84,5 | 73,5 |
| 4. | Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, не оборудованные стационарными электроплитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопитель-ными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода | все | кВт-ч в месяц на человека | 1 | 137,5 | 85,5 | 67,5 | 53,5 | 46,5 |
| 2 | 177,5 | 109,5 | 85,5 | 69,5 | 60,5 |
| 3 | 200,5 | 124,5 | 96,5 | 78,5 | 68,5 |
| 4 и более | 217,5 | 134,5 | 104,5 | 84,5 | 73,5 |
| 5. | Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами, электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения | 1 | кВт-ч в месяц на человека | 1 | 187,5 | 116,5 | 89,5 | 73,5 | 63,5 |
| 2 | 221,5 | 137,5 | 106,5 | 86,5 | 75,5 |
| 3 | 241,5 | 149,5 | 116,5 | 94,5 | 82,5 |
| 4 и более | 256,5 | 159,5 | 123,5 | 100,5 | 87,5 |
| 2 | кВт-ч в месяц на человека | 1 | 187,5 | 116,5 | 89,5 | 73,5 | 63,5 |
| 2 | 221,5 | 137,5 | 106,5 | 86,5 | 75,5 |
| 3 | 241,5 | 149,5 | 116,5 | 94,5 | 82,5 |
| 4 и более | 256,5 | 159,5 | 123,5 | 100,5 | 87,5 |
| 3 | кВт-ч в месяц на человека | 1 | 187,5 | 116,5 | 89,5 | 73,5 | 63,5 |
| 2 | 221,5 | 137,5 | 106,5 | 86,5 | 75,5 |
| 3 | 241,5 | 149,5 | 116,5 | 94,5 | 82,5 |
| 4 и более | 256,5 | 159,5 | 123,5 | 100,5 | 87,5 |
| 6. | Жилые дома, оборудованные огневыми плитами | все | кВт-ч в месяц на человека | - | 171,0 | 106,0 | 82,0 | 67,0 | 58,0 |

Таблица № 15

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях в многоквартирных домах, включающих общежития квартирного типа, общежития коридорного, гостиничного и секционного типов** | | | | |
|  |  |  |  |  |
| № | Категория жилых помещений | Единица измерения | Количество человек, проживающих в помещении | Норматив потребления |
| 1. | Общежития, не оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения | кВт-ч в месяц на человека | 1 | 75,1 |
| 2 | 46,6 |
| 3 | 36,1 |
| 4 | 29,3 |
| 5 и более | 25,5 |
| 2. | Общежития, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения | кВт-ч в месяц на человека | 1 | 125,1 |
| 2 | 77,6 |
| 3 | 60,1 |
| 4 | 48,8 |
| 5 и более | 42,5 |
| 3. | Общежития, не оборудованные стационарными электрическими плитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период | кВт-ч в месяц на человека | 1 | 173,4 |
| 2 | 107,5 |
| 3 | 83,2 |
| 4 | 67,6 |
| 5 и более | 59 |
| 4. | Общежития, не оборудованные стационарными электрическими плитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода | кВт-ч в месяц на человека | 1 | 121,5 |
| 2 | 75,3 |
| 3 | 58,3 |
| 4 | 47,4 |
| 5 и более | 41,3 |

Таблица № 16

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Нормативы потребления электрической энергии, потребляемой при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме** | | | |
|  |  |  |  |
| № | Категория многоквартирных домов | Единица измерения | Норматив потребления |
| 1. | Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения | кВт-ч в месяц на кв. метр | 2,0 |
| 2. | Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения | кВт-ч в месяц на кв. метр | 5,0 |
| 3. | Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период | кВт-ч в месяц на кв. метр | 2,0 |
| 4. | Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода | кВт-ч в месяц на кв. метр | 2,0 |
| 5. | Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения | кВт-ч в месяц на кв. метр | 5,0 |

Таблица № 17

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению при использовании надворных построек, расположенных на земельном участке** | | | |
|  |  |  |  |
| № | Направление использования коммунального ресурса | Единица измерения | Норматив потребления |
| 1. | Освещение в целях содержания сельскохозяйственных животных: | | |
| 1.1 | для крупного рогатого скота и лошадей | кВт-ч в месяц на кв. м | 0,83 |
| 1.2 | телят, хряков и свиньи | 0,83 |
| 1.3 | для поросят, овец и коз | 0,17 |
| 1.4 | для кур, индейки, уток и гусей | 0,33 |
| 2. | Освещение иных надворных построек, в том числе бань, саун, бассейнов, гаражей, теплиц (зимних садов) | кВт-ч в месяц на кв. м | 0,277 |
| 3. | Приготовление пищи и подогрев воды для сельскохозяйственных животных: | | |
| 3.1 | для крупного рогатого скота и лошадей | кВт-ч в месяц на голову животного | 2,25 |
| 3.2 | телят, хряков и свиньи | 2,25 |
| 4. | Подогрев воды для сельскохозяйственных животных: | | |
| 4.1 | для крупного рогатого скота и лошадей | кВт-ч в месяц на голову животного | 3,33 |
| 4.2 | телят, хряков и свиньи | 3,50 |

Таблица № 18

**Нормативы потребления электрической энергии на отопление (электрообогрев нижнего перекрытия) в многоквартирном жилом доме, введенном в эксплуатацию до 2016 года включительно с двумя и более видами отопления, расположенном в зоне действия гидроэлектростанции**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Категория многоквартирных домов | Единица измерения | Норматив потребления |
| 1 | Многоквартирные дома с электрообогревом нижнего перекрытия здания жилого фонда с площадью первого этажа до 1000 кв. метров включительно | кВт-ч в месяц на кв. метр | 1,08 |
| 2 | Многоквартирные дома с электрообогревом нижнего перекрытия здания жилого фонда с площадью первого этажа свыше 1000 кв. метров включительно | кВт-ч в месяц на кв. метр | 1,09 |

Таблица № 19

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Количество дней и месяцев отопительного периода для установления соответствующих нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению и горячему водоснабжению** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| № | Районы и населенные пункты (города) | Продолжительность отопительного периода | | | | Справочно: коэффициент периодичности внесения потребителями платы за коммунальную услугу по отоплению (К=ст.3/12 мес.) |
| Количество месяцев | Количество дней | | |
| Всего | 1 полугодие | 2 полугодие |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Абыйский | 9 | 276 | 151 | 125 | 0,75 |
|  | с. Абый | 9 | 282 | 157 | 125 | 0,75 |
| 2 | Алданский | 9 | 266 | 150 | 116 | 0,75 |
|  | г. Томмот | 9 | 260 | 145 | 115 | 0,75 |
| 3 | Аллаиховский | 11 | 318 | 173 | 145 | 0,92 |
| 4 | Амгинский | 9 | 256 | 141 | 115 | 0,75 |
| 5 | Анабарский | 10 | 306 | 168 | 138 | 0,83 |
| 6 | Булунский | 12 | 365 | 181 | 184 | 1,00 |
|  | с. Кюсюр | 10 | 296 | 165 | 131 | 0,83 |
| 7 | Верхневилюйский | 9 | 264 | 146 | 118 | 0,75 |
| 8 | Верхнеколымский | 9 | 271 | 149 | 122 | 0,75 |
| 9 | Верхоянский | 9 | 272 | 148 | 124 | 0,75 |
|  | г. Верхоянск | 9 | 272 | 147 | 125 | 0,75 |
| 10 | Вилюйский | 9 | 260 | 145 | 115 | 0,75 |
| 11 | Горный | 9 | 265 | 145 | 120 | 0,75 |
| 12 | Жиганский | 9 | 276 | 153 | 123 | 0,75 |
| 13 | Кобяйский | 9 | 260 | 146 | 114 | 0,75 |
| 14 | Мегино-Кангаласский | 9 | 254 | 141 | 113 | 0,75 |
| 15 | Момский | 9 | 272 | 147 | 125 | 0,75 |
| 16 | Намский | 9 | 254 | 141 | 113 | 0,75 |
| 17 | Нижнеколымский | 10 | 291 | 156 | 135 | 0,83 |
| 18 | Нюрбинский | 9 | 260 | 144 | 116 | 0,75 |
| 19 | Оймяконский | 9 | 269 | 148 | 121 | 0,75 |
|  | п. Артык | 9 | 280 | 153 | 127 | 0,75 |
| 20 | Олекминский | 9 | 252 | 141 | 111 | 0,75 |
| 21 | Оленекский | 9 | 287 | 156 | 131 | 0,75 |
|  | с. Жилинда | 10 | 293 | 160 | 133 | 0,83 |
| 22 | Среднеколымский | 9 | 281 | 153 | 128 | 0,75 |
| 23 | Сунтарский | 9 | 259 | 143 | 116 | 0,75 |
|  | с. Эльгяй | 9 | 260 | 144 | 116 | 0,75 |
| 24 | Таттинский | 9 | 257 | 141 | 116 | 0,75 |
| 25 | Томпонский | 9 | 258 | 142 | 116 | 0,75 |
|  | с. Крест-Хальджай | 9 | 253 | 140 | 113 | 0,75 |
| 26 | Усть-Алданский | 9 | 256 | 141 | 115 | 0,75 |
| 27 | Хангаласский | 9 | 258 | 143 | 115 | 0,75 |
|  | с. Синск | 9 | 258 | 145 | 113 | 0,75 |
| 28 | Чурапчинский | 9 | 256 | 140 | 116 | 0,75 |
| 29 | Эвено-Бытантайский | 9 | 272 | 147 | 125 | 0,75 |
| 30 | Маган | 9 | 254 | 141 | 113 | 0,75 |
| 31 | Усть-Майский | 9 | 277 | 155 | 122 | 0,75 |
|  | п. Усть-Мая | 9 | 254 | 142 | 112 | 0,75 |
| 32 | Усть-Янский | 10 | 303 | 169 | 134 | 0,83 |
|  | п. Депутатский | 10 | 292 | 157 | 135 | 0,83 |
|  | с. Казачье | 10 | 302 | 168 | 134 | 0,83 |
| 33 | Нерюнгринский | 9 | 268 | 149 | 119 | 0,75 |
| 34 | Мирнинский | 9 | 267 | 147 | 120 | 0,75 |
|  | п. Айхал | 9 | 282 | 154 | 128 | 0,75 |
| 35 | Ленский | 9 | 258 | 143 | 115 | 0,75 |
|  | п. Витим | 9 | 256 | 143 | 113 | 0,75 |
| 36 | ГО "город Якутск" | 9 | 254 | 141 | 113 | 0,75 |

