*Додаток 2*

 *до рішення міської ради*

 *24.06.2015 №3728*

***Визначення зонального коефіцієнта Км2 та грошової оцінки 1кв.м землі в межах економіко-планувальних зон***

| ***Номер (індекс) економіко-планувальної зони*** | ***Номер оціночного району*** | ***Si*** | ***Ei*** | ***Ui*** | ***Ci*** | ***Км2*** | ***Грошова оцінка 1 кв.м землі (грн./м2)*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ДОВГИНЦІВСЬКИЙ РАЙОН** |
| **ДВ-1** | 58 | 3,03 | 1,11 | 2,87 | 1,96 | **2,5** | **676,50** |
| **ДВ-2** | 51 | 3,39 | 1,07 | 3,68 | 3,73 | **3,17** | **857,80** |
| **ДВ-3** | 57 | 1,96 | 0,45 | 1,62 | 1,03 | **1,48** | **400,49** |
| **ДВ-4** | 52 | 2,78 | 2,27 | 2,3 | 1,88 | **2,43** | **657,56** |
| **ДВ-5** | 50 | 3,27 | 0,93 | 3,58 | 3,77 | **3,08** | **833,45** |
| **ДВ-6** | 40 | 3,13 | 1,92 | 2,43 | 2 | **2,58** | **698,15** |
| **ДВ-7** | 53 | 2,52 | 2,11 | 2,79 | 2,14 | **2,44** | **660,26** |
| **ДВ-8** | 56 | 2,17 | 1,86 | 2,46 | 1,11 | **1,97** | **533,08** |
| **ДВ-9** | 55 | 2,62 | 0,49 | 3,12 | 1,85 | **2,25** | **608,85** |
| **ДВ-10** | 54 | 2,95 | 0,54 | 3,54 | 2,56 | **2,63** | **711,68** |
| **ДВ-11** | 39 | 3,27 | 0,52 | 3,47 | 1,56 | **2,56** | **692,74** |
| **ДВ-12** | 9 | 3,7 | 0,67 | 3,44 | 2,43 | **2,94** | **795,56** |
| **ДВ-13** | 38-2 | 3,61 | 0,6 | 3,23 | 3,28 | **3,02** | **817,21** |
| **ДВ-14** | 10 | 3,75 | 0,98 | 3,13 | 3,72 | **3,2** | **865,92** |
| **ДВ-15** | 14 | 3,93 | 0,81 | 3,34 | 3,8 | **3,32** | **898,39** |
| **ДВ-16** | 264 | 3,4 | 0,53 | 2,81 | 2,56 | **2,68** | **725,21** |
| **ДВ-17** | 265 | 3,09 | 0,35 | 2,89 | 2,29 | **2,48** | **671,09** |
| **ДВ-18** | 266 | 2,55 | 0,44 | 1,71 | 1,17 | **1,79** | **484,37** |
| **ДВ-19** | 267 | 2,31 | 0,52 | 1,55 | 1,38 | **1,7** | **460,02** |
| **ДВ-20** | 268 | 2,6 | 0,53 | 1,53 | 1,12 | **1,78** | **481,67** |
| **ДВ-21** | 269 | 2,27 | 0,54 | 1,34 | 1,02 | **1,57** | **424,84** |
| **ДВ-22** | 270 | 1,98 | 0,51 | 1,8 | 0,98 | **1,52** | **411,31** |
| **ДВ-23** | 271 | 1,76 | 1,06 | 1,73 | 0,69 | **1,44** | **389,66** |
| **ДВ-24** | 272 | 0,96 | 1,02 | 3,2 | 0,45 | **1,32** | **357,19** |
| **ДВ-25** | 273 | 1,64 | 1,69 | 1,66 | 0,54 | **1,43** | **386,96** |
| **ДВ-26** | 278 | 1,21 | 2,7 | 1,25 | 0,47 | **1,29** | **349,07** |
| **ДВ-27** | 276 | 0,78 | 3,01 | 0,59 | 0,3 | **0,98** | **265,19** |
| **ДВ-28** | 277 | 1,56 | 1,92 | 1,36 | 0,63 | **1,39** | **376,13** |
| **ДВ-29** | 274 | 1,75 | 0,83 | 2,5 | 1,33 | **1,68** | **454,61** |
| **ДВ-30** | 275 | 1,7 | 0,59 | 1,22 | 0,78 | **1,25** | **338,25** |
| **ДВ-31** | 279 | 2,96 | 0,68 | 2,95 | 0,69 | **2,16** | **584,50** |
| **ДВ-32** | 280-1 | 3,65 | 3,22 | 1,14 | 0,66 | **2,31** | **625,09** |
| **ДВ-33** | 343коридор ЛЕП | не диференціюється | **1.00** | **270,60** |
| **ДВ-34** | 344коридор ЛЕП | не диференціюється | **1.00** | **270,60** |
| **ДЗЕРЖИНСЬКИЙ РАЙОН** |
| **ДЗ-1** | 30 | 3,57 | 1,15 | 3,37 | 2,97 | **3,05** | **825,33** |
