**АДМИНИСТРАЦИЯ ВЫСОКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

 30.08.2016 № 47

Об утверждении лимитов потребления электрической и тепловой энергии на 2017 год

 В целях оптимизации расходования средств местного бюджета на территории МО «Высоковское сельское поселение» на оплату электрической и тепловой энергии постановляю:

 1. Утвердить лимиты по расходу электрической и тепловой энергии на 2017 год на территории МО «Высоковское сельское поселение» согласно приложениям № 1,2,3,4.

 2. Руководителям учреждений, заведующим филиалами МО «Высоковское сельское поселение», финансируемых за счет средств местного бюджета, организовать работу по организации контроля за соблюдением установленных лимитов; ежемесячно предоставлять оперативную сводку о потреблении электрической и тепловой энергии .

 3. Специалисту 1 категории по финансовым вопросам и контролю (Ефремова И.С.) финансирование учреждений бюджетной сферы производить в пределах, утвержденных лимитов бюджетных обязательств.

 4. Контроль над исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава поселения Н.Ф. Федосеенко

**Приложение № 1**

**Лимиты электроэнергии по Администрации Высоковского сельского поселения**

 **на 2017г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование населенного пункта** | **Объект**  | **№ счетчика** | **январь** | **февраль** | **март** | **апрель** | **май** | **июнь** | **июль** | **август** | **сентябрь** | **октябрь** | **ноябрь** | **декабрь** | **Итого по году** |
| Высокое | -Администрация | **7911** | **510** | **492** | **495** | **468** | **406** | **313** | **383** | **384** | **405** | **407** | **434** | **435** | **5132** |
| Беловодовка | -Административное здание-Котельная | **889095** | **880****5300** | **880****5200** | **880****5000** | **580****4500** | **370****2250** | **370****400** | **370****50** | **605****50** | **880****2000** | **880****4500** | **880****5000** | **880****5300** | **8455****39550** |
| Шиняево  | -Администрация  | **004746** | **35** | **40** | **30** | **15** | **20** | **20** | **20** | **20** | **20** | **25** | **25** | **30** | **300** |
| **Итого:** |  |  | **6725** | **6612** | **6405** | **5563** | **3046** | **1103** | **823** | **1059** | **3305** | **5812** | **6339** | **6645** | **53437** |

