Локалне самоуправе

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Назив локалне самоуправе |  |
| 2. | Број становника |  |
| 3. | Број насељених места |  |
| 4. | Степен развијености |  |
| 5. | Број јавних установа |  |
| 6. | Одговорно лице | Име:  Пезиме:  Тел:  Е маил: |

Јавне установе

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Назив јавне установе |  |
| 2. | Локална самоуправа |  |
| 3. | Власничка структура | Репубика Србија  АП Војводина  Локална самоуправа |
| 4. | Број зграда које припрадају институцији |  |
| 5. | Адреса |  |

Објекти јавних установа

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Назив |  | |
| 2. | Локална самоуправа |  | |
| 3. | Адреса |  | |
| 4. | Намена | објекти образовних институција  здравствене установе  објекти колективног смештаја  објекти институција културе  спортски објекти  административни објекти  објекти јавног транспорта  угоститељски објекти  објекти ЈКП  остало | |
| 5. | Управљачка структура (ко финансира коришћење зграде) | Репубика Србија  АП Војводина  Локална самоуправа | |
| 6. | Да ли је зграда намењена једној функцији? | Да  Мешовито | |
| 7. | Да ли је вршен енергетски преглед зграде? | Да  Не  Преглед извршио\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| 8. | Да ли зграда има дозволе: | Грађевинску  Да  дозволу:  Не | |
| Употребну  Да  дозволу:  Не | |
| 9. | Да ли је зграда у статусу заштите? | Да  Не | |
| 10. | Да ли су на згради након изградње вршени накнадни радови? | Да  Не | |
| 11. | Типови накнадних радова | реконструкција  доградња (подразумева се и надградња)  адаптација  санација  инвестиционо одржавање  текуће (редовно) одржавање објекта  рестаурација и конзервација | |
| Техничке карактеристике | | | |
| 1. | Година изградње |  | |
| 2. | Бруто површина зграде (односи се на сваку слободностојећу зграду) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м² | |
| 3. | Број просторија |  | |
| 4. | Подови | изоловани не изоловани | |
| 5. | Површина стакла |  | |
| 6. | Режим  коришћења зграде | годишњи:  током целе године,  летња пауза,  зимска пауза | |
| недељни:  током целе недеље,  6 дана,  5 дана | |
| дневни:  8,  12,  16,  24 | |
| 7. | Тип мерних места у згради | Струјомер Да Не  Водомер: Да Не  Гасни мерач: Да Не  Мерач испоручене Да Не  топлотне енергије  (подстаница)  Друго:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| 8. | Број етажа  (рачунајући подрум, приземље и поткровље) | 1  2  3  4  5  6  \_\_\_\_\_\_\_ друго (уписати) | |
| 9. | Тип крова: | раван кров  кос кров  комбиновано | |
| 10. | Материјал кровног покривача | цреп  лим друго \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| 11. | Тип прозора према материјалу | дрво  ПВЦ  алуминијумски  метални  комбиновани друго \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| 12. | Старост најзаступљенијег типа прозора | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ год. | |
| 13. | Тип застора | нема  спољашњи (ролетне, брисолеји...)  унутрашњи (платнени, венецијанери..) | |
| 14. | Тип фасаде | малтер  опека  бетон  цементне плоче  alucobond метални изглед  фасада камена облога  фасада parklex – личи на дрво  друго (уписати) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| 15. | Дебљина фасадног зида | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ цм | |
| 16. | Доминантан материјал фасадног зида | цигла  блок  бетон  дрво  плетар  бондрук  ћерпич  друго | |
| 17. | Да ли постоји термоизолација спољашњих зидова | да  не | |
| 18. | Која је дебљина термоизолација | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ цм | |
| 19. | Врста термоизолације | стиропор  стаклена вуна  камена вуна  трска  друго \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| Електроенергетски системи | | | |
| 1. | Нето грејана површина | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м2 | |
| 2. | Нето хлађена површина | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м2 | |
| 3. | Тип система за грејање | локално  централно за зграду  централно за институцију (ако користи само део зграде)  блоковска котларница  даљинско грејање  топлотне пумпе  друго \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| 4. | Старост постојећег система за грејање | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (година) | |
| 5. | Да ли постоји систем регулације? | на котлу  у разводу  на грејним телима | |
| 6. | Капацитет (укупни топлотни капацитет у ВТU) инсталисаних клима уређаја у згради | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| 7. | Да ли се санитарна топла вода греје употребом електричних бојлера? | да  не | |
| 8. | Колики је укупни капацитет (m³) и инсталисана снага (kW)акомулационих електричних бојлера у згради? | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| 9. | Колики је број и укупна инсталисана снага (kW) проточних електричних бојлера у згради? | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| 10. | Тип осветљења које се користе за осветљавање дворишта и спољних наменских површина (стадиона, игралишта...) уколико се напајање ових извора врши преко бројила у објекту? |  | Укупна инсталисана снага (kW) |
| Живини сијалице |  |
| Натријумове сијалице високог притиска |  |
| Метал-халогене сијалице |  |
| ЛЕД |  |
| 11. | Колико се у току дана временски користи вештачко осветљење (за одвијање примарне функције не рачунајући помоћне просторије) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| 12. | Да ли постоји производња електричне енергије из фотонапонских извора инсталисаних на објекту | да  не | |
| 13. | Колика је укупна инсталисана снага фотонапоснких извора инсталисаних на објкету (kW) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |

Подаци о енергетској потрoшњи у претходне 3 године

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2016 |  | 2017 |  | 2018 |  |
|  | Количина | Износ (дин.) | Количина | Износ (дин.) | Количина | Износ (дин.) |
| Вода (м2) |  |  |  |  |  |  |
| Елe. енергија (kW/h) |  |  |  |  |  |  |
| Гас (m3) |  |  |  |  |  |  |
| Лож уље (l) |  |  |  |  |  |  |
| Мазут (l) |  |  |  |  |  |  |
| Пелет (kg) |  |  |  |  |  |  |
| Угаљ (t) |  |  |  |  |  |  |
| Дрво (m3) |  |  |  |  |  |  |
| Био маса (kg) |  |  |  |  |  |  |
| Даљинско грејање (МWh) |  |  |  |  |  |  |