| **ДЗ-2** | 16 | 3,94 | 0,61 | 3,92 | 3,73 | **3,39** | **917,33** |
| **ДЗ-3** | 36-2 | 3,88 | 1,55 | 3,93 | 3,89 | **3,54** | **957,92** |
| **ДЗ-4** | 37-2 | 3,65 | 0,59 | 3,38 | 4 | **3,21** | **868,63** |
| **ДЗ-5** | 14 | 3,93 | 0,81 | 3,34 | 3,8 | **3,32** | **898,39** |
| **ДЗ-6** | 15 | 4,01 | 2,89 | 3,94 | 3,91 | **3,81** | **1030,99** |
| **ДЗ-7** | 12 | 3,95 | 1,48 | 3,39 | 3,7 | **3,42** | **925,45** |
| **ДЗ-8** | 11 | 3,68 | 1,47 | 3,08 | 3,27 | **3,15** | **852,39** |
| **ДЗ-9** | 8 | 3,71 | 1,32 | 2,6 | 2,67 | **2,92** | **790,15** |
| **ДЗ-10** | 7 | 3,62 | 1,92 | 3,66 | 1,87 | **3,02** | **817,21** |
| **ДЗ-11** | 6 | 3,83 | 2,14 | 3,34 | 2,72 | **3,26** | **882,16** |
| **ДЗ-12** | 13 | 3,98 | 1,94 | 3,7 | 3,75 | **3,57** | **966,04** |
| **ДЗ-13** | 17 | 3,96 | 1,77 | 3,21 | 3,06 | **3,3** | **892,98** |
| **ДЗ-14** | 18 | 3,85 | 1,12 | 3,53 | 2,66 | **3,14** | **849,68** |
| **ДЗ-15** | 19 | 3,54 | 1,22 | 2,89 | 2,05 | **2,76** | **746,86** |
| **ДЗ-16** | 20 | 3,55 | 1,39 | 3,04 | 2,69 | **2,95** | **798,27** |
| **ДЗ-17** | 3 | 3,59 | 1,45 | 2,59 | 2,98 | **2,95** | **798,27** |
| **ДЗ-18** | 2 | 3,53 | 1,89 | 2,88 | 1,26 | **2,3** | **622,38** |
| **ДЗ-19** | 4 | 3,7 | 0,74 | 3,19 | 3,27 | **3,07** | **830,74** |
| **ДЗ-20** | 5 | 3,91 | 1,15 | 3,48 | 3,98 | **3,42** | **925,45** |
| **ДЗ-21** | 263 | 3,51 | 2,42 | 1,85 | 1,24 | **2,56** | **692,74** |
| **ДЗ-22** | 262 | 3,37 | 1,2 | 3,39 | 1,16 | **2,61** | **706,27** |
| **ДЗ-23** | 1 | 3,84 | 1,17 | 3,97 | 1,54 | **3,01** | **814,51** |
| **ДЗ-24** | 257 | 2,69 | 1,19 | 0,96 | 0,87 | **1,76** | **476,26** |
| **ДЗ-25** | 258 | 2,4 | 1,48 | 1,41 | 0,84 | **1,75** | **473,55** |
| **ДЗ-26** | 261 | 2,91 | 1,81 | 0,5 | 0,3 | **1,74** | **470,84** |
| **ДЗ-27** | 281 | 2,62 | 1,36 | 0,7 | 0,35 | **1,59** | **430,25** |
| **ДЗ-28** | 260 | 2,06 | 1,7 | 1,53 | 0,94 | **1,68** | **454,61** |
| **ДЗ-29** | 259 | 2,27 | 1,77 | 1,36 | 0,93 | **1,75** | **473,55** |
| **ДЗ-30** | 283 | 1,81 | 1,34 | 3,41 | 0,6 | **1,82** | **492,49** |
| **ДЗ-31** | 282 | 1,34 | 1,33 | 1,45 | 0,51 | **1,19** | **322,01** |
| **ДЗ-32** | 345коридор ЛЕП | не диференціюється | **1,00** | **270,60** |
| **ДЗ-33** | 289 | 1,02 | 1,24 | 0,78 | 0,5 | **0,90** | **243,54** |
| **ДЗ-34** | 290 | 0,87 | 0,98 | 1,79 | 0,42 | **0,98** | **265,19** |
| **ДЗ-35** | 291 | 0,63 | 2,5 | 0,56 | 0,4 | **0,85** | **230,01** |
| **ДЗ-36** | 292 | 1,05 | 1,37 | 0,61 | 0,47 | **0,89** | **240,83** |
| **ДЗ-37** | 288 | 1,13 | 1,12 | 2,62 | 0,48 | **1,3** | **351,78** |
| **ДЗ-38** | 287 | 1,11 | 1,72 | 0,44 | 0,5 | **0,91** | **246,25** |
| **ДЗ-39** | 286 | 1,43 | 0,72 | 0,45 | 0,3 | **0,9** | **243,54** |
| **ДЗ-40** | 285 | 2,01 | 0,9 | 0,55 | 0,3 | **1,21** | **327,43** |
| **ДЗ-41** | 236-2 | 3,32 | 0,66 | 1,21 | 0,55 | **1,95** | **527,67** |
| **ДЗ-42** | 280-2 | 3,65 | 3,22 | 1,14 | 0,66 | **2,31** | **625,09** |
| **ЖОВТНЕВИЙ РАЙОН** |
| **Ж-1** | 162 | 1,38 | 2,4 | 0,55 | 0,51 | **1,19** | **322,01** |