Приложение № 2

к постановлению Правительства

Республики Саха (Якутия)

от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024 г. № \_\_\_\_\_\_

Таблица № 1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению**  (распространяется на муниципальные образования, в которых оплата коммунальной услуги за отопление осуществляется в течение календарного года) | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| Климатическая зона | Муниципальные районы/городские округа | Категория многоквартирного (жилого) дома | Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц) | | |
| многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича | многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков | многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов |
| 1 зона | Алданский, Ленский, Сунтарский, Нерюнгринский, Олекминский, Мирнинский (кроме г.Удачный, п.Айхал, с.Полярный, с. Моркока), Хангаласский (с.Исит, с. Нохорой, с. Едей, с. Кытыл-Дюра, с. Синск, с. Саныяхтах, с. Алексеевка, с. Малыкан, с. Марха) | Этажность | многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно | | |
| 1 | 0,0439 | 0,0444 | 0,0452 |
| 2 | 0,0421 | 0,0455 | 0,0431 |
| 3-4 | 0,0303 | 0,0256 | 0,0274 |
| 5-9 |  | 0,0231 | 0,0271 |
| 10 |  | 0,0213 |  |
| 11 |  |  |  |
| 12 |  |  |  |
| 13 |  |  |  |
| 14 |  |  |  |
| 15 |  |  |  |
| 16 и более |  |  |  |
| Этажность | многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки | | |
| 1 | 0,0195 | 0,0202 | 0,0199 |
| 2 | 0,0175 | 0,0175 | 0,0392 |
| 3 | 0,0226 | 0,0279 | 0,0226 |
| 4 - 5 |  | 0,0183 | 0,0164 |
| 6 - 7 |  | 0,0169 |  |
| 8 |  |  |  |
| 9 |  | 0,0168 |  |
| 10 |  | 0,0185 |  |
| 11 |  |  |  |
| 12 и более |  |  |  |
| 2 зона | Верхневилюйский, Вилюйский, Горный, Нюрбинский, Мирнинский ( г.Удачный, п.Айхал, с.Полярный, с. Моркока), Мегино-Кангаласский, Усть-Майский (кроме п. Звездочка, п. Солнечный, п. Усть-Ыныкчан, п. Югоренок), Хангаласский (кроме с. Исит, с. Нохорой, с. Едей, с. Кытыл-Дюра, с. Синск, с. Саныяхтах, с. Алексеевка, с. Малыкан, с. Марха), ГО "Якутск", ГО "Поселок Жатай" | Этажность | многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно | | |
| 1 | 0,0453 | 0,0458 | 0,0463 |
| 2 | 0,0451 | 0,0459 | 0,0454 |
| 3-4 | 0,0295 | 0,0283 |  |
| 5-9 | 0,0261 | 0,0228 | 0,0237 |
| 10 |  | 0,0265 |  |
| 11 |  |  |  |
| 12 | 0,0275 |  |  |
| 13 |  |  |  |
| 14 |  |  |  |
| 15 |  |  |  |
| 16 и более |  |  |  |
| Этажность | многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки | | |
| 1 | 0,0220 | 0,0218 | 0,0222 |
| 2 | 0,0185 | 0,0197 | 0,0192 |
| 3 | 0,0180 | 0,0211 | 0,0186 |
| 4 - 5 | 0,0200 | 0,0198 |  |
| 6 - 7 |  | 0,0192 |  |
| 8 |  | 0,0158 |  |
| 9 |  | 0,0177 |  |
| 10 |  | 0,0174 |  |
| 11 |  | 0,0157 |  |
| 12 и более | 0,0148 | 0,0159 |  |
| 3 зона | Амгинский, Булунский(кроме п.Тикси, с. Найба, с. Кюсюр, с. Чекуровка, с. Сиктях, с. Таймылыр, с. Склад), Верхнеколымский, Жиганский, Кобяйский (кроме с. Себян-Кюель), Намский, Нижнеколымский (кроме с. Колымское, с.Андрюшкино), Оленекский (кроме с.Жилинда), Среднеколымский, Томпонский (кроме с. Тополиное, п. Хандыга, с. Теплый Ключ, с. Аэропорт, с. Развилка), Чурапчинский, Усть-Майский (п. Звездочка, п. Солнечный, п. Усть-Ыныкчан, п. Югоренок), Усть-Янский (п.Усть-Куйга) | Этажность | многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно | | |
| 1 | 0,0489 | 0,0494 | 0,0497 |
| 2 | 0,0468 | 0,0484 | 0,0489 |
| 3-4 | 0,0323 | 0,0323 |  |
| 5-9 | 0,0272 | 0,0284 |  |
| 10 |  |  |  |
| 11 |  |  |  |
| 12 |  |  |  |
| 13 |  |  |  |
| 14 |  |  |  |
| 15 |  |  |  |
| 16 и более |  |  |  |
| Этажность | многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки | | |
| 1 | 0,0251 | 0,0251 | 0,0234 |
| 2 | 0,0202 | 0,0219 | 0,0206 |
| 3 | 0,0217 | 0,0229 | 0,0209 |
| 4 - 5 |  | 0,0202 | 0,0185 |
| 6 - 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |
| 9 |  |  |  |
| 10 |  |  |  |
| 11 |  |  |  |
| 12 и более |  |  |  |
| 4 зона | Абыйский, Аллаиховский, Анабарский, Булунский (п.Тикси, с.Найба, с. Кюсюр, с. Чекуровка, с. Сиктях.с. Таймылыр, с. Склад),  Верхоянский (кроме г. Верхоянск, с. Бала, с. Метяки, с. Боронук, с. Мачах, с. Барылас, с. Томтор, с. Юнкюр, с. Сысы-Мейитэ, с. Суордах), Момский, Нижнеколымский (с. Колымское, с. Андрюшкино), Оленекский (с.Жилинда), Таттинский, Томпонский (с. Тополиное, п. Хандыга, с. Теплый Ключ, с. Аэропорт, с. Развилка), Усть-Алданский, Усть-Янский (кроме п. Депутатский, с. Сайылык, с. Уянди  п.Усть-Куйга) | Этажность | многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно | | |
| 1 | 0,0500 | 0,0524 | 0,0517 |
| 2 | 0,0456 | 0,0513 | 0,0518 |
| 3-4 | 0,0355 | 0,0355 | 0,0502 |
| 5-9 |  | 0,0314 |  |
| 10 |  |  |  |
| 11 |  |  |  |
| 12 |  |  |  |
| 13 |  |  |  |
| 14 |  |  |  |
| 15 |  |  |  |
| 16 и более |  |  |  |
| Этажность | многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки | | |
| 1 | 0,0252 | 0,0255 | 0,0247 |
| 2 | 0,0217 | 0,0232 | 0,0219 |
| 3 | 0,0238 | 0,0238 | 0,0213 |
| 4 - 5 |  | 0,0209 |  |
| 6 - 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |
| 9 |  |  |  |
| 10 |  |  |  |
| 11 |  |  |  |
| 12 и более |  |  |  |
| 5 зона | Верхоянский (г.Верхоянск, с. Бала, с. Метяки, с. Боронук, с. Мачах, с. Барылас, с. Томтор, с. Юнкюр, с. Сысы-Мейитэ, с. Суордах), Кобяйский (с.Себян-Кюель), Оймяконский, Усть-Янский (п. Депутатский, с. Сайылык, с. Уянди), Эвено-Бытантайский | Этажность | многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно | | |
| 1 |  | 0,0548 | 0,0547 |
| 2 |  | 0,0552 | 0,0527 |
| 3-4 |  | 0,0352 |  |
| 5-9 |  | 0,0313 |  |
| 10 |  |  |  |
| 11 |  |  |  |
| 12 |  |  |  |
| 13 |  |  |  |
| 14 |  |  |  |
| 15 |  |  |  |
| 16 и более |  |  |  |
| Этажность | многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки | | |
| 1 |  | 0,0268 | 0,0264 |
| 2 |  | 0,0257 | 0,0222 |
| 3 |  | 0,0283 |  |
| 4 - 5 |  | 0,0202 |  |
| 6 - 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |
| 9 |  |  |  |
| 10 |  |  |  |
| 11 |  |  |  |
| 12 и более |  |  |  |

