|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| АТРИБУТИ | ПОЗИЦИЯ | ОПИСАНИЕ | КАЛКУЛАЦИЯ НА СТОЙНОСТ |
| FID | 1 | Уникилен идентификационен номер на обект | Административно |
| Shape | 2 | Тип геометричен обект | Тип слой – полигон |
| OBJECTID | 3 | Идентификационен номер на обект от базовия работен шейпфайл ‘2018.07.17\_GR\_Units’ | Стойност от шейпфайла ‘2018.07.17\_GR\_Units’ |
| RegName | 4 | Име на градоустройствена единица (квартал) | Стойност от шейпфайла ‘2018.07.17\_GR\_Units’ |
| Rajon | 5 | Административен район, в който е разположена градоустройствената единица | Стойност от шейпфайла ‘2018.07.17\_GR\_Units’ |
| NBuild\_Y\_ | 6 | Осреднена година на построяване на всички сгради в рамките на индивидуална градоустройствена единица | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘ALL\_00\_geocoded’ |
| NJ16\_eq\_1\_ | 7 | Брой жилища по наличие на инсталация за отопление - ДА, ЦЕНТРАЛЕН ИЗТОЧНИК | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘ALL\_00\_geocoded’ |
| NJ16\_eq\_2\_ | 8 | Брой жилища по наличие на инсталация за отопление - ДА, СОБСТВЕН ИЗТОЧНИК | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘ALL\_00\_geocoded’ |
| NJ16\_eq\_3\_ | 9 | Брой жилища по наличие на инсталация за отопление - НЕ | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘ALL\_00\_geocoded’ |
| NJ17\_eq\_1\_ | 10 | Брой жилища по източник на отопление - ПАРНО ОТ ЦЕНТРАЛЕН ИЗТОЧНИК | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘ALL\_00\_geocoded’ |
| NJ17\_eq\_3\_ | 11 | Брой жилища по източник на отопление - ЕЛЕКТРИЧЕСТВО | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘ALL\_00\_geocoded’ |
| NJ17\_eq\_4\_ | 12 | Брой жилища по източник на отопление - НАФТА | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘ALL\_00\_geocoded’ |
| NJ17\_eq\_6\_ | 13 | Брой жилища по източник на отопление - ВЪГЛИЩА | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘ALL\_00\_geocoded’ |
| NJ17\_eq\_7\_ | 14 | Брой жилища по източник на отопление - ДЪРВА | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘ALL\_00\_geocoded’ |
| NJ17\_eq\_4i\_ | 15 | Брой жилища по източник на отопление - НАФТА, ВЪГЛИЩА, ДЪРВА | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘ALL\_00\_geocoded’ |
| NJ17\_eq\_8\_ | 16 | Брой жилища по източник на отопление - ДРУГИ | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘ALL\_00\_geocoded’ |
| NJ17\_eq\_9\_ | 17 | Брой жилища по източник на отопление - НЕОБИТАВАНО ЖИЛИЩЕ | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘ALL\_00\_geocoded’ |
| NN\_HouseH\_ | 18 | Брой жилища | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘ALL\_00\_geocoded’ |
| NN\_People\_ | 19 | Население | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘ALL\_00\_geocoded’ |
| Nj12\_1\_ | 20 | Брой жилища имащи канализация, свързана с обществената | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘ALL\_00\_geocoded’ |
| Nj12\_2\_ | 21 | Брой жилища имащи канализация, свързана с изгребна яма | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘ALL\_00\_geocoded’ |
| Nj12\_3\_ | 22 | Брой жилища имащи канализация, свързана със септична яма или друго пречиствателно съоръжение | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘ALL\_00\_geocoded’ |
| Nj12\_4\_ | 23 | Брой жилища имащи канализация, свързана с попивна яма | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘ALL\_00\_geocoded’ |
| Nj12\_5\_ | 24 | Брой жилища без канализация | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘ALL\_00\_geocoded’ |
| Nmale\_TOT | 25 | Брой мъже | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘ALL\_00\_geocoded’ |
| Nfemale\_TO | 26 | Брой жени | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘ALL\_00\_geocoded’ |
| Nage\_0\_14 | 27 | Население на възраст 0 - 14 г. | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘ALL\_00\_geocoded’ |