| **Ж-2** | 165 | 0,42 | 1,89 | 0,48 | 0,3 | **0,63** | **170,48** |
| **Ж-3** | 164 | 0,95 | 1,05 | 1,03 | 1,09 | **1,01** | **273,31** |
| **Ж-4** | 163 | 1,62 | 0,78 | 3,31 | 1,44 | **1,8** | **487,08** |
| **Ж-5** | 117 | 2,31 | 0,74 | 3,21 | 3,55 | **2,5** | **676,50** |
| **Ж-6** | 118 | 1,48 | 1,86 | 1,77 | 2,23 | **1,75** | **473,55** |
| **Ж-7** | 119 | 1,12 | 2,88 | 1,34 | 0,9 | **1,38** | **373,43** |
| **Ж-8** | 112 | 1,91 | 2,19 | 1,31 | 2,16 | **1,88** | **508,73** |
| **Ж-9** | 116 | 2,36 | 1,35 | 2,85 | 3,36 | **2,51** | **679,21** |
| **Ж-10** | 115 | 2,18 | 0,79 | 1,74 | 1,66 | **1,78** | **481,67** |
| **Ж-11** | 114 | 2,42 | 1,42 | 2,99 | 3,29 | **2,56** | **692,74** |
| **Ж-12** | 113 | 2,43 | 1,21 | 3,18 | 3,43 | **2,6** | **703,56** |
| **Ж-13** | 111 | 2,11 | 2,42 | 1,62 | 2,43 | **2,12** | **573,67** |
| **Ж-14** | 110 | 2,5 | 1,48 | 3,52 | 3,72 | **2,8** | **757,68** |
| **Ж-15** | 109 | 2,21 | 1,48 | 3,33 | 3,34 | **2,55** | **690,03** |
| **Ж-16** | 108 | 2,2 | 1,03 | 1,63 | 2,32 | **1,93** | **522,26** |
| **Ж-17** | 166 | 1,17 | 1,03 | 2,52 | 1,21 | **1,43** | **386,96** |
| **Ж-18** | 167 | 0,8 | 1,3 | 0,39 | 0,33 | **0,7** | **189,42** |
| **Ж-19** | 168 | 0,65 | 1,78 | 2,61 | 0,63 | **1,21** | **327,43** |
| **Ж-20** | 107 | 1,23 | 0,76 | 1,19 | 1,85 | **1,28** | **346,37** |
| **Ж-21** | 99 | 2,25 | 1,12 | 3,33 | 3,27 | **2,5** | **676,50** |
| **Ж-22** | 69 | 2,72 | 1,95 | 3,04 | 2,67 | **2,66** | **719,80** |
| **Ж-23** | 68 | 2,77 | 1,7 | 3,29 | 3,55 | **2,87** | **776,62** |
| **Ж-24** | 67 | 2,91 | 1,54 | 3,48 | 3,5 | **2,94** | **795,56** |
| **Ж-25** | 66 | 2,9 | 2,4 | 2,37 | 2,56 | **2,65** | **717,09** |
| **Ж-26** | 65 | 2,2 | 2,63 | 1,11 | 1,11 | **1,83** | **495,20** |
| **Ж-27** | 63 | 2,48 | 1,39 | 3,63 | 1,83 | **2,42** | **654,85** |
| **Ж-28** | 64 | 2,9 | 1,48 | 3,35 | 2,34 | **2,67** | **722,50** |
| **Ж-29** | 71 | 2,95 | 1,55 | 2,41 | 2,33 | **2,51** | **679,21** |
| **Ж-30** | 70 | 2,31 | 1,21 | 0,96 | 1,28 | **1,67** | **451,90** |
| **Ж-31** | 97 | 1,97 | 1,58 | 2,18 | 1,89 | **1,94** | **524,96** |
| **Ж-32** | 98 | 2,31 | 0,98 | 3,53 | 3,08 | **2,51** | **679,21** |
| **Ж-33** | 100 | 2,28 | 0,95 | 3,28 | 2,3 | **2,28** | **616,97** |
| **Ж-34** | 106 | 1,09 | 0,99 | 1,89 | 1,07 | **1,23** | **332,84** |
| **Ж-35** | 169 | 0,33 | 1,85 | 0,52 | 0,47 | **0,62** | **167,77** |
| **Ж-36** | 170 | 0,27 | 0,86 | 0,35 | 0,32 | **0,38** | **102,83** |
| **Ж-37** | 102 | 2,23 | 0,95 | 1,94 | 1,13 | **1,76** | **476,26** |
| **Ж-38** | 101 | 2,37 | 1,42 | 3,88 | 3,18 | **2,69** | **727,91** |
| **Ж-39** | 96 | 2,1 | 1,35 | 2,42 | 2 | **2,03** | **549,32** |
| **Ж-40** | 73 | 1,88 | 2,19 | 1,31 | 1,25 | **1,69** | **457,31** |
| **Ж-41** | 72 | 2,98 | 0,97 | 2,14 | 2,67 | **2,45** | **662,97** |
| **Ж-42** | 62 | 2,97 | 0,97 | 3,33 | 2 | **2,55** | **690,03** |
| **Ж-43** | 61 | 2,53 | 1,09 | 2,12 | 1,35 | **2** | **541,20** |
| **Ж-44** | 76 | 3,03 | 0,77 | 3,87 | 3,19 | **2,89** | **782,03** |