Таблица № 2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению**  (распространяется на муниципальные образования, в которых оплата коммунальной услуги за отопление осуществляется в течение отопительного периода) | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| Климатическая зона | Муниципальные районы/городские округа | Категория многоквартирного (жилого) дома | Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц) | | |
| многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича | многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков | многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов |
| 2 зона | ГО "Поселок Жатай" | Этажность | многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно | | |
| 1 | 0,0604 | 0,0611 | 0,0617 |
| 2 | 0,0602 | 0,0612 | 0,0605 |
| 3-4 | 0,0393 | 0,0377 |  |
| 5-9 | 0,0348 | 0,0304 | 0,0316 |
| 10 |  | 0,0353 |  |
| 11 |  |  |  |
| 12 | 0,0366 |  |  |
| 13 |  |  |  |
| 14 |  |  |  |
| 15 |  |  |  |
| 16 и более |  |  |  |
| Этажность | многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки | | |
| 1 | 0,0294 | 0,0290 | 0,0295 |
| 2 | 0,0246 | 0,0263 | 0,0256 |
| 3 | 0,0239 | 0,0281 | 0,0248 |
| 4 - 5 | 0,0267 | 0,0264 |  |
| 6 - 7 |  | 0,0256 |  |
| 8 |  | 0,0211 |  |
| 9 |  | 0,0236 |  |
| 10 |  | 0,0232 |  |
| 11 |  | 0,0210 |  |
| 12 и более | 0,0198 | 0,0212 |  |