**Приложение № 2**

**Муниципальное учреждение Администрация Высоковского сельского поселения**

**Расчет потребление уличного освещения на основание установленной мощности на 2017г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование населенного пункта** | **Установленная мощность** **( КВТ)** | **Январь****17ч-06 ч.** | **Февраль****17ч-06 ч.** | **Март****18ч-06 ч.** | **апрель****19ч-206ч..** | **май****20ч-06 ч.**. | **июнь** | **июль** | **август** | **сентябрь****20ч-06 ч.** | **октябрь****19ч-06 ч.** | **ноябрь****18ч-06 ч..** | **декабрь****17ч-06ч** | **Итого: по году КВт** |
| **Высокое** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6 ламп** | **6\*0,15=0,9** | **0,9\*13\*31+****15%=417 КВт** | **0,9\*13\*28+****15%=376КВт** | **0,9\*12\*31+****15%=385 КВт** | **0,9\*11\*30+****15%=312 КВт** | **0,9\*10\*31+****15%=321 КВт** | **-** | **-** | **-** | **0,9\*10\*30+****15%=310 КВт** | **0,9\*11\*31+****15%=353КВт** | **0,9\*12\*30+****15%=373КВт** | **0,9\*13\*31+****15%=417 КВт** | **3264** |
| **6ламп** | **6\*0,15=0,9** |  **0,9\*13\*31+****15%=417 КВт** | **0,9\*13\*28+****15%=376КВт**  | **0,9\*12\*31+****15%=385 КВт**  | **0,9\*11\*30+****15%=312 КВт**  |  **0,9\*10\*31+****15%=321 КВт** | **-** | **-** | **-** | **0,9\*10\*30+****15%=310 КВт**  | **0,9\*11\*31+****15%=353КВт**  | **0,9\*12\*30+****15%=373КВт**  | **0,9\*13\*31+****15%=417 КВт**  | **3264** |
| **6 ламп** | **6\*0,15=0,9** |  **0,9\*13\*31+****15%=417 КВт** | **0,9\*13\*28+****15%=376КВт**  | **0,9\*12\*31+****15%=385 КВт**  | **0,9\*11\*30+****15%=312 КВт**  | **0,9\*10\*31+****15%=321 КВт**  | **-** | **-** | **-** |  **0,9\*10\*30+****15%=310 КВт** | **0,9\*11\*31+****15%=353КВт**  |  **0,9\*12\*30+****15%=373КВт** | **0,9\*13\*31+****15%=417 КВт**  | **3264** |
| **2 лампа** | **2\*0,15=0,3** | **0,3\*13\*31+****15%=139КВт** | **0,3\*13\*28+****15%=****126 КВт** | **0,3\*12\*31+****15%=128****КВт** | **0,3\*11\*30+****15%=114 КВт** | **0,3\*10\*31+15%=107 КВт** | **-** | **-** | **-** | **0,3\*10\*30+15%=104 КВт** | **0,3\*11\*31+****15%=118 КВт** | **0,3\*12\*30+****15%=124****КВт** | **0,3\*13\*31+15%=139КВт** | **1099** |
| **9 ламп** | **9\*0,15=1,35** | **1,35\*13\*31+****15%=626 КВт** | **1,35\*13\*28+****15%=565 КВт** | **1,35\*12\*31+****15%=578 КВт** | **1,35\*11\*30+15%=512 КВт** | **1,35\*10\*31+15%=481 КВт** | **-** | **-** | **-** | **1,35\*10\*30+****15%=465 КВт** | **1,35\*11\*31+****15%=529 КВт** | **1,35\*12\*30+****15%=559 КВт** | **1,35\*13\*31+15%=626****КВт** | **4941** |
| **17 ламп** | **17\*0,06=1,02** | **1,02\*8\*31+15%=291 КВт** | **1,02\*8\*28+15%=263 КВт** | **1,02\*8\*31+15%=291 КВт** | **1,02\*8\*30+15%=281 КВт** | **1,02\*8\*31+15%=291 КВт** | **1,02\*1,5\*30+15%=59 КВт** | **-** | **-** | **1,02\*8\*30+15%=281 КВт** | **1,02\*8\*31+15%=291 КВт** | **1,02\*8\*30+15%=281 КВт** | **1,02\*8\*31+15%=291 КВт** | **2620** |
| **Беловодовка** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6 лампы** | **6\*0,15=0,9** | **0,9\*13\*31+****15%=417 КВт**  | **0,9\*13\*28+****15%=376КВт**  | **0,9\*12\*31+****15%=385 КВт**  | **0,9\*11\*30+****15%=312 КВт**  | **0,9\*10\*31+****15%=321 КВт**  | **-** | **-** | **-** | **0,9\*10\*30+****15%=310 КВт**  | **0,9\*11\*31+****15%=353КВт**  |  **0,9\*12\*30+****15%=373КВт**  |  **0,9\*13\*31+****15%=417 КВт** | **3264**  |
| **9 ламп** | **9\*0,15=1,35** |  **1,35\*13\*31+****15%=626 КВт** | **1,35\*13\*28+****15%=565 КВт**  | **1,35\*12\*31+****15%=578 КВт**  |  **1,35\*11\*30+15%=512 КВт** | **1,35\*10\*31+15%=481 КВт**  | **-** | **-** | **-** |  **1,35\*10\*30+****15%=465 КВт** | **1,35\*11\*31+****15%=529 КВт**  | **1,35\*12\*30+****15%=559 КВт**  | **1,35\*13\*31+15%=626****КВт**  | **4941** |
| **9 ламп** | **9\*0,15=1,35** | **2\*8\*31+15%=****570 КВт** | **1,35\*13\*28+****15%=565 КВт**  | **1,35\*12\*31+****15%=578 КВт**  |  **1,35\*11\*30+15%=512 КВт** | **1,35\*10\*31+15%=481 КВт**  | **-** | **-** | **-** | **1,35\*10\*30+****15%=465 КВт**  |  **1,35\*11\*31+****15%=529 КВт** |  **1,35\*12\*30+****15%=559 КВт** |  **1,35\*13\*31+15%=626****КВт** | **4941** |
| **6 ламп** | **6\*0,15=0,9** |  **0,9\*13\*31+****15%=417 КВт** |  **0,9\*13\*28+****15%=376КВт**  | **0,9\*12\*31+****15%=385 КВт**  | **0,9\*11\*30+****15%=312 КВт**  | **0,9\*10\*31+****15%=321 КВт**  | **-** | **-** | **-** | **0,9\*10\*30+****15%=310 КВт**  |  **0,9\*11\*31+****15%=353КВт**  |  **0,9\*12\*30+****15%=373КВт** |  **0,9\*13\*31+****15%=417 КВт** | **3264**  |
| **6 лампы** | **6\*0,15=0,9** |  **0,9\*13\*31+****15%=417 КВт** | **0,9\*13\*28+****15%=376КВт**  | **0,9\*12\*31+****15%=385 КВт**  |  **0,9\*11\*30+****15%=312 КВт** | **0,9\*10\*31+****15%=321 КВт**  | **-** | **-** | **-** | **0,9\*10\*30+****15%=310 КВт**  | **0,9\*11\*31+****15%=353КВт**  | **0,9\*12\*30+****15%=373КВт**  | **0,9\*13\*31+****15%=417 КВт**  |  **3264** |
| **Шиняево** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **20ламп** | **20\*0,15=3** | **3\*13\*31+15%=1390КВт** | **3\*13\*28+15%=1256 КВт** | **3\*12\*31+15%=1283КВт** | **3\*11\*30+15%=1138КВт** | **3\*10\*31+15%=1070 КВт** | **-** | **-** | **-** | **3\*10\*30+15%=1035КВт** | **3\*11\*31+15%=1176КВт** | **3\*12\*30+15%=1242 КВт** | **3\*13\*31+****15%=1390КВт** | **10980** |
| **Тавлы** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4 лампы** | **4\*0,25=1** | **1\*13\*31+15%=463КВт** | **1\*13\*28+15%=419 КВт** | **1\*12\*31=****428 КВт** | **1\*11\*30+15%=380 КВт** | **1\*10\*31+15%=356 КВт** | **-** | **-** | **-** | **1\*10\*30+15%=345 КВт** | **1\*11\*31+15%=392 КВт** | **1\*13\*30+15%=449 КВт** | **1\*13\*31+****15%=464КВт** | **3696** |
| **Итого 106ламп**  | **Итого: КВт** | **5997** | **5414** | **5997** | **5801** | **5997** | **-** | **-** | **-** | **5801** | **5997** | **5801** | **5997** | **52802** |