| **Ж-44** | 93 | 2,53 | 1,41 | 3,55 | 2,95 | **2,65** | **717,09** |
| **Ж-45** | 74 | 2,36 | 1,03 | 2,69 | 2,08 | **2,17** | **587,20** |
| **Ж-46** | 75 | 2,89 | 0,88 | 3,55 | 3,17 | **2,78** | **752,27** |
| **Ж-47** | 95 | 2,21 | 1,09 | 2,4 | 2,02 | **2,04** | **552,02** |
| **Ж-48** | 94 | 2,49 | 1,1 | 3,79 | 3,59 | **2,76** | **746,86** |
| **Ж-49** | 103 | 2,39 | 1,22 | 2,96 | 3,31 | **2,51** | **679,21** |
| **Ж-50** | 104 | 2,45 | 0,96 | 3,19 | 3,25 | **2,53** | **684,62** |
| **Ж-51** | 105 | 2,57 | 1,25 | 2,95 | 2,26 | **2,39** | **646,73** |
| **Ж-52** | 93 | 2,53 | 1,41 | 3,55 | 2,95 | **2,65** | **717,09** |
| **Ж-53** | 346коридор ЛЕП | не диференціюється | **1,00** | **270,60** |
| **ІНГУЛЕЦЬКИЙ РАЙОН** |
| **ІН-1** | 231-2 | 0,44 | 0,29 | 0,42 | 0,38 | **0,4** | **108,24** |
| **ІН-2** | 243 | 0,64 | 0,58 | 0,44 | 0,3 | **0,52** | **140,71** |
| **ІН-3** | 232-2 | 0,46 | 0,45 | 1,69 | 0,47 | **0,71** | **192,13** |
| **ІН-4** | 240 | 0,45 | 1,03 | 0,9 | 0,35 | **0,61** | **165,07** |
| **ІН-5** | 235-2 | 1,33 | 0,53 | 2,02 | 0,46 | **1,17** | **316,60** |
| **ІН-6** | 236-1 | 3,32 | 0,66 | 1,21 | 0,55 | **1,95** | **527,67** |
| **ІН-7** | 237 | 3,25 | 0,67 | 1,72 | 1,39 | **2,19** | **592,61** |
| **ІН-8** | 238 | 3,22 | 0,75 | 1,84 | 1,75 | **2,28** | **616,97** |
| **ІН-9** | 239 | 1,8 | 0,95 | 0,89 | 1,51 | **1,43** | **386,96** |
| **ІН-10** | 241 | 1,05 | 0,62 | 2,58 | 0,49 | **1,18** | **319,31** |
| **ІН-11** | 242 | 0,72 | 0,6 | 0,39 | 0,3 | **0,55** | **148,83** |
| **ІН-12** | 247 | 0,67 | 0,94 | 0,33 | 0,3 | **0,57** | **154,24** |
| **ІН-13** | 248 | 0,32 | 0,58 | 0,34 | 0,3 | **0,36** | **97,42** |
| **ІН-14** | 249 | 0,91 | 0,45 | 0,63 | 0,36 | **0,68** | **184,01** |
| **ІН-15** | 250 | 0,96 | 0,99 | 1,75 | 0,66 | **1,06** | **286,84** |
| **ІН-16** | 251 | 1,12 | 1,05 | 1,57 | 0,88 | **1,11** | **300,37** |
| **ІН-17** | 252 | 1,68 | 1,46 | 2,83 | 2,09 | **1,96** | **530,38** |
| **ІН-18** | 253 | 3,2 | 1,11 | 3,19 | 3,69 | **2,98** | **806,39** |
| **ІН-19** | 254 | 3,21 | 0,75 | 3,35 | 2,95 | **2,82** | **763,09** |
| **ІН-20** | 255 | 3,18 | 0,79 | 2,85 | 2,41 | **2,6** | **703,56** |
| **ІН-21** | 256 | 3,15 | 1,04 | 3,87 | 0,89 | **2,53** | **684,62** |
| **ІН-22** | 284 | 1,96 | 1,38 | 0,54 | 0,3 | **1,26** | **340,96** |
| **ІН-23** | 293 | 0,95 | 1,36 | 0,6 | 0,61 | **0,87** | **235,42** |
| **ІН-24** | 294 | 2,05 | 1,2 | 0,72 | 0,3 | **1,31** | **354,49** |
| **ІН-25** | 295 | 2,55 | 0,69 | 1,27 | 0,39 | **1,58** | **427,55** |
| **ІН-26** | 296 | 2,72 | 1,25 | 2,74 | 1,7 | **2,3** | **622,38** |
| **ІН-27** | 297 | 2,97 | 1,22 | 3,55 | 1,12 | **2,45** | **662,97** |
| **ІН-28** | 298 | 2,33 | 1 | 0,84 | 0,34 | **1,43** | **386,96** |
| **ІН-29** | 299 | 1,67 | 0,69 | 0,32 | 0,3 | **0,98** | **265,19** |
| **ІН-30** | 300 | 1,17 | 0,87 | 0,34 | 0,3 | **0,79** | **213,77** |
| **ІН-31** | 301 | 0,95 | 1,08 | 0,38 | 0,3 | **0,73** | **197,54** |