Таблица № 3

**Нормативы потребления тепловой энергии для населения в многоквартирных домах без индивидуальных внутриквартирных приборов учета и (или) приборов учета общедомовых приборов учета тепловой энергии, жилых домах без приборов учета тепловой энергии, а также в случае выхода из строя прибора учета или истечения срока поверки прибора учета по муниципальным образованиям, на территории которых оплата за отопление осуществляется в течение отопительного периода, в соответствии с постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 26.09.2016 N 337 "О способе оплаты коммунальной услуги за отопление на территории Республики Саха (Якутия)"**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Климати  ческая зона | Муници  пальные районы/  городские округа | Категория многоквар  тирного (жилого) дома | Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц) | | |
| Многоквартир  ные и жилые дома со стенами из камня, кирпича | Многоквартир  ные и жилые дома со стенами из панелей, блоков | многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов |
| Январь | ГО "Поселок Жатай" | Этажность | многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно | | |
| 1 | 0,00780 | 0,00789 | 0,00797 |
| 2 | 0,00778 | 0,00791 | 0,00781 |
| 3-4 | 0,00508 | 0,00487 |  |
| 5-9 | 0,00450 | 0,00393 | 0,00408 |
| 10 |  | 0,00456 |  |
| 11 |  |  |  |
| 12 | 0,00473 |  |  |
| 13 |  |  |  |
| 14 |  |  |  |
| 15 |  |  |  |
| 16 и более |  |  |  |
| Этажность | многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки | | |
| 1 | 0,00380 | 0,00375 | 0,00381 |
| 2 | 0,00318 | 0,00340 | 0,00331 |
| 3 | 0,00309 | 0,00363 | 0,00320 |
| 4 - 5 | 0,00345 | 0,00341 |  |
| 6 - 7 |  | 0,00331 |  |
| 8 |  | 0,00273 |  |
| 9 |  | 0,00305 |  |
| 10 |  | 0,00300 |  |
| 11 |  | 0,00271 |  |
| 12 и более | 0,01980 | 0,02120 |  |
| Февраль | ГО "Поселок Жатай" | Этажность | многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно | | |
| 1 | 0,00730 | 0,00738 | 0,00746 |
| 2 | 0,00727 | 0,00740 | 0,00731 |
| 3-4 | 0,00475 | 0,00456 | 0,00000 |
| 5-9 | 0,00421 | 0,00367 | 0,00382 |
| 10 |  | 0,00427 |  |
| 11 |  |  |  |
| 12 | 0,00442 |  |  |
| 13 |  |  |  |
| 14 |  |  |  |
| 15 |  |  |  |
| 16 и более |  |  |  |
| Этажность | многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки | | |
| 1 | 0,00355 | 0,00350 | 0,00356 |
| 2 | 0,00297 | 0,00318 | 0,00309 |
| 3 | 0,00289 | 0,00340 | 0,00300 |
| 4 - 5 | 0,00323 | 0,00319 |  |
| 6 - 7 |  | 0,00309 |  |
| 8 |  | 0,00255 |  |
| 9 |  | 0,00285 |  |
| 10 |  | 0,00280 |  |
| 11 |  | 0,00254 |  |
| 12 и более | 0,00239 | 0,00256 |  |
| Март | ГО "Поселок Жатай" | Этажность | многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно | | |
| 1 | 0,00780 | 0,00789 | 0,00797 |
| 2 | 0,00778 | 0,00791 | 0,00781 |
| 3-4 | 0,00508 | 0,00487 | 0,00000 |
| 5-9 | 0,00450 | 0,00393 | 0,00408 |
| 10 |  | 0,00456 |  |
| 11 |  |  |  |
| 12 | 0,00473 |  |  |
| 13 |  |  |  |
| 14 |  |  |  |
| 15 |  |  |  |
| 16 и более |  |  |  |
| Этажность | многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки | | |
| 1 | 0,00380 | 0,00375 | 0,00381 |
| 2 | 0,00318 | 0,00340 | 0,00331 |
| 3 | 0,00309 | 0,00363 | 0,00320 |
| 4 - 5 | 0,00345 | 0,00341 |  |
| 6 - 7 |  | 0,00331 |  |
| 8 |  | 0,00273 |  |
| 9 |  | 0,00305 |  |
| 10 |  | 0,00300 |  |
| 11 |  | 0,00271 |  |
| 12 и более | 0,00256 | 0,00274 |  |
| Апрель | ГО "Поселок Жатай" | Этажность | многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно | | |
| 1 | 0,00755 | 0,00764 | 0,00771 |
| 2 | 0,00753 | 0,00765 | 0,00756 |
| 3-4 | 0,00491 | 0,00471 | 0,00000 |
| 5-9 | 0,00435 | 0,00380 | 0,00395 |
| 10 |  | 0,00441 |  |
| 11 |  |  |  |
| 12 | 0,00458 |  |  |
| 13 |  |  |  |
| 14 |  |  |  |
| 15 |  |  |  |
| 16 и более |  |  |  |
| Этажность | многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки | | |
| 1 | 0,00368 | 0,00363 | 0,00369 |
| 2 | 0,00308 | 0,00329 | 0,00320 |
| 3 | 0,00299 | 0,00351 | 0,00310 |
| 4 - 5 | 0,00334 | 0,00330 |  |
| 6 - 7 |  | 0,00320 |  |
| 8 |  | 0,00264 |  |
| 9 |  | 0,00295 |  |
| 10 |  | 0,00290 |  |
| 11 |  | 0,00263 |  |
| 12 и более | 0,00248 | 0,00265 |  |
| Май | ГО "Поселок Жатай" | Этажность | многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно | | |
| 1 | 0,00428 | 0,00433 | 0,00437 |
| 2 | 0,00426 | 0,00434 | 0,00429 |
| 3-4 | 0,00278 | 0,00267 | 0,00000 |
| 5-9 | 0,00247 | 0,00215 | 0,00224 |
| 10 |  | 0,00250 |  |
| 11 |  |  |  |
| 12 | 0,00259 |  |  |
| 13 |  |  |  |
| 14 |  |  |  |
| 15 |  |  |  |
| 16 и более |  |  |  |
| Этажность | многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки | | |
| 1 | 0,00208 | 0,00205 | 0,00209 |
| 2 | 0,00174 | 0,00186 | 0,00181 |
| 3 | 0,00169 | 0,00199 | 0,00176 |
| 4 - 5 | 0,00189 | 0,00187 |  |
| 6 - 7 |  | 0,00181 |  |
| 8 |  | 0,00149 |  |
| 9 |  | 0,00167 |  |
| 10 |  | 0,00164 |  |
| 11 |  | 0,00149 |  |
| 12 и более | 0,00140 | 0,00150 |  |
| Июнь | ГО "Поселок Жатай" | Этажность | многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно | | |
| 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 0 | 0 | 0 |
| 3-4 | 0 | 0 | 0 |
| 5-9 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | 0 | 0 | 0 |
| 16 и более | 0 | 0 | 0 |
| Этажность | многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки | | |
| 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 0 | 0 | 0 |
| 4 - 5 | 0 | 0 | 0 |
| 6 - 7 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 0 | 0 | 0 |
| 12 и более | 0 | 0 | 0 |
| Июль | ГО "Поселок Жатай" | Этажность | многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно | | |
| 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 0 | 0 | 0 |
| 3-4 | 0 | 0 | 0 |
| 5-9 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | 0 | 0 | 0 |
| 16 и более | 0 | 0 | 0 |
| Этажность | многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки | | |
| 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 0 | 0 | 0 |
| 4 - 5 | 0 | 0 | 0 |
| 6 - 7 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 0 | 0 | 0 |
| 12 и более | 0 | 0 | 0 |
| Август | ГО "Поселок Жатай" | Этажность | многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно | | |
| 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 0 | 0 | 0 |
| 3-4 | 0 | 0 | 0 |
| 5-9 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | 0 | 0 | 0 |
| 16 и более | 0 | 0 | 0 |
| Этажность | многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки | | |
| 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 0 | 0 | 0 |
| 4 - 5 | 0 | 0 | 0 |
| 6 - 7 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 0 | 0 | 0 |
| 12 и более | 0 | 0 | 0 |
| Сентябрь | ГО "Поселок Жатай" | Этажность | многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно | | |
| 1 | 0,00252 | 0,00255 | 0,00257 |
| 2 | 0,00251 | 0,00255 | 0,00252 |
| 3-4 | 0,00164 | 0,00157 | 0,00000 |
| 5-9 | 0,00145 | 0,00127 | 0,00132 |
| 10 |  | 0,00147 |  |
| 11 |  |  |  |
| 12 | 0,00153 |  |  |
| 13 |  |  |  |
| 14 |  |  |  |
| 15 |  |  |  |
| 16 и более |  |  |  |
| Этажность | многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки | | |
| 1 | 0,00123 | 0,00121 | 0,00123 |
| 2 | 0,00103 | 0,00110 | 0,00107 |
| 3 | 0,00100 | 0,00117 | 0,00103 |
| 4 - 5 | 0,00111 | 0,00110 |  |
| 6 - 7 |  | 0,00107 |  |
| 8 |  | 0,00088 |  |
| 9 |  | 0,00098 |  |
| 10 |  | 0,00097 |  |
| 11 |  | 0,00088 |  |
| 12 и более | 0,00083 | 0,00088 |  |
| Октябрь | ГО "Поселок Жатай" | Этажность | многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно | | |
| 1 | 0,00780 | 0,00789 | 0,00797 |
| 2 | 0,00778 | 0,00791 | 0,00781 |
| 3-4 | 0,00508 | 0,00487 | 0,00000 |
| 5-9 | 0,00450 | 0,00393 | 0,00408 |
| 10 |  | 0,00456 |  |
| 11 |  |  |  |
| 12 | 0,00473 |  |  |
| 13 |  |  |  |
| 14 |  |  |  |
| 15 |  |  |  |
| 16 и более |  |  |  |
| Этажность | многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки | | |
| 1 | 0,00380 | 0,00375 | 0,00381 |
| 2 | 0,00318 | 0,00340 | 0,00331 |
| 3 | 0,00309 | 0,00363 | 0,00320 |
| 4 - 5 | 0,00345 | 0,00341 |  |
| 6 - 7 |  | 0,00331 |  |
| 8 |  | 0,00273 |  |
| 9 |  | 0,00305 |  |
| 10 |  | 0,00300 |  |
| 11 |  | 0,00271 |  |
| 12 и более | 0,00256 | 0,00274 | 0,00000 |
| Ноябрь | ГО "Поселок Жатай" | Этажность | многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно | | |
| 1 | 0,00755 | 0,00764 | 0,00771 |
| 2 | 0,00753 | 0,00765 | 0,00756 |
| 3-4 | 0,00491 | 0,00471 | 0,00000 |
| 5-9 | 0,00435 | 0,00380 | 0,00395 |
| 10 |  | 0,00441 |  |
| 11 |  |  |  |
| 12 | 0,00458 |  |  |
| 13 |  |  |  |
| 14 |  |  |  |
| 15 |  |  |  |
| 16 и более |  |  |  |
| Этажность | многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки | | |
| 1 | 0,00368 | 0,00363 | 0,00369 |
| 2 | 0,00308 | 0,00329 | 0,00320 |
| 3 | 0,00299 | 0,00351 | 0,00310 |
| 4 - 5 | 0,00334 | 0,00330 |  |
| 6 - 7 |  | 0,00320 |  |
| 8 |  | 0,00264 |  |
| 9 |  | 0,00295 |  |
| 10 |  | 0,00290 |  |
| 11 |  | 0,00263 |  |
| 12 и более | 0,00248 | 0,00265 |  |
| Декабрь | ГО "Поселок Жатай" | Этажность | многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно | | |
| 1 | 0,00780 | 0,00789 | 0,00797 |
| 2 | 0,00778 | 0,00791 | 0,00781 |
| 3-4 | 0,00508 | 0,00487 | 0,00000 |
| 5-9 | 0,00450 | 0,00393 | 0,00408 |
| 10 |  | 0,00456 |  |
| 11 |  |  |  |
| 12 | 0,00473 |  |  |
| 13 |  |  |  |
| 14 |  |  |  |
| 15 |  |  |  |
| 16 и более |  |  |  |
| Этажность | многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки | | |
| 1 | 0,00380 | 0,00375 | 0,00381 |
| 2 | 0,00318 | 0,00340 | 0,00331 |
| 3 | 0,00309 | 0,00363 | 0,00320 |
| 4 - 5 | 0,00345 | 0,00341 |  |
| 6 - 7 |  | 0,00331 |  |
| 8 |  | 0,00273 |  |
| 9 |  | 0,00305 |  |
| 10 |  | 0,00300 |  |
| 11 |  | 0,00271 |  |
| 12 и более | 0,00256 | 0,00274 |  |