Глава поселения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.Ф. Федосеенко

**Приложение № 3**

**Лимиты электроэнергии «Центр культуры» Высоковского сельского поселения на 2017 г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование населенного пункта** | **Объект**  | **№ счетчика** | **Январь****(КВт)** | **Февраль****(КВт)** | **Март****(КВт)** | **Апрель****(КВт)** | **Май****(КВт)** | **Июнь****(КВт)** | **Июль****(КВт)** | **Август****(КВт)** | **Сентябрь****(КВт)** | **Октябрь****(КВт)** | **Ноябрь****(КВт)** | **Декабрь****(КВт)** | **Итого по году (КВт)** |
| Высокое | ДК | **360423** | **1200** | **1000** | **761** | **676** | **405** | **296** | **156** | **187** | **175** | **152** | **1200** | **1700** | **7908** |
| Беловодовка | ДК | **021221** | **200** | **8** | **4** | **2** | **2** | **5** | **3** | **4** | **6** | **3** | **200** | **350** | **787** |
| Шиняево | ДК | **021284** | **200** | **25** | **28** | **38** | **38** | **38** | **20** | **23** | **23** | **32** | **200** | **350** | **1015** |
| **Итого:** |  |  | **1600** | **1033** | **793** | **716** | **445** | **339** | **179** | **214** | **204** | **187** | **1600** | **2400** | **9710** |

**Приложение № 4**

**Лимиты теплоэнергии здание Беловодовской школы Высоковского сельского поселения на 2017 г.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование населенного пункта** | **2017 год** |
| **объем** | **уд.отоп. хар-ка** | **попр. коэф.** | **отоп.** | **ср. темп.** | **Гкал.** | **соб. нужды** | **Потери в сетях** | **Гкал с пот.** | **уголь** |
| **м. куб** | **период** |
| **с. Беловодовка** |  **4530,0** | **0,39** | **0,9** | **5736** | **30,1** | **274,5** | **5,5** | **0,0** | **280,0** | **124,3** |
| **Итого:** | **4530,0** | **0,39** | **0,9** | **5736** | **30,1** | **274,5** | **5,5** | **0,0** | **280,0** | **124,3** |