| **ІН-32** | 308 | 1,28 | 3,15 | 1,34 | 0,79 | **1,47** | **397,78** |
| **ІН-33** | 309 | 1,32 | 1,61 | 1,26 | 1,08 | **1,3** | **351,78** |
| **ІН-34** | 311 | 0,91 | 2,44 | 0,63 | 0,35 | **0,97** | **262,48** |
| **ІН-35** | 310 | 1,45 | 1,18 | 0,61 | 0,85 | **1,12** | **303,07** |
| **ІН-36** | 312 | 1,36 | 1,95 | 0,94 | 0,62 | **1,22** | **330,13** |
| **ІН-37** | 313 | 1,37 | 1,25 | 0,89 | 0,56 | **1,09** | **294,95** |
| **ІН-38** | 314 | 1,4 | 2,41 | 0,5 | 1,08 | **1,31** | **354,49** |
| **ІН-39** | 315 | 1,44 | 2,59 | 0,92 | 0,72 | **1,36** | **368,02** |
| **ІН-40** | 316 | 1,47 | 0,94 | 0,45 | 0,45 | **0,98** | **265,19** |
| **ІН-41** | 317 | 1,48 | 0,82 | 0,36 | 0,3 | **0,92** | **248,95** |
| **ІН-42** | 318 | 1,03 | 3,58 | 0,35 | 1,42 | **1,35** | **365,31** |
| **ІН-43** | 319 | 0,67 | 2,48 | 0,69 | 0,75 | **0,96** | **259,78** |
| **ІН-44** | 320 | 0,98 | 2,19 | 0,32 | 0,3 | **0,89** | **240,83** |
| **ІН-45** | 321 | 1,85 | 2,55 | 0,5 | 1,58 | **1,63** | **441,08** |
| **ІН-46** | 322 | 1,56 | 2,53 | 1,07 | 1,11 | **1,52** | **411,31** |
| **ІН-47** | 323 | 1,15 | 3 | 0,53 | 0,59 | **1,19** | **322,01** |
| **ІН-48** | 324 | 1,31 | 3,59 | 1,08 | 1,69 | **1,68** | **454,61** |
| **ІН-49** | 330 | 1,25 | 3,95 | 0,98 | 2,57 | **1,87** | **506,02** |
| **ІН-50** | 331 | 2,25 | 3,51 | 1,4 | 3,77 | **2,57** | **695,44** |
| **ІН-51** | 332 | 2,01 | 3,46 | 1,21 | 2,66 | **2,2** | **595,32** |
| **ІН-52** | 333 | 2,45 | 3,07 | 2,54 | 3,23 | **2,72** | **736,03** |
| **ІН-53** | 334 | 2,43 | 3,09 | 1,74 | 3,75 | **2,72** | **736,03** |
| **ІН-54** | 329 | 2,32 | 3,65 | 1,21 | 2,07 | **2,25** | **608,85** |
| **ІН-55** | 325 | 1,93 | 3,69 | 1,08 | 1,33 | **1,9** | **514,14** |
| **ІН-56** | 328 | 2,23 | 3,5 | 0,47 | 1,35 | **1,89** | **511,43** |
| **ІН-57** | 326 | 1,9 | 2,2 | 0,38 | 1,15 | **1,49** | **403,19** |
| **ІН-58** | 327 | 2,12 | 1,49 | 0,4 | 2,16 | **1,69** | **457,31** |
| **ІН-59** | 337 | 2,22 | 2,96 | 0,63 | 1,2 | **1,81** | **489,79** |
| **ІН-60** | 336 | 2,31 | 3,74 | 1,67 | 1,11 | **2,25** | **608,85** |
| **ІН-61** | 335 | 2,44 | 3,91 | 3,04 | 1,46 | **2,66** | **719,80** |
| **ІН-62** | 338 | 1,93 | 3,36 | 1,43 | 0,68 | **1,79** | **484,37** |
| **ІН-63** | 339 | 1,64 | 1,77 | 3,44 | 0,49 | **1,79** | **484,37** |
| **ІН-64** | 347коридор ЛЕП | не диференціюється | **1,00** | **270,60** |
| **САКСАГАНСЬКИЙ РАЙОН** |
| **СГ-1** | 171 | 0,25 | 3 | 0,3 | 0,31 | **0,68** | **184,01** |
| **СГ-2** | 172 | 0,51 | 0,7 | 0,88 | 0,55 | **0,62** | **167,77** |
| **СГ-3** | 91 | 2,62 | 1,03 | 2,51 | 2,15 | **2,27** | **614,26** |
| **СГ-4** | 92 | 2,61 | 1,65 | 3,75 | 3,05 | **2,78** | **752,27** |
| **СГ-5** | 78 | 2,85 | 1,51 | 3,7 | 3,89 | **3,03** | **819,92** |
| **СГ-6** | 77 | 3,04 | 1,47 | 3,68 | 3,57 | **3,04** | **822,62** |
| **СГ-7** | 76 | 3,03 | 0,77 | 3,87 | 3,19 | **2,89** | **782,03** |
| **СГ-8** | 59 | 3 | 0,79 | 3,66 | 2,1 | **2,62** | **708,97** |
| **СГ-9** | 60 | 2,57 | 1,03 | 3,57 | 1,91 | **2,41** | **652,15** |