Таблица № 4

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению при использовании надворных построек, расположенных на земельном участке** | | | | | |
|  |  |  |  |  |
| Климатичес  кая зона | Муниципальные районы/городские округа | Направление использования коммунального ресурса | Единица измерения | Норматив потребления |
| 1 зона | Алданский, Ленский, Сунтарский, Нерюнгринский, Олекминский, Мирнинский (кроме г.Удачный, п.Айхал, с.Полярный, с. Моркока), Хангаласский (с.Исит, с. Нохорой, с. Едей, с. Кытыл-Дюра, с. Синск, с. Саныяхтах, с. Алексеевка, с. Малыкан, с. Марха) | Отопление бань, расположенных на земельном участке | Гкал на кв. метр в месяц | 0,0451 |
| Отопление на кв. метр иных надворных построек, расположенных на земельном участке | Гкал на кв. метр в месяц | 0,0196 |
| 2 зона | Верхневилюйский, Вилюйский, Горный, Нюрбинский, Мирнинский ( г.Удачный, п.Айхал, с.Полярный, с. Моркока), Мегино-Кангаласский, Усть-Майский (кроме п. Звездочка, п. Солнечный, п. Усть-Ыныкчан, п. Югоренок), Хангаласский (кроме с. Исит, с. Нохорой, с. Едей, с. Кытыл-Дюра, с. Синск, с. Саныяхтах, с. Алексеевка, с. Малыкан, с. Марха), ГО "Якутск", ГО "Поселок Жатай" | Отопление бань, расположенных на земельном участке | Гкал на кв. метр в месяц | 0,0474 |
| Отопление на кв. метр иных надворных построек, расположенных на земельном участке | Гкал на кв. метр в месяц | 0,0217 |
| 3 зона | Амгинский, Булунский(кроме п.Тикси, с. Найба, с. Кюсюр, с. Чекуровка, с. Сиктях, с. Таймылыр, с. Склад), Верхнеколымский, Жиганский, Кобяйский (кроме с. Себян-Кюель), Намский, Нижнеколымский (кроме с. Колымское, с.Андрюшкино), Оленекский (кроме с.Жилинда), Среднеколымский, Томпонский (кроме с. Тополиное, п. Хандыга, с. Теплый Ключ, с. Аэропорт, с. Развилка), Чурапчинский, Усть-Майский (п. Звездочка, п. Солнечный, п. Усть-Ыныкчан, п. Югоренок), Усть-Янский (п.Усть-Куйга) | Отопление бань, расположенных на земельном участке | Гкал на кв. метр в месяц | 0,0505 |
| Отопление на кв. метр иных надворных построек, расположенных на земельном участке | Гкал на кв. метр в месяц | 0,0233 |
| 4 зона | Абыйский, Аллаиховский, Анабарский, Булунский (п.Тикси, с.Найба, с. Кюсюр, с. Чекуровка, с. Сиктях.с. Таймылыр, с. Склад),  Верхоянский (кроме г. Верхоянск, с. Бала, с. Метяки, с. Боронук, с. Мачах, с. Барылас, с. Томтор, с. Юнкюр, с. Сысы-Мейитэ, с. Суордах), Момский, Нижнеколымский (с. Колымское, с. Андрюшкино), Оленекский (с.Жилинда), Таттинский, Томпонский (с. Тополиное, п. Хандыга, с. Теплый Ключ, с. Аэропорт, с. Развилка), Усть-Алданский, Усть-Янский (кроме п. Депутатский, с. Сайылык, с. Уянди  п.Усть-Куйга) | Отопление бань, расположенных на земельном участке | Гкал на кв. метр в месяц | 0,054 |
| Отопление на кв. метр иных надворных построек, расположенных на земельном участке | Гкал на кв. метр в месяц | 0,0248 |
| 5 зона | Верхоянский (г.Верхоянск, с. Бала, с. Метяки, с. Боронук, с. Мачах, с. Барылас, с. Томтор, с. Юнкюр, с. Сысы-Мейитэ, с. Суордах), Кобяйский (с.Себян-Кюель), Оймяконский, Усть-Янский (п. Депутатский, с. Сайылык, с. Уянди), Эвено-Бытантайский | Отопление бань, расположенных на земельном участке | Гкал на кв. метр в месяц | 0,0553 |
| Отопление на кв. метр иных надворных построек, расположенных на земельном участке | Гкал на кв. метр в месяц | 0,0257 |

**Примечания: д**анные нормативы применяются равномерно при фактическом предоставлении коммунальной услуги по отоплению при использовании надворных построек, расположенных на земельном участке.

Таблица № 5

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Нормативы расхода тепловой энергии на подогрев воды** | | | |
|  |  |  |  |  |
| № п/п | Конструктивные особенности дома | Единица измерения | Нормативы расхода тепловой энергии на подогрев воды | |
| открытая система теплоснабжения | закрытая система теплоснабжения |
| централизованная система горячего водоснабжения | | | | |
| 1 | с изолированными стояками | | | |
| 1.1. | с полотенцесушителями | Гкал на 1 куб. м | 0,0720 | 0,0637 |
| 1.2. | без полотенцесушителей | Гкал на 1 куб. м | 0,0663 | 0,0586 |
| 2 | с неизолированными стояками | | | |
| 2.1. | с полотенцесушителями | Гкал на 1 куб. м | 0,0778 | 0,0688 |
| 2.2. | без полотенцесушителей | Гкал на 1 куб. м | 0,0720 | 0,0637 |
| нецентрализованная система горячего водоснабжения | | | | |
| 3 | с изолированными стояками | | | |
| 3.1. | с полотенцесушителями | Гкал на 1 куб. м | 0,0691 | 0,0611 |
| 3.2. | без полотенцесушителей | Гкал на 1 куб. м | 0,0634 | 0,0560 |
| 4 | с неизолированными стояками | | | |
| 4.1. | с полотенцесушителями | Гкал на 1 куб. м | 0,0749 | 0,0662 |
| 4.2. | без полотенцесушителей | Гкал на 1 куб. м | 0,0691 | 0,0611 |

**Примечание:** Средний расход тепловой энергии, используемой на подогрев воды в целях предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению:

в случае самостоятельного производства ресурсоснабжающей организацией на объектах генерации и тепловых пунктах коммунальной услуги по горячему водоснабжению, при наличии приборов учета, установленных отдельно на системе горячего водоснабжения, равен отношению фактического расхода тепловой энергии на подогрев 1 куб. м к фактическому предоставленному объему горячего водоснабжения;

в случае отсутствия прибора учета тепловой энергии средний норматив расхода тепловой энергии на подогрев 1 куб. м считать равным в отопительный период 0,055 Гкал на 1 куб. м., в межотопительный период - 0,045 Гкал на 1 куб. м., а на год – 0,052 Гкал на 1 куб. м.

Таблица № 6

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному (горячему) водоснабжению в жилых помещениях** | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| Код | Категория жилых помещений | Единица измере-ния | Норматив потребления коммунальной услуги холодного водоснабжения | Норматив потребления коммунальной услуги горячего водоснабжения | Норматив потребления коммунальной услуги по отведению сточных вод\* (справочно) |
| 1. | Многоквартирные и жилые дома с централизо-ванным холодным и горячим водоснабжением, водоотве-дением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем | куб. метр в месяц на человека | 1,857 | 0,836 | 2,693 |
| 2. | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холод-ным и горячим водоснабжением, водоотве-дением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 - 1550 мм с душем | куб. метр в месяц на человека | 2,616 | 1,304 | 3,920 |
| 3. | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холод-ным и горячим водоснабжением, водоотве-дением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1650 - 1700 мм с душем | куб. метр в месяц на человека | 2,616 | 1,304 | 3,920 |
| 4. | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холод-ным и горячим водоснабжением, водоотве-дением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа | куб. метр в месяц на человека | 2,616 | 1,304 | 3,920 |
| 5. | Многоквартирные и жилые дома с централизо-ванным холодным и горячим водоснабжением, водоотве-дением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душем | куб. метр в месяц на человека | 1,857 | 0,836 | 2,693 |
| 6. | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холод-ным водоснабжением, водонагревателями, водоот-ведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем\* | куб. метр в месяц на человека | 2,661 | Х | 2,661 |
| 7. | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холод-ным водоснабжением, водонагревателями, водоот-ведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной 1500 - 1550 мм с душем\* | куб. метр в месяц на человека | 2,661 | Х | 2,661 |
| 8. | Многоквартирные и жилые дома с централизо-ванным холодным водоснаб-жением, водонагревателями, водоотведением, оборудо-ванные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной 1650 - 1700 мм с душем\* | куб. метр в месяц на человека | 2,661 | Х | 2,661 |
| 9. | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холод-ным водоснабжением, водонагревателями, водоот-ведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами без душа\* | куб. метр в месяц на человека | 2,661 | Х | 2,661 |
| 10. | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холод-ным водоснабжением, водонагревателями, водоот-ведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами\* | куб. метр в месяц на человека | 2,661 | Х | 2,661 |
| 11. | Многоквартирные и жилые дома без водонагревателей с водопро-водом и канализацией, оборудованные раковинами, мойками и унитазами\* | куб. метр в месяц на человека | 3,856 | Х | 3,856 |
| 12. | Многоквартирные и жилые дома без водонагревателей с централизованным холод-ным водоснабжением и водоотведением, оборудо-ванные раковинами и мойками\* | куб. метр в месяц на человека | 3,148 | Х | 3,148 |
| 13. | Многоквартирные и жилые дома с централизо-ванным холодным водоснаб-жением, без централизован-ного водоотведения, обору-дованные умывальниками, мойками, унитазами, ваннами, душами | куб. метр в месяц на человека | 3,060 | Х | Х |
| 14. | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холод-ным водоснабжением, без централизованного водоот-ведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами | куб. метр в месяц на человека | 1,716 | Х | Х |
| 15. | Многоквартирные и жилые дома с водоразборной колонкой | куб. метр в месяц на человека | 0,957 | Х | Х |
| 16. | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками | куб. метр в месяц на человека | 2,616 | 1,240 | 3,856 |
| 17. | Дома, использующиеся в качестве общежитий, оборудованные мойками, раковинами, унитазами, с душевыми с централизо-ванным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением | куб. метр в месяц на человека | 2,974 | 1,908 | 4,882 |
| 18. | Дома, использующиеся в качестве общежитий, оборудованные мойками, раковинами, унитазами с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением | куб. метр в месяц на человека | 2,219 | 0,963 | 3,182 |

**Примечание:**

\*к водонагревателям относятсявсе виды газовых, электрических водонагревателей, а также теплообменники, установленные в тепловых пунктах или в жилых помещениях домов.