| Nage\_15\_24 | 28 | Население на възраст 15 - 24 г. | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘ALL\_00\_geocoded’ |
| Nage\_25\_34 | 29 | Население на възраст 25 - 34 г. | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘ALL\_00\_geocoded’ |
| Nage\_35\_44 | 30 | Население на възраст 35 - 44 г. | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘ALL\_00\_geocoded’ |
| Nage\_45\_54 | 31 | Население на възраст 45 - 54 г. | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘ALL\_00\_geocoded’ |
| Nage\_55\_64 | 32 | Население на възраст 55 - 64 г. | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘ALL\_00\_geocoded’ |
| Nage\_65\_ | 33 | Население на възраст над 65 г. | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘ALL\_00\_geocoded’ |
| NCoB\_BG\_ | 34 | Брой хора родени в България | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘ALL\_00\_geocoded’ |
| NCoB\_EU\_ | 35 | Брой хора родени в Европейския Съюз (27) | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘ALL\_00\_geocoded’ |
| NCoBnonEU\_ | 36 | Брой хора родени извън Европейския Съюз (27) | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘ALL\_00\_geocoded’ |
| Nedu1\_sum\_ | 37 | Брой хора с висше образование | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘ALL\_00\_geocoded’ |
| Nedu2\_sum\_ | 38 | Брой хора със средно образование | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘ALL\_00\_geocoded’ |
| Nedu3\_sum\_ | 39 | Брой хора с основно образование | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘ALL\_00\_geocoded’ |
| Nedu4\_sum\_ | 40 | Брой хора с начално или по-ниско училищно образование | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘ALL\_00\_geocoded’ |
| Nedu5\_sum\_ | 41 | Брой хора със степен на образование - дете до 7 г. | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘ALL\_00\_geocoded’ |
| UN\_Length | 42 | Периметър на индивидуална градоустройствена единица (метри) | Пространствен калкулатор |
| UN\_Area | 43 | Площ на индивидуална градоустройствена единица (кв. метри) | Пространствен калкулатор |
| BUI\_Length | 44 | Общ периметър на всички сгради в рамките на индивидуална градоустройствена единица (метри) | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘SFG\_BUILDINGS\_17042018’ |
| BUI\_Area | 45 | Обща площ на всички сгради в рамките на индивидуална градоустройствена единица (кв. метри) | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘SFG\_BUILDINGS\_17042018’ |
| BUI\_RZP | 46 | Обща разгъната застроена площ (РЗП) на всички сгради в рамките на индивидуална градоустройствена единица (кв. метри) | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘SFG\_BUILDINGS\_17042018’ |
| TNum\_POI | 47 | Брой на привързани записи от шейпфайла ‘ALL\_00\_geocoded’ | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘ALL\_00\_geocoded’ |
| TNum\_BUI | 48 | Брой сгради в рамките на индивидуална градоустройствена единица | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘SFG\_BUILDINGS\_17042018’ |
| Nedu\_All | 49 | Общ брой на население с отбелязани стойности за степен на образование в рамките на индивидуална градоустройствена единица | = Nedu1\_sum\_ + Nedu2\_sum\_ + Nedu3\_sum\_ + Nedu4\_sum\_ + Nedu5\_sum\_ |
| Nage\_15\_64 | 50 | Население на възраст 15 - 64 г. | = Nage\_15\_24 + Nage\_25\_34 + Nage\_35\_44 + Nage\_45\_54 + Nage\_55\_64 |
| F0\_14\_Perc | 51 | Процентен дял на население на възраст 0 - 14 г. | = Nage\_0\_14 / NN\_People\_ \* 100 |
| F15\_64\_Per | 52 | Процентен дял на население на възраст 15 - 64 г. | = Nage\_15\_64 / NN\_People\_ \* 100 |
| F65\_Perc | 53 | Процентен дял на население на възраст над 65 г. | = Nage\_65\_ / NN\_People\_ \* 100 |
| NJ17\_4i\_pe | 54 | Процентен дял на домакинства използващи като източник на отопление - НАФТА, ВЪГЛИЩА, ДЪРВА | = NJ17\_eq\_4i\_ / NN\_HouseH\_ \*100 |
| GL\_Dens | 55 | Плътност на застрояване - процентен дял застроена площ в рамките на индивидуална градоустройствена единица | = BUI\_Area / UN\_Area \* 100 |