| **СГ-10** | 80 | 3,35 | 1,57 | 3,63 | 3,75 | **3,22** | **871,33** |
| **СГ-11** | 79 | 2,9 | 1,78 | 3,55 | 3,43 | **2,97** | **803,68** |
| **СГ-12** | 81 | 3,35 | 1,62 | 3,55 | 3,68 | **3,2** | **865,92** |
| **СГ-13** | 82 | 2,42 | 2,14 | 3,03 | 2,19 | **2,45** | **662,97** |
| **СГ-14** | 90 | 2,72 | 0,99 | 2,79 | 1,87 | **2,3** | **622,38** |
| **СГ-15** | 174 | 0,57 | 1,36 | 1,05 | 0,8 | **0,83** | **224,60** |
| **СГ-16** | 173 | 0,25 | 2,21 | 0,35 | 0,31 | **0,58** | **156,95** |
| **СГ-17** | 175 | 0,33 | 1,48 | 0,56 | 0,3 | **0,54** | **146,12** |
| **СГ-18** | 176 | 0,45 | 1,35 | 0,67 | 0,3 | **0,6** | **162,36** |
| **СГ-19** | 89 | 2,78 | 1,01 | 2,77 | 1,85 | **2,33** | **630,50** |
| **СГ-20** | 84 | 2,68 | 1,7 | 2,92 | 2,73 | **2,59** | **700,85** |
| **СГ-21** | 88 | 2,85 | 1,47 | 3,42 | 2,7 | **2,73** | **738,74** |
| **СГ-22** | 85 | 3,53 | 0,83 | 3,52 | 3,81 | **3,18** | **860,51** |
| **СГ-23** | 83 | 3,41 | 0,92 | 3,76 | 3,81 | **3,19** | **863,21** |
| **СГ-24** | 49 | 3,55 | 0,97 | 3,97 | 3,89 | **3,32** | **898,39** |
| **СГ-25** | 48 | 3,54 | 1,17 | 3,92 | 3,91 | **3,33** | **901,10** |
| **СГ-26** | 47 | 3,31 | 1,03 | 3,81 | 2,9 | **2,99** | **809,09** |
| **СГ-27** | 46 | 3,35 | 0,99 | 3,66 | 2,83 | **2,95** | **798,27** |
| **СГ-28** | 86 | 2,9 | 1,14 | 3,74 | 3,53 | **2,93** | **792,86** |
| **СГ-29** | 87 | 2,84 | 0,9 | 2,9 | 2,01 | **2,4** | **649,44** |
| **СГ-30** | 179 | 0,62 | 0,99 | 3,89 | 0,51 | **1,31** | **354,49** |
| **СГ-31** | 44 | 3,34 | 1,13 | 3,53 | 2,76 | **2,93** | **792,86** |
| **СГ-32** | 45 | 3,05 | 2,1 | 2,88 | 2,95 | **2,85** | **771,21** |
| **СГ-33** | 43 | 3,72 | 1,64 | 2,98 | 3,09 | **3,13** | **846,98** |
| **СГ-34** | 42 | 3,74 | 1,67 | 3,32 | 3,37 | **3,27** | **884,86** |
| **СГ-35** | 41 | 3,11 | 1,85 | 2,12 | 1,98 | **2,5** | **676,50** |
| **СГ-36** | 38-1 | 3,61 | 0,6 | 3,23 | 3,28 | **3,02** | **817,21** |
| **СГ-37** | 37-1 | 3,65 | 0,59 | 3,38 | 4 | **3,21** | **868,63** |
| **СГ-38** | 36-1 | 3,88 | 1,55 | 3,93 | 3,89 | **3,54** | **957,92** |
| **СГ-39** | 35 | 3,72 | 0,69 | 3,28 | 3,31 | **3,1** | **838,86** |
| **СГ-40** | 180 | 0,76 | 0,8 | 3,58 | 0,48 | **1,27** | **343,66** |
| **СГ-41** | 34 | 3,21 | 0,46 | 2,67 | 3,36 | **2,72** | **736,03** |
| **СГ-42** | 348коридор ЛЕП | не диференціюється | **1,00** | **270,60** |
| **СГ-43** | 349коридор ЛЕП | не диференціюється | **1,00** | **270,60** |
| **ТЕРНІВСЬКИЙ РАЙОН** |
| **ТР-1** | 146 | 0,83 | 1,56 | 3,88 | 0,97 | **1,58** | **427,55** |
| **ТР-2** | 145 | 0,63 | 1,1 | 1,67 | 0,61 | **0,9** | **243,54** |
| **ТР-3** | 144 | 0,85 | 1,58 | 2,09 | 1,25 | **1,29** | **349,07** |
| **ТР-4** | 143 | 0,9 | 1,87 | 3,03 | 3,56 | **2** | **541,20** |
| **ТР-5** | 148 | 0,98 | 1,21 | 2,5 | 2,88 | **1,7** | **460,02** |
| **ТР-6** | 149 | 0,95 | 1,18 | 1,75 | 0,92 | **1,14** | **308,48** |
| **ТР-7** | 147 | 1,01 | 1,24 | 2,48 | 3,82 | **1,9** | **514,14** |