Таблица № 7

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному (горячему) водоснабжению в жилых помещениях для открытых систем теплоснабжения** | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| Код | Категория жилых помещений | Единица измере-ния | Норматив потребления коммунальной услуги холодного водоснабжения | Норматив потребления коммунальной услуги горячего водоснабжения | Норматив потребления коммунальной услуги по отведению сточных вод\* (справочно) |
| 1. | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем | куб. метр в месяц на человека | 4,176 | 3,180 | 7,356 |
| 2. | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 - 1550 мм с душем | куб. метр в месяц на человека | 4,221 | 3,235 | 7,456 |
| 3. | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1650 - 1700 мм с душем | куб. метр в месяц на человека | 4,267 | 3,289 | 7,556 |
| 4. | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа | куб. метр в месяц на человека | 2,950 | 1,705 | 4,655 |
| 5. | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душем | куб. метр в месяц на человека | 3,722 | 2,634 | 6,356 |
| 6. | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами | куб. метр в месяц на человека | 1,177 | 0,539 | 1,716 |
| 7. | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотве  дением, оборудованные умывальниками, мойками | куб. метр в месяц на человека | 0,469 | 0,539 | 1,008 |
| 8. | Многоквартирные и жилые дома с централизованным горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем | куб. метр в месяц на человека | Х | 7,356 | 7,356 |
| 9. | Многоквартирные и жилые дома с централизованным горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 - 1550 мм с душем | куб. метр в месяц на человека | Х | 7,456 | 7,456 |
| 10. | Многоквартирные и жилые дома с централизованным горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1650 - 1700 мм с душем | куб. метр в месяц на человека | Х | 7,556 | 7,556 |
| 11. | Многоквартирные и жилые дома с централизованным горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа | куб. метр в месяц на человека | Х | 4,655 | 4,655 |
| 12. | Многоквартирные и жилые дома с централизованным горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душем | куб. метр в месяц на человека | Х | 6,356 | 6,356 |
| 13. | Многоквартирные и жилые дома с централизованным горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами | куб. метр в месяц на человека | Х | 1,716 | 1,716 |
| 14. | Многоквартирные и жилые дома с централизованным горячим водоснабжением, водоотведением, не оборудованные санитарно-техническими приборами | куб. метр в месяц на человека | Х | 0,957 | 0,957 |
| 15. | Многоквартирные и жилые дома с централизованным горячим водоснабжением, водоотведением, без ванн, без душа, без унитаза | куб. метр в месяц на человека | Х | 1,008 | 1,008 |
| 16. | Дома, использующиеся в качестве общежитий, оборудованные мойками, раковинами, унитазами, с душевыми с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением | куб. метр в месяц на человека | 2,968 | 1,914 | 4,762 |
| 17. | Дома, использующиеся в качестве общежитий, оборудованные мойками, раковинами, унитазами с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением | куб. метр в месяц на человека | 2,196 | 0,986 | 3,182 |

**Примечание:**

1. Данные нормативы применяются при предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в виде холодной или горячей воды круглогодично из открытой системы отопления, соответствующей санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам и при наличии(отсутствии) централизованного холодного водоснабжения.

2. В случае отсутствия канализации норматив потребления коммунальной услуги водоотведения равняется 0;

3. Нормативы на водоотведение корректируются в зависимости от наличия или отсутствия централизованной холодной воды и горячей воды из системы отопления в виде холодной или горячей воды в межотопительный период.

Таблица № 8

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Нормативы потребления холодной воды, потребляемой при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме, норматива потребления горячей воды, потребляемой при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме, и норматива отведения сточных вод в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме** | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| № | Категория жилых помещений | Единица измерения | Этаж  ность | Норматив потребления холодной воды, потребляемой при использова  нии и содер  жании общего имущества в многоквартирном доме | Норматив потребления горячей воды, потребляемой при использо  вании и содер  жании общего имущества в многоквартирном доме | Норматив отведения сточных вод в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме\* |
| 1. | Многоквартирные дома с централизо  ванным холодным и горячим водоснаб  жением, водоот  ведением, а также многоквартирные дома, в которых коммунальная услу  га по горячему водоснабжению производится с использованием оборудования, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме\*\* | куб. метров в месяц на 1 кв. метр общей площади | от 1 до 5 | 0,099 | 0,093 | 0,192 |
| от 6 до 9 | 0,105 | 0,055 | 0,160 |
| от 10 до 16 | 0,088 | 0,070 | 0,158 |
| более 16 |  |  |  |
| 2. | Многоквартирные дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением | куб. метров в месяц на 1 кв. метр общей площади | от 1 до 5 | 0,112 | Х | 0,112 |
| от 6 до 9 | 0,130 | Х | 0,130 |
| от 10 до 16 | 0,147 | Х | 0,147 |
| более 16 |  |  |  |
| 3. | Многоквартирные дома без водонагревателей с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, оборудованные раковинами, мойками и унитазами | куб. метров в месяц на 1 кв. метр общей площади | от 1 до 5 | 0,038 | Х | 0,038 |
| от 6 до 9 |  |  |  |
| от 10 до 16 |  |  |  |
| более 16 |  |  |  |
| 4. | Многоквартирные дома с централизованным холодным водоснабжением без централизованного водоотведения | куб. метров в месяц на 1 кв. метр общей площади |  | 0,123 | Х | Х |

**Примечание:**

\* Норматив отведения сточных вод в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме определяется путем суммирования нормативов потребления коммунальных ресурсов (холодной воды и горячей воды, потребляемых при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме (в соответствии с [пунктом 29](#sub_29) Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов, потребляемых при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме, утвержденных [постановлением](#sub_0) Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 г. N 306 "Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов, потребляемых при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме").

\*\* 1. Нормативы применяются также в случае горячего водоснабжения из открытой системы отопления с водоотведением/без водоотведения, в случае отсутствия водоотведения норматив отведения сточных вод в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме принимается равным 0.

2. При приготовлении горячей воды в многоквартирном доме с использованием оборудования, входящего в состав общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, к нормативам холодного водоснабжения суммируются нормативы горячего водоснабжения.

Таблица № 9

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Нормативы потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению при использовании земельного участка и надворных построек\*** | | | | |
|  |  |  |  |
|  | Направление использования коммунального ресурса | Единица измерения | Норматив потребления |
| 1. | Полив земельного участка\*\* | куб. метр в месяц на кв. метр | 0,09 |
| 2. | Водоснабжение и приготовление пищи для сельскохозяйственных животных: | куб. метр в месяц на голову животного |  |
| для крупного рогатого скота и лошадей | 1,98 |
| телят, хряков и свиньи | 0,58 |
| для поросят, овец и коз | 0,14 |
| для кур, индейки, уток и гусей | 0,03 |
| 3. | Водоснабжение открытых (крытых) летних бассейнов различных типов и конструкций, а также бань, саун, закрытых бассейнов, примыкающих к жилому дому и (или) отдельно стоящих на общем с жилым домом земельном участке | куб. метр в месяц на человека |  |
| с душем | 0,72 |
| без душа | 0,42 |
| 4. | Водоснабжение иных надворных построек, в том числе гаража, теплиц (зимних садов), других объектов | куб. метр в месяц на человека | 0,10 |

**Примечание:**

\* 1. Нормативы применяются для всех видов холодного водоснабжения.

2. Нормативы применяются при указании потребления надворных построек в договоре о предоставлении коммунального ресурса, в соответствии с Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденных постановлением Правительства РФ от 6 мая 2011 г. N 354.

\*\* Нормативы применяются в межотопительный период, с мая по сентябрь.