| GL\_OpSp | 56 | Плътност на застрояване - процентен дял незастроена площ (открити пространства) в рамките на индивидуална градоустройствена единица | = 100 – GL\_Dens |
| GL\_DensRZP | 57 | Гъстота на застрояване (РЗП на сграден фонд към площ на градоусройствена единица - КИНТ\*) | = BUI\_RZP / UN\_Area |
| Pop\_SqKm | 58 | Гъстота на население в рамките на индивидуална градоустройствена единица (брой хора на кв. км.) | = NN\_People\_ / (UN\_Area / 1000000) |
| Nedu1\_perc | 59 | Процентен дял на население с висше образование | = Nedu1\_sum\_ / Nedu\_All \* 100 |
| Nedu2\_perc | 60 | Процентен дял на население със средно образование | = Nedu2\_sum\_ / Nedu\_All \* 100 |
| Nedu3\_perc | 61 | Процентен дял на население с основно образование | = Nedu3\_sum\_ / Nedu\_All \* 100 |
| Nedu4\_5\_pe | 62 | Процентен дял на население с начално или по-ниско образование | = (Nedu4\_sum\_ + Nedu4\_sum\_) / Nedu\_All \* 100 |
| BUI1\_TN | 63 | Общ брой сгради за обитаване в рамките на индивидуална градоустройствена единица | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘SFG\_BUILDINGS\_17042018’ |
| BUI1\_Perc | 64 | Процентен дял на сгради за обитаване в рамките на индивидуална градоустройствена единица | = BUI1\_TN / TNum\_BUI \* 100 |
| BUI1\_Area | 65 | Обща площ на сградите за обитаване в рамките на индивидуална градоустройствена единица (кв. метри) | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘SFG\_BUILDINGS\_17042018’ |
| BUI1\_AreaP | 66 | Процентен дял на общата площ на сградите за обитаване към площта на индивидуална градоустройствена единица | = BUI1\_Area / UN\_Area \* 100 |
| BUI1\_RZP | 67 | Обща РЗП на сградите за обитаване в рамките на индивидуална градоустройствена единица (кв. метри) | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘SFG\_BUILDINGS\_17042018’ |
| BUI1\_RZPPe | 68 | Процентен дял на сумарната РЗП на сградите за обитаване към РЗП на всички сгради в рамките на индивидуална градоустройствена единица | = BUI1\_RZP / BUI\_RZP \* 100 |
| BUI2\_TN | 69 | Общ брой административни и офис сгради в рамките на индивидуална градоустройствена единица | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘SFG\_BUILDINGS\_17042018’ |
| BUI2\_Perc | 70 | Процентен дял на административни и офис сгради в рамките на индивидуална градоустройствена единица | = BUI2\_TN / TNum\_BUI \* 100 |
| BUI2\_Area | 71 | Обща площ на административните и офис сгради в рамките на индивидуална градоустройствена единица (кв. метри) | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘SFG\_BUILDINGS\_17042018’ |
| BUI2\_AreaP | 72 | Процентен дял на общата площ на административните и офис сгради към площта на индивидуална градоустройствена единица | = BUI2\_Area / UN\_Area \* 100 |
| BUI2\_RZP | 73 | Обща РЗП на административните и офис сгради в рамките на индивидуална градоустройствена единица (кв. метри) | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘SFG\_BUILDINGS\_17042018’ |
| BUI2\_RZPPe | 74 | Процентен дял на сумарната РЗП на административните и офис сгради към РЗП на всички сгради в рамките на индивидуална градоустройствена единица | = BUI2\_RZP / BUI\_RZP \* 100 |
| BUI3\_TN | 75 | Общ брой сгради за търговия в рамките на индивидуална градоустройствена единица | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘SFG\_BUILDINGS\_17042018’ |
| BUI3\_Perc | 76 | Процентен дял на сгради за търговия в рамките на индивидуална градоустройствена единица | = BUI3\_TN / TNum\_BUI \* 100 |
| BUI3\_Area | 77 | Обща площ на сградите за търговия в рамките на индивидуална градоустройствена единица (кв. метри) | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘SFG\_BUILDINGS\_17042018’ |
| BUI3\_AreaP | 78 | Процентен дял на общата площ на сградите за търговия към площта на индивидуална градоустройствена единица | = BUI3\_Area / UN\_Area \* 100 |