| **ТР-8** | 142 | 0,93 | 2,33 | 3,06 | 2,94 | **1,97** | **533,08** |
| **ТР-9** | 141 | 0,82 | 3,46 | 2,75 | 2,65 | **1,97** | **533,08** |
| **ТР-10** | 140 | 0,85 | 3,08 | 2,51 | 2,25 | **1,8** | **487,08** |
| **ТР-11** | 139-1 | 0,9 | 1,87 | 2,88 | 1,27 | **1,52** | **411,31** |
| **ТР-12** | 139-3 | 0,9 | 1,87 | 2,88 | 1,27 | **1,52** | **411,31** |
| **ТР-13** | 138 | 1,03 | 1,89 | 3,03 | 2,45 | **1,84** | **497,90** |
| **ТР-14** | 137 | 0,78 | 2,04 | 1,26 | 0,45 | **1** | **270,60** |
| **ТР-15** | 150 | 0,41 | 0,46 | 0,4 | 0,35 | **0,4** | **108,24** |
| **ТР-16** | 136 | 0,9 | 1,98 | 2,49 | 0,86 | **1,37** | **370,72** |
| **ТР-17** | 135 | 0,93 | 1,54 | 2,82 | 1,75 | **1,56** | **422,14** |
| **ТР-18** | 134 | 0,98 | 1,94 | 1,81 | 1,06 | **1,31** | **354,49** |
| **ТР-19** | 132 | 0,77 | 2,04 | 1,24 | 1,03 | **1,11** | **300,37** |
| **ТР-20** | 151 | 0,59 | 2,23 | 0,52 | 0,33 | **0,77** | **208,36** |
| **ТР-21** | 152 | 0,65 | 2,5 | 1,09 | 0,54 | **0,99** | **267,89** |
| **ТР-22** | 153 | 0,57 | 2,47 | 0,45 | 0,56 | **0,83** | **224,60** |
| **ТР-23** | 154 | 0,7 | 1,77 | 0,95 | 0,67 | **0,9** | **243,54** |
| **ТР-24** | 155 | 0,85 | 1,12 | 0,73 | 0,34 | **0,76** | **205,66** |
| **ТР-25** | 130 | 1,17 | 0,74 | 1,59 | 1,24 | **1,2** | **324,72** |
| **ТР-26** | 131 | 1,12 | 2,8 | 0,95 | 0,98 | **1,31** | **354,49** |
| **ТР-27** | 133 | 1,03 | 3,24 | 1,43 | 2,36 | **1,71** | **462,73** |
| **ТР-28** | 128 | 1,11 | 2 | 1,61 | 1,8 | **1,48** | **400,49** |
| **ТР-29** | 129 | 1,49 | 1,03 | 2,91 | 3,79 | **2,17** | **587,20** |
| **ТР-30** | 127 | 1,63 | 0,98 | 3,4 | 3,59 | **2,28** | **616,97** |
| **ТР-31** | 156 | 1,29 | 0,64 | 2,41 | 1,91 | **1,54** | **416,72** |
| **ТР-32** | 157 | 0,79 | 2,22 | 0,75 | 0,61 | **0,96** | **259,78** |
| **ТР-33** | 158 | 0,28 | 3,04 | 0,46 | 0,3 | **0,73** | **197,54** |
| **ТР-34** | 159 | 1,08 | 0,79 | 0,94 | 0,33 | **0,86** | **232,72** |
| **ТР-35** | 126 | 1,71 | 1,39 | 1,28 | 1,44 | **1,52** | **411,31** |
| **ТР-36** | 125 | 1,07 | 2,23 | 1,26 | 0,93 | **1,25** | **338,25** |
| **ТР-37** | 124 | 1,3 | 2,09 | 0,91 | 0,55 | **1,19** | **322,01** |
| **ТР-38** | 120 | 1,08 | 2,31 | 1,23 | 0,93 | **1,26** | **340,96** |
| **ТР-39** | 121 | 1,46 | 1,03 | 1,67 | 1,45 | **1,44** | **389,66** |
| **ТР-40** | 123 | 1,99 | 1,45 | 1,33 | 1,25 | **1,63** | **441,08** |
| **ТР-41** | 122 | 2,16 | 0,96 | 2,54 | 3,23 | **2,27** | **614,26** |
| **ТР-42** | 160 | 1,9 | 0,94 | 1,9 | 2,25 | **1,83** | **495,20** |
| **ТР-43** | 161 | 1,37 | 1,84 | 0,82 | 0,45 | **1,15** | **311,19** |
| **ТР-44** | 340 | 1,45 | 0,88 | 1,17 | 0,39 | **1,1** | **297,66** |
| **ТР-45** | 341 | 1,5 | 0,77 | 2,54 | 0,34 | **1,37** | **370,72** |
| **ТР-46** | 342 | 1,32 | 0,77 | 0,52 | 0,31 | **0,88** | **238,13** |
| **ТР-47** | 350 коридор ЛЕП | не диференціюється | **1,00** | **270,60** |
| **ТР-48** | 139-2 | не диференціюється | **1,00** | **270,60** |
| **ЦЕНТРАЛЬНО-МІСЬКИЙ РАЙОН** |
| **ЦМ-1** | 194 | 1,82 | 1,06 | 3,39 | 0,78 | **1,81** | **489,79** |