Таблица № 10

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Нормативы потребления коммунальной услуги по газоснабжению** | | | |
|  |  |  |  |
|  | Категория многоквартирного (жилого) дома | Единица измерения | Норматив потребления |
| **1. Для приготовления пищи** | | | |
| 1.1. | Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовой плитой, при газоснабжении сжиженным углеводородным газом\* | килограмм на человека в месяц | 8,10 |
| 1.2. | Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовой плитой, при газоснабжении природным газом | куб. метр на человека в месяц | 10,78 |
| **2. Для подогрева воды** | | | |
| 2.1. | Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовым водонагревателем (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения), при газоснабжении сжиженным углеводородным газом | килограмм на человека в месяц | х |
| 2.2. | Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовым водонагревателем (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения), при газоснабжении природным газом | куб. метр на человека в месяц | 16,10 |
| 2.3. | Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовой плитой и не оборудованные газовым обогревателем (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения), при газоснабжении сжиженным углеводородным газом | килограмм на человека в месяц | 14 |
| 2.4. | Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовой плитой и не оборудованные газовым обогревателем (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения), при газоснабжении природным газом | куб. метр на человека в месяц | 17,90 |
| 2.5. | Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовой плитой и газовым водонагревателем, при газоснабжении сжиженным углеводородным газом | килограмм на человека в месяц | 18,20 |
| 2.6. | Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовой плитой и газовым водонагревателем, при газоснабжении природным газом | куб. метр на человека в месяц | 26,60 |
| **3. Для отопления жилых помещений** | | | |
| 3.1. | Многоквартирные и жилые дома при газоснабжении природным газом | куб. метр на кв. метр общей площади жилых помещений в месяц | 7,50 |
| 3.2. | Многоквартирные и жилые дома при газоснабжении сжиженным углеводородным газом | килограмм на кв. метр общей площади жилых помещений в месяц | х |

**Примечание:**

1. По п.1.1 при расчете норм потребления сжиженного газа в единицах измерения в кубических метрах по Алданскому району применять коэффициент конвертации 1 куб.м = 2,19 кг.

2. Нормативы для отопления жилых помещений применяются вне зависимости от климатической зоны.

3. При расчетах с населением объем потребления газа на отопление жилых помещений определяется умножением нормативов на показатель сезонности, для учета сезонных изменений объемов потребления.

4. При расчетах в течение отопительного периода среднегодовая норма потребления газа определяется умножением на 12 данных нормативов и делением полученного произведения на продолжительность отопительного периода в месяцах.

Таблица № 11

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Нормативы потребления коммунальной услуги по газоснабжению при использовании земельного участка и надворных построек** | | | | |
|  |  |  |  |
| № | Направление использования коммунального ресурса | Единица измерения | Норматив потребления |
| 1. | Отопление надворных построек, расположенных на земельном участке, при газоснабжении природным газом | куб. метр в месяц на кв. метр площади | 5,7 |
| 2. | Отопление надворных построек, расположенных на земельном участке, при газоснабжении сжиженным углеводородным газом | килограмм в месяц на кв. метр площади | х |
| 3. | Приготовление пищи и подогрев воды для крупного рогатого скота при газоснабжении природным газом | куб. метр в месяц на голову животного | х |
| 4. | Приготовление пищи и подогрев воды для крупного рогатого скота при газоснабжении сжиженным углеводородным газом | килограмм в месяц на голову животного | х |
| 5. | Приготовление пищи и подогрев воды для иных сельскохозяйственных животных при газоснабжении природным газом | куб. метр в месяц на голову животного | х |
| 6. | Приготовление пищи и подогрев воды для иных сельскохозяйственных животных при газоснабжении сжиженным углеводородным газом | килограмм в месяц на голову животного | х |

Таблица № 12

**Показатель сезонности к нормативам газоснабжения для отопления жилых помещений**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Период предоставления услуги | Значение показателя |
| 1 | Январь | 1,87 |
| 2 | Февраль | 1,81 |
| 3 | Март | 1,23 |
| 4 | Апрель | 1,02 |
| 5 | Май | 0,65 |
| 6 | Июнь | 0,27 |
| 7 | Июль | 0,13 |
| 8 | Август | 0,16 |
| 9 | Сентябрь | 0,43 |
| 10 | Октябрь | 0,69 |
| 11 | Ноябрь | 1,25 |
| 12 | Декабрь | 1,70 |

**Примечание:** показатель сезонности применяется к нормативам потребления коммунальной услуги по газоснабжению для многоквартирных и жилых домов в зависимости от периода предоставления услуги

Таблица № 13

|  |
| --- |
| **Нормативы потребления электроэнергии на отопление для населения\*** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Категория многоквартирного (жилого) дома | Норматив потребления (кВт-ч. на 1 кв. метр общей площади  жилого помещения в месяц), распределенный равномерно: | | |
| в течение отопительного периода, 9 мес. | в течение отопительного периода, 10 мес. | в течение года |
| Этажность | многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки  включительно | | |
| 1 | 37,02 | 33,32 | 27,77 |
| 2 | 31,68 | 28,51 | 23,76 |
| 3 - 4 | 29,1 | 26,19 | 21,83 |
| Этажность | многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки | | |
| 1 | 39,83 | 35,85 | 29,87 |
| 2 | 35,59 | 32,03 | 26,69 |
| 3 | 20,30 | 18,27 | 15,23 |

**Примечание:**

**\*** нормативы применяются вне зависимости от климатической зоны и материала стен

Таблица № 14

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях многоквартирных домов и жилых домах, в том числе общежитиях квартирного типа** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № | Категория жилых помещений | Климати-ческая зона | Единица измерения | Количество комнат в жилом помещении | Норматив потребления | | | | |
| количество человек, проживающих в помещении | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 и более |
| 1. | Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, не оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи, электроотопительными, электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения | все | кВт-ч в месяц на человека | 1 | 86,2 | 53,5 | 41,4 | 33,6 | 29,3 |
| 2 | 111,2 | 69 | 53,4 | 43,4 | 37,8 |
| 3 | 125,9 | 78 | 60,4 | 49,1 | 42,8 |
| 4 и более | 136,2 | 84,5 | 65,4 | 53,1 | 46,3 |
| 2. | Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения | все | кВт-ч в месяц на человека | 1 | 134,7 | 83,5 | 64,6 | 52,5 | 45,8 |
| 2 | 158,9 | 98,5 | 76,3 | 62 | 54 |
| 3 | 173,7 | 107,7 | 83,4 | 67,8 | 59,1 |
| 4 и более | 184,5 | 114,4 | 88,6 | 72 | 62,7 |
| 3. | Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, не оборудованные стационарными электроплитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период | все | кВт-ч в месяц на человека | 1 | 194,2 | 120,4 | 93,2 | 75,7 | 66 |
| 2 | 250,5 | 155,3 | 120,2 | 97,7 | 85,2 |
| 3 | 283,5 | 175,8 | 136,1 | 110,6 | 96,4 |
| 4 и более | 306,8 | 190,2 | 147,3 | 119,7 | 104,3 |
| 4. | Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, не оборудованные стационарными электроплитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода | все | кВт-ч в месяц на человека | 1 | 142,3 | 88,2 | 68,3 | 55,5 | 48,4 |
| 2 | 183,5 | 113,8 | 88,1 | 71,6 | 62,4 |
| 3 | 207,7 | 128,8 | 99,7 | 81 | 70,6 |
| 4 и более | 224,8 | 139,4 | 107,9 | 87,7 | 76,4 |
| 5. | Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами, электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения | 1 | кВт-ч в месяц на человека | 1 | 1265,5 | 784,6 | 607,4 | 493,5 | 430,3 |
| 2 | 1493,3 | 925,8 | 716,8 | 582,4 | 507,7 |
| 3 | 1632,5 | 1 012,10 | 783,6 | 636,7 | 555 |
| 4 и более | 1733,7 | 1 074,90 | 832,2 | 676,2 | 589,5 |
| 2 | кВт-ч в месяц на человека | 1 | 1510 | 936,2 | 724,8 | 588,9 | 513,4 |
| 2 | 1781,8 | 1 104,70 | 855,3 | 694,9 | 605,8 |
| 3 | 1947,9 | 1 207,70 | 935 | 759,7 | 662,3 |
| 4 и более | 2068,7 | 1 282,60 | 993 | 806,8 | 703,4 |
| 3 | кВт-ч в месяц на человека | 1 | 1 911,90 | 1 185,40 | 917,7 | 745,6 | 650 |
| 2 | 2 256,00 | 1 398,70 | 1 082,90 | 879,8 | 767 |
| 3 | 2 466,30 | 1 529,10 | 1 183,80 | 961,9 | 838,5 |
| 4 и более | 2 619,30 | 1 623,90 | 1 257,20 | 1 021,50 | 890,5 |

