

|  |  |
| --- | --- |
| РОССИЯ ФЕДЕРАЦИЯЗЫ  ХАКАС РЕСПУБЛИКАЗЫ  ВЕСЕННЕНСКАЙ ААЛ ЧOБIНIН  УСТАF-ПАЗЫ | РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  РЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯ  АДМИНИСТРАЦИЯ  ВЕСЕННЕНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА |
|  |  |

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

**от 23 декабря 2020 г. № 64-п**

**с. Весеннее**

**Об утверждении лимитов потребления**

**электрической и тепловой энергии**

**на 2020 год по Весенненскому сельсовету**

В целях оптимизации расходов бюджета Весенненского сельсовета на оплату топливно-энергетических ресурсов, на основании Свода СП 131.13330.2012 «СНиП 23-01-99» (утв. Приказом Министерства регионального развития РФ от 30 июня 2012г. № 275) и приказа Госстроя РФ от 06.05.2005 г. № 105, администрация Весенненского сельсовета

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить лимиты потребления топливно-энергетических ресурсов в натуральном и стоимостном выражении по действующим тарифам с учетом предельных максимальных уровней тарифов на электрическую и тепловую энергию, установленных приказом Федеральной службы по тарифам от 01.08.2006 г. № 166-э/1 «О предельных уровнях тарифов на электрическую и тепловую энергию на 2020 год» для организаций, финансируемых за счет средств бюджета муниципального образования Весенненский сельсовет, на 2021 год (приложение 1, 2.).
2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава

Весенненского сельсовет В.В. Иванов

**Приложение №1**

**к постановлению**

**Главы Весенненского сельсовета**

**от 23.12.2020 № 64-п**

**План потребления угля**

**на отопление объектов МО Весенненский сельсовет**

**на отопительный период 2020-2021 г.**

Расчет составлен на основании Свода правил СП 131.13330.2012 «СНиП 23-01-99».

Строительная климатология «Актуализированная редакция СНиП 23-01-99» (утв. Приказом

Министерства регионального развития РФ от 30.06.2012 г. № 275) и приказом Госстроя РФ от 06.05.2005 г. №105

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Объем здания по наружному обмеру, V зд.м3 | Удельная отопительная хар-ка здания, qо, м3\*ч | Средняя температура наружного воздуха tcp? oC | Продолжительность системы отопления дн\*24 ч,ч | К и.р. | Потребное количество тепла на отопление, Гкал | Норма расхода воды на горячее водоснабжение, л/сут | Количество потребителей в сутки, чел | Потребное количество тепла на гвс, Гкал | Потери тепла при транспортировке, Гкал | Общее количество тепла на отопительный период, Гкал | Марка угля | КПД котлов, % | В усл.,т | Низшая теплота сгорания натурального топлива (ДПК разрез «Степной»), ккал/кг | Потребность в натуральном топливе В нат,т | Фактический расход угля за сезон 2017-2018 гг. |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | 15. | 16. | 17. | 18. |
| Административное здание с. Весеннее ул. Мира 18, 1954 г.п. | 841 | 0,43 | -6,47 | 5352 | 0,05 | 44,6 |  |  |  |  | 44,6 |  | 75 | 190,48 | 5200 | 11,4 |  |
| СК «Ермак» с. Весеннее, ул. Целинная, 9, 1954 г.п. | 1057 | 0,37 | -6,47 | 5352 | 0,04 | 48,2 |  |  |  |  | 48,2 |  | 75 | 190,48 | 5200 | 12,3 |  |
| СДК с. Весеннее, ул. Мира, 28 а, 1982 г.п. | 588 | 0,37 | -6,47 | 5352 | 0,04 | 26,8 |  |  |  |  | 26,8 |  | 75 | 190,48 | 5200 | 6,9 |  |
| ИТОГО |  |  |  |  |  | 0,0 |  |  |  |  | 119,5 | ДПК | 75 | 190,48 | 5200 | 30,6 | 30,3 |

Руководитель управления ЖКХ и строительства

Администрации Усть-Абаканского района Т.В. Новикова

Глава Весенненского сельсовета В.В. Иванов

Приложение 2

к постановлению

Главы Весенненского сельсовета

от 23.12.2020 г. № 64-п

**Годовая потребность на электрическую энергию по муниципальному образованию**

**Весенненский сельсовет на 2021 год**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Январь,  кВт.ч | Февраль,  кВт.ч | Март,  кВт.ч | Апрель,  кВт.ч | Май,  кВт.ч | Июнь,  кВт.ч | Июль,  кВт.ч | Август,  кВт.ч | Сентябрь,  кВт.ч | Октябрь,  кВт.ч | Ноябрь,  кВт.ч | Декабрь,  кВт.ч | ожидаемое потребление на 2020 год  кВт.ч |
| 1. Гл. насос с. Камышовое | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 160 | 160 | 160 | 160 | 1440 / 10238,40 |
| 2. Насосная станция с. Весеннее |  |  |  |  | 400 | 600 | 600 | 600 | 400 |  |  |  | 2600 / 18486,00 |
| 3. Гл. насос с. Весеннее  (№1,2,3,4) | 2338 | 2295 | 2300 | 2245 | 2437 | 2412 | 2339 | 2480 | 2527 | 2527 | 2295 | 2278 | 28473 / 202443,03 |
| 4. Админ. здание с. Весеннее | 4835 | 4545 | 3978 | 3428 | 3029 | 1359 | 348 | 255 | 388 | 735 | 5649 | 5241 | 33790 / 240246,90 |
| 5. СК «Ермак» | 7097 | 6524 | 5435 | 5435 | 5435 | 1282 | 782 | 159 | 219 | 534 | 2708 | 3300 | 38910 / 276650,10 |
| 7. СДК ф. № 5 | 305 | 287 | 283 | 253 | 265 | 217 | 221 | 281 | 234 | 309 | 245 | 305 | 3205 / 22787,55 |
| 8. Пожарное депо с. Весеннее | 5620 | 7750 | 5661 | 4208 | 3470 | 607 | 510 | 296 | 409 | 889 | 2593 | 5161 | 37174 / 264307,14 |
| 10. Уличное освещение | 6000 | 6000 | 6000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 6000 | 6000 | 6000 | 54000 / 383940,00 |
| **ИТОГО** | **26295** | **27501** | **23757** | **18669** | **18136** | **9577** | **7900** | **7171** | **7337** | **11154** | **19650** | **22445** | **199592/ 1419099,12** |