| BUI3\_RZP | 79 | Обща РЗП на сградите за търговия в рамките на индивидуална градоустройствена единица (кв. метри) | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘SFG\_BUILDINGS\_17042018’ |
| BUI3\_RZPPe | 80 | Процентен дял на сумарната РЗП на сградите за търговия към РЗП на всички сгради в рамките на индивидуална градоустройствена единица | = BUI3\_RZP / BUI\_RZP \* 100 |
| BUI4\_TN | 81 | Общ брой сгради за социално обслужване в рамките на индивидуална градоустройствена единица | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘SFG\_BUILDINGS\_17042018’ |
| BUI4\_Perc | 82 | Процентен дял на сгради за социално обслужване в рамките на индивидуална градоустройствена единица | = BUI4\_TN / TNum\_BUI \* 100 |
| BUI4\_Area | 83 | Обща площ на сградите за социално обслужване в рамките на индивидуална градоустройствена единица (кв. метри) | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘SFG\_BUILDINGS\_17042018’ |
| BUI4\_AreaP | 84 | Процентен дял на общата площ на сградите за социално обслужване към площта на индивидуална градоустройствена единица | = BUI4\_Area / UN\_Area \* 100 |
| BUI4\_RZP | 85 | Обща РЗП на сградите за социално обслужване в рамките на индивидуална градоустройствена единица (кв. метри) | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘SFG\_BUILDINGS\_17042018’ |
| BUI4\_RZPPe | 86 | Процентен дял на сумарната РЗП на сградите за социално обслужване към РЗП на всички сгради в рамките на индивидуална градоустройствена единица | = BUI4\_RZP / BUI\_RZP \* 100 |
| BUI5\_TN | 87 | Общ брой сгради за туризъм и рекреация в рамките на индивидуална градоустройствена единица | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘SFG\_BUILDINGS\_17042018’ |
| BUI5\_Perc | 88 | Процентен дял на сгради за туризъм и рекреация в рамките на индивидуална градоустройствена единица | = BUI5\_TN / TNum\_BUI \* 100 |
| BUI5\_Area | 89 | Обща площ на сградите за туризъм и рекреация в рамките на индивидуална градоустройствена единица (кв. метри) | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘SFG\_BUILDINGS\_17042018’ |
| BUI5\_AreaP | 90 | Процентен дял на общата площ на сградите за туризъм и рекреация към площта на индивидуална градоустройствена единица | = BUI5\_Area / UN\_Area \* 100 |
| BUI5\_RZP | 91 | Обща РЗП на сградите за туризъм и рекреация в рамките на индивидуална градоустройствена единица (кв. метри) | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘SFG\_BUILDINGS\_17042018’ |
| BUI5\_RZPPe | 92 | Процентен дял на сумарната РЗП на сградите за туризъм и рекреация към РЗП на всички сгради в рамките на индивидуална градоустройствена единица | = BUI5\_RZP / BUI\_RZP \* 100 |
| BUI6\_TN | 93 | Общ брой сгради за спорт и култура в рамките на индивидуална градоустройствена единица | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘SFG\_BUILDINGS\_17042018’ |
| BUI6\_Perc | 94 | Процентен дял на сгради за спорт и култура в рамките на индивидуална градоустройствена единица | = BUI6\_TN / TNum\_BUI \* 100 |
| BUI6\_Area | 95 | Обща площ на сградите за спорт и култура в рамките на индивидуална градоустройствена единица (кв. метри) | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘SFG\_BUILDINGS\_17042018’ |
| BUI6\_AreaP | 96 | Процентен дял на общата площ на сградите за спорт и култура към площта на индивидуална градоустройствена единица | = BUI6\_Area / UN\_Area \* 100 |
| BUI6\_RZP | 97 | Обща РЗП на сградите за спорт и култура в рамките на индивидуална градоустройствена единица (кв. метри) | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘SFG\_BUILDINGS\_17042018’ |
| BUI6\_RZPPe | 98 | Процентен дял на сумарната РЗП на сградите за спорт и култура към РЗП на всички сгради в рамките на индивидуална градоустройствена единица | = BUI6\_RZP / BUI\_RZP \* 100 |
| BUI7\_TN | 99 | Общ брой сгради за производство и стопанства в рамките на индивидуална градоустройствена единица | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘SFG\_BUILDINGS\_17042018’ |