Таблица № 15

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях в многоквартирных домах, включающих общежития квартирного типа, общежития коридорного, гостиничного и секционного типов** | | | | |
|  |  |  |  |  |
| № | Категория жилых помещений | Единица измерения | Количество человек, проживающих в помещении | Норматив потребления |
| 1. | Общежития, не оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения | кВт-ч в месяц на человека | 1 | 75,1 |
| 2 | 46,6 |
| 3 | 36,1 |
| 4 | 29,3 |
| 5 и более | 25,5 |
| 2. | Общежития, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения | кВт-ч в месяц на человека | 1 | 125,1 |
| 2 | 77,6 |
| 3 | 60,1 |
| 4 | 48,8 |
| 5 и более | 42,5 |
| 3. | Общежития, не оборудованные стационарными электрическими плитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период | кВт-ч в месяц на человека | 1 | 173,4 |
| 2 | 107,5 |
| 3 | 83,2 |
| 4 | 67,6 |
| 5 и более | 59,0 |
| 4. | Общежития, не оборудованные стационарными электрическими плитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода | кВт-ч в месяц на человека | 1 | 121,5 |
| 2 | 75,3 |
| 3 | 58,3 |
| 4 | 47,4 |
| 5 и более | 41,3 |
|  |  | | |  |

Таблица № 16

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Нормативы потребления электрической энергии, потребляемой при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме** | | | |
|  |  |  |  |
| № | Категория многоквартирных домов | Единица измерения | Норматив потребления |
| 1. | Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения | кВт-ч в месяц на кв. метр | 1,81 |
| 2. | Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения | кВт-ч в месяц на кв. метр | 2,92 |
| 3. | Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период | кВт-ч в месяц на кв. метр | 3,28 |
| 4. | Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода | кВт-ч в месяц на кв. метр | 3,28 |
| 5 | Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения | кВт-ч в месяц на кв. метр | 6,67 |

Таблица № 17

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению при использовании надворных построек, расположенных на земельном участке** | | | |
|  |  |  |  |
| № | Направление использования коммунального ресурса | Единица измерения | Норматив потребления |
| 1. | Освещение в целях содержания сельскохозяйственных животных: |  |  |
|  | для крупного рогатого скота и лошадей | кВт-ч в месяц на кв. м | 0,83 |
|  | телят, хряков и свиньи | 0,83 |
|  | для поросят, овец и коз | 0,17 |
|  | для кур, индейки, уток и гусей | 0,33 |
| 2. | Освещение иных надворных построек, в том числе бань, саун, бассейнов, гаражей, теплиц (зимних садов) | кВт-ч в месяц на кв. м | 0,277 |
| 3. | Приготовление пищи и подогрев воды для сельскохозяйственных животных |  |  |
| а | для крупного рогатого скота и лошадей | кВт-ч в месяц на голову животного | 2,25 |
| б | телят, хряков и свиньи | 2,25 |
| 4. | Подогрев воды для сельскохозяйственных животных |  |  |
| а | для крупного рогатого скота и лошадей | кВт-ч в месяц на голову животного | 3,33 |
| б | телят, хряков и свиньи | 3,5 |

Таблица № 18

**Нормативы потребления электрической энергии на отопление (электрообогрев нижнего перекрытия) в многоквартирном жилом доме, введенном в эксплуатацию до 2016 года включительно с двумя и более видами отопления, расположенном в зоне действия гидроэлектростанции**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Категория многоквартирных домов | Единица измерения | Норматив потребления |
| 1 | Многоквартирные дома с электрообогревом нижнего перекрытия здания жилого фонда с площадью первого этажа до 1000 кв. метров включительно | кВт-ч в месяц на кв. метр | 1,08 |
| 2 | Многоквартирные дома с электрообогревом нижнего перекрытия здания жилого фонда с площадью первого этажа свыше 1000 кв. метров включительно | кВт-ч в месяц на кв. метр | 1,09 |

Таблица № 19

**Количество дней и месяцев отопительного периода для установления соответствующих нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению и горячему водоснабжению**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Районы и населенные пункты (города) | Продолжительность отопительного периода | | | | Справочно: коэффициент периодичности внесения потребителями платы за коммунальную услугу по отоплению (К)  (К=ст.3/12 мес.) |
| Количество месяцев | Количество дней | | |
| Всего | 1 полугодие | 2 полугодие |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |  |
| 1 | Абыйский | 10 | 269 | 152 | 117 | 0,83 |  |
| 2 | Алданский | 9 | 251 | 149 | 102 | 0,75 |  |
|  | г. Томмот, п. Безымянный, с. Ыллымах, с. Якокит, с.Улу, с.Верхняя Амга | 9 | 258 | 148 | 110 | 0,75 |  |
|  | с. Чагда, с. Кутана. | 9 | 240 | 138 | 102 | 0,75 |  |
| 3 | Аллаиховский | 10 | 282 | 164 | 118 | 0,83 |  |
| 4 | Амгинский | 9 | 249 | 139 | 110 | 0,75 |  |
|  | с. Оннес, с. Ефремово, с. Тегюльтя. | 9 | 258 | 148 | 110 | 0,75 |  |
| 5 | Анабарский | 10 | 287 | 168 | 119 | 0,83 |  |
| 6 | Булунский | 10 | 289 | 171 | 118 | 0,83 |  |
|  | с. Кюсюр, с. Чекуровка, с. Сиктях | 10 | 275 | 158 | 117 | 0,83 |  |
| 7 | Верхневилюйский | 9 | 249 | 144 | 105 | 0,75 |  |
| 8 | Верхнеколымский | 9 | 253 | 146 | 107 | 0,75 |  |
| 9 | Верхоянский | 10 | 267 | 156 | 111 | 0,83 |  |
|  | г. Верхоянск | 9 | 258 | 148 | 110 | 0,75 |  |
| 10 | Вилюйский | 9 | 248 | 144 | 104 | 0,75 |  |
| 11 | Горный | 9 | 260 | 147 | 113 | 0,75 |  |
| 12 | Жиганский | 9 | 261 | 146 | 115 | 0,75 |  |
| 13 | Кобяйский | 9 | 252 | 148 | 104 | 0,75 |  |
|  | села Арыктах, Люксюгюн, Хатырык-Хомо, Чагда, Тыайа, Багадя, Арылах, Мастах, Быранатталах, Мастах 2-й | 9 | 261 | 147 | 114 | 0,75 |  |
|  | с. Себян-Кюель | 11 | 280 | 156 | 124 | 0,92 |  |
| 14 | Мегино-Кангаласский | 9 | 240 | 138 | 102 | 0,75 |  |
| 15 | Момский | 9 | 265 | 149 | 116 | 0,75 |  |
| 16 | Намский | 9 | 247 | 145 | 102 | 0,75 |  |
| 17 | Нижнеколымский | 10 | 281 | 161 | 120 | 0,83 |  |
| 18 | Нюрбинский | 9 | 249 | 144 | 105 | 0,75 |  |
| 19 | Оймяконский | 9 | 268 | 152 | 116 | 0,75 |  |
|  | п. Артык, с. Делянкир | 10 | 276 | 154 | 122 | 0,83 |  |
| 20 | Олекминский | 9 | 248 | 144 | 104 | 0,75 |  |
| 21 | Оленекский | 10 | 270 | 153 | 117 | 0,83 |  |
|  | с. Жилинда | 10 | 272 | 155 | 117 | 0,83 |  |
| 22 | Среднеколымский | 10 | 270 | 152 | 118 | 0,83 |  |
| 23 | Сунтарский | 9 | 248 | 144 | 104 | 0,75 |  |
| 24 | Таттинский | 9 | 256 | 146 | 110 | 0,75 |  |
| 25 | Томпонский | 9 | 258 | 148 | 110 | 0,75 |  |
|  | села Крест-Хальджай, Ары-Толон, Ударник, Мегино-Алдан, Кескил, Новый, Сайды | 9 | 248 | 145 | 103 | 0,75 |  |
| 26 | Усть-Алданский | 9 | 251 | 147 | 104 | 0,75 |  |
| 27 | Хангаласский | 9 | 257 | 147 | 110 | 0,75 |  |
|  | с. Исит, с. Нохорой, с. Едей, с. Кытыл-Дюра, с. Синск, с. Саныяхтах, с. Алексеевка, с. Малыкан, с. Марха | 9 | 248 | 146 | 102 | 0,75 |  |
| 28 | Чурапчинский | 9 | 251 | 147 | 104 | 0,75 |  |
| 29 | Эвено-Бытантайский | 10 | 274 | 157 | 117 | 0,83 |  |
| 31 | Усть-Майский | 9 | 254 | 144 | 110 | 0,75 |  |
| 32 | Усть-Янский | 10 | 276 | 156 | 120 | 0,83 |  |
| 33 | Нерюнгринский | 10 | 258 | 154 | 104 | 0,83 |  |
| 34 | Мирнинский | 9 | 249 | 144 | 105 | 0,75 |  |
|  | г. Удачный, с. Полярный, п. Айхал | 10 | 271 | 154 | 117 | 0,83 |  |
| 35 | Ленский | 9 | 248 | 144 | 104 | 0,75 |  |
| 36 | ГО "город Якутск" | 9 | 240 | 138 | 102 | 0,75 |  |

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