| BUI7\_Perc | 100 | Процентен дял на сгради за производство и стопанства в рамките на индивидуална градоустройствена единица | = BUI7\_TN / TNum\_BUI \* 100 |
| BUI7\_Area | 101 | Обща площ на сградите за производство и стопанства в рамките на индивидуална градоустройствена единица (кв. метри) | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘SFG\_BUILDINGS\_17042018’ |
| BUI7\_AreaP | 102 | Процентен дял на общата площ на сградите за производство и стопанства към площта на индивидуална градоустройствена единица | = BUI7\_Area / UN\_Area \* 100 |
| BUI7\_RZP | 103 | Обща РЗП на сградите за производство и стопанства в рамките на индивидуална градоустройствена единица (кв. метри) | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘SFG\_BUILDINGS\_17042018’ |
| BUI7\_RZPPe | 104 | Процентен дял на сумарната РЗП на сградите за производство и стопанства към РЗП на всички сгради в рамките на индивидуална градоустройствена единица | = BUI8\_RZP / BUI\_RZP \* 100 |
| BUI8\_TN | 105 | Общ брой сгради за транспорт, логистика и инфраструтура в рамките на индивидуална градоустройствена единица | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘SFG\_BUILDINGS\_17042018’ |
| BUI8\_Perc | 106 | Процентен дял на сгради за транспорт, логистика и инфраструтура в рамките на индивидуална градоустройствена единица | = BUI8\_TN / TNum\_BUI \* 100 |
| BUI8\_Area | 107 | Обща площ на сградите за транспорт, логистика и инфраструтура в рамките на индивидуална градоустройствена единица (кв. метри) | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘SFG\_BUILDINGS\_17042018’ |
| BUI8\_AreaP | 108 | Процентен дял на общата площ на сградите за транспорт, логистика и инфраструтура към площта на индивидуална градоустройствена единица | = BUI8\_Area / UN\_Area \* 100 |
| BUI8\_RZP | 109 | Обща РЗП на сградите за транспорт, логистика и инфраструтура в рамките на индивидуална градоустройствена единица (кв. метри) | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘SFG\_BUILDINGS\_17042018’ |
| BUI8\_RZPPe | 110 | Процентен дял на сумарната РЗП на сградите за транспорт, логистика и инфраструтура към РЗП на всички сгради в рамките на индивидуална градоустройствена единица | = BUI8\_RZP / BUI\_RZP \* 100 |
| BUI78\_TN | 111 | Общ брой сгради за производство, стопанства, транспорт, логистика и инфраструтура в рамките на индивидуална градоустройствена единица | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘SFG\_BUILDINGS\_17042018’ |
| BUI78\_Perc | 112 | Процентен дял на сгради за производство, стопанства, транспорт, логистика и инфраструтура в рамките на индивидуална градоустройствена единица | = BUI78\_TN / TNum\_BUI \* 100 |
| BUI78\_Area | 113 | Обща площ на сградите за производство, стопанства, транспорт, логистика и инфраструтура в рамките на индивидуална градоустройствена единица (кв. метри) | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘SFG\_BUILDINGS\_17042018’ |
| BUI78\_AreP | 114 | Процентен дял на общата площ на сградите за производство, стопанства, транспорт, логистика и инфраструтура към площта на индивидуална градоустройствена единица | = BUI78\_Area / UN\_Area \* 100 |
| BUI78\_RZP | 115 | Обща РЗП на сградите за производство, стопанства, транспорт, логистика и инфраструтура в рамките на индивидуална градоустройствена единица (кв. метри) | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘SFG\_BUILDINGS\_17042018’ |
| BUI78\_RZPP | 116 | Процентен дял на сумарната РЗП на сградите за производство, стопанства, транспорт, логистика и инфраструтура към РЗП на всички сгради в рамките на индивидуална градоустройствена единица | = BUI78\_RZP / BUI\_RZP \* 100 |
| BUI60\_TN | 117 | Общ брой сгради за култура в рамките на индивидуална градоустройствена единица | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘SFG\_BUILDINGS\_17042018’ |
| BUI60\_Area | 118 | Обща площ на сградите за култура в рамките на индивидуална градоустройствена единица (кв. метри) | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘SFG\_BUILDINGS\_17042018’ |
| BUI60\_RZP | 120 | Обща РЗП на сградите за култура в рамките на индивидуална градоустройствена единица (кв. метри) | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘SFG\_BUILDINGS\_17042018’ |
| BUI60\_RZPP | 121 | Процентен дял на сумарната РЗП на сградите за култура към РЗП на всички сгради в рамките на индивидуална градоустройствена единица | = BUI60\_RZP / BUI\_RZP \* 100 |
| BUI10\_TN | 122 | Общ брой едропанелни жилищни сгради в рамките на индивидуална градоустройствена единица | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘BUILDINGS\_PANEL\_20190122’ **(\*)** |
| BUI10\_Area | 123 | Обща площ на едропанелните жилищни сгради в рамките на индивидуална градоустройствена единица (кв. метри) | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘BUILDINGS\_PANEL\_20190122’ **(\*)** |
| BUI10\_AreP | 124 | Процентен дял на общата площ на сградите за обитаване към площта на индивидуална градоустройствена единица | = BUI10\_Area / UN\_Area \* 100 |
| BUI10\_RZP | 125 | Обща РЗП на едропанелните жилищни сгради в рамките на индивидуална градоустройствена единица (кв. метри) | Пространствено привързвана и агрегирана стойност от шейпфайла ‘BUILDINGS\_PANEL\_20190122’ **(\*)** |
| BUI10\_RZPP | 126 | Процентен дял на сумарната РЗП на едропанелните жилищни сгради към РЗП на всички сгради в рамките на индивидуална градоустройствена единица | = BUI10\_RZP / BUI\_RZP \* 100 |
| BUI10RZPP\_ | 127 | Процентен дял на сумарната РЗП на едропанелните жилищни сгради към сумарната РЗП на всички сгради за обитаване в рамките на индивидуална градоустройствена единица | = BUI10\_RZP / BUI1\_RZP \* 100 |
| BUI1\_KINT | 128 | Гъстота на жилищно застрояване (сумарно РЗП на сгради за обитаване към площ на градоусройствена единица – жилищен КИНТ\*) | = BUI1\_RZP / UN\_Area |

(\*) Шейпфайлът ‘BUILDINGS\_PANEL\_20190122’ е създаден на база картирането извършено от Общинската програма за саниране и енергийно обновяване на сградния фонд в гр. София (<https://www.sofia-agk.com/Pages/Render/260>)

Допълнителна таблица упоменаваща използваната категоризация за отделните типове сгради по функционалност и тяхното групиране:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| КАТЕГОРИЯ | СЕЛЕКТИРАНИ СГРАДИ ПО ФУНКЦИЯ | ОБЩ БРОЙ СГРАДИ | ОБЩО РЗП | КОД |
| Сгради за обитаване | Жилищна сграда – еднофамилна; Жилищна сграда – многофамилна; Жилищна сграда със смесено предназначение; Общежитие; Друг вид сграда за обитаване | 78231 | 6112 ha | **BUI1** |
| Администрация и Офиси | Административна, делова сграда; Сграда за научна и проектантска дейност | 2489 | 570 ha | **BUI2** |
| Търговия | Сграда за битови услуги; Сграда за търговия; Сграда със смесено предназначение | 6329 | 497 ha | **BUI3** |
| Социално обслужване\* | Друг вид обществена сграда; Заведение за социални грижи; Здравно заведение; Сграда за детско заведение; Сграда за образование | 2494 | 421 ha | **BUI4** |
| Туризъм и рекреация | Апартаментен хотел; Вилна сграда – еднофамилна; Вилна сграда – многофамилна; Курортна, туристическа сграда; Сграда за обществено хранене; Хотел | 1810 | 135 ha | **BUI5** |
| Спорт и култура | Култова, религиозна сграда; Сграда за култура и изкуство; Сграда - паметник на културата; Спортна сграда, база | 756 | 93 ha | **BUI6** |
| Култура | Култова, религиозна сграда; Сграда за култура и изкуство; Сграда - паметник на културата | 505 | 45 ha | **BUI60** |
| Производство и стопанства | Друг вид производствена, складова, инфраструктурна сграда; Промишлена сграда; Сграда за енергопроизводство; Селскостопанска сграда | 24170 | 586 ha | **BUI7** |
| Транспорт, логистика и инфраструтура | Сграда за водоснабдяване и/или канализация; Сграда на съобщенията; Сграда на транспорта; Складова база, склад; Хангар, депо, гараж | 21858 | 341 ha | **BUI8** |