| **ЦМ-2** | 193 | 0,61 | 0,93 | 1,57 | 0,89 | **0,91** | **246,25** |
| **ЦМ-3** | 185 | 0,56 | 2,37 | 0,32 | 0,29 | **0,73** | **197,54** |
| **ЦМ-4** | 177 | 0,59 | 1,29 | 0,68 | 0,47 | **0,69** | **186,71** |
| **ЦМ-5** | 178 | 0,24 | 0,57 | 0,55 | 0,3 | **0,36** | **97,42** |
| **ЦМ-6** | 183 | 0,72 | 1,93 | 1,94 | 0,91 | **1,18** | **319,31** |
| **ЦМ-7** | 187 | 0,66 | 1,35 | 1,74 | 1,4 | **1,13** | **305,78** |
| **ЦМ-8** | 184 | 0,67 | 1,88 | 0,85 | 0,83 | **0,92** | **248,95** |
| **ЦМ-9** | 186 | 0,58 | 1,33 | 1,34 | 0,99 | **0,93** | **251,66** |
| **ЦМ-10** | 192 | 0,73 | 1,47 | 2,08 | 1,6 | **1,29** | **349,07** |
| **ЦМ-11** | 191 | 0,85 | 1,83 | 2,68 | 1,43 | **1,37** | **370,72** |
| **ЦМ-12** | 209 | 1,15 | 3,66 | 1,65 | 0,77 | **1,55** | **419,43** |
| **ЦМ-13** | 195 | 2,12 | 1,81 | 2,5 | 0,72 | **1,87** | **506,02** |
| **ЦМ-14** | 196 | 2,15 | 1,88 | 2,25 | 0,91 | **1,88** | **508,73** |
| **ЦМ-15** | 197 | 1,59 | 1,67 | 2,62 | 1,33 | **1,76** | **476,26** |
| **ЦМ-16** | 198 | 1,58 | 1,47 | 2,59 | 2,08 | **1,87** | **506,02** |
| **ЦМ-17** | 190 | 1,53 | 1,58 | 2,91 | 2,93 | **2,09** | **565,55** |
| **ЦМ-18** | 188 | 0,93 | 1,56 | 2,25 | 1,64 | **1,43** | **386,96** |
| **ЦМ-19** | 189 | 1,05 | 1,35 | 2,29 | 2,85 | **1,7** | **460,02** |
| **ЦМ-20** | 182 | 0,83 | 1,71 | 1,46 | 0,6 | **1,04** | **281,42** |
| **ЦМ-21** | 181 | 0,64 | 1,03 | 0,89 | 0,32 | **0,68** | **184,01** |
| **ЦМ-22** | 33 | 3,17 | 0,58 | 1,86 | 2,53 | **2,39** | **646,73** |
| **ЦМ-23** | 32 | 3,2 | 0,74 | 3,65 | 3,87 | **3,06** | **828,04** |
| **ЦМ-24** | 200 | 2,75 | 3,24 | 3,97 | 3,78 | **3,27** | **884,86** |
| **ЦМ-25** | 199 | 2,19 | 1,41 | 3,49 | 2,32 | **2,36** | **638,62** |
| **ЦМ-26** | 206 | 2,23 | 2,43 | 2,92 | 1,7 | **2,29** | **619,67** |
| **ЦМ-27** | 207 | 2,1 | 1,19 | 3,04 | 1,67 | **2,07** | **560,14** |
| **ЦМ-28** | 208 | 2,1 | 1,29 | 3,68 | 1,39 | **2,15** | **581,79** |
| **ЦМ-29** | 210 | 1,11 | 2,22 | 2,34 | 1,22 | **1,54** | **416,72** |
| **ЦМ-30** | 220 | 1,32 | 1,81 | 1,41 | 0,96 | **1,34** | **362,60** |
| **ЦМ-31** | 219 | 1,77 | 2,92 | 2,11 | 1,46 | **1,95** | **527,67** |
| **ЦМ-32** | 211 | 2,07 | 2,09 | 3,81 | 3,01 | **2,61** | **706,27** |
| **ЦМ-33** | 212 | 2,08 | 1,93 | 2,34 | 2,73 | **2,24** | **606,14** |
| **ЦМ-34** | 205 | 2,51 | 2,56 | 2,62 | 2,06 | **2,45** | **662,97** |
| **ЦМ-35** | 201 | 2,77 | 3,52 | 3,24 | 3,63 | **3,15** | **852,39** |
| **ЦМ-36** | 31 | 3,33 | 1,26 | 3,31 | 3,44 | **3,04** | **822,62** |
| **ЦМ-37** | 29 | 3,25 | 0,57 | 3,32 | 3,32 | **2,88** | **779,33** |
| **ЦМ-38** | 28 | 3,38 | 1,16 | 2,75 | 2,09 | **2,66** | **719,80** |
| **ЦМ-39** | 27 | 3,45 | 1,85 | 2,48 | 1,7 | **2,67** | **722,50** |
| **ЦМ-40** | 202 | 2,73 | 2,96 | 2,72 | 3,47 | **2,91** | **787,45** |
| **ЦМ-41** | 203 | 2,68 | 1,44 | 3,52 | 2,38 | **2,6** | **703,56** |
| **ЦМ-42** | 204 | 2,65 | 2,64 | 1,61 | 3,02 | **2,51** | **679,21** |
| **ЦМ-43** | 213 | 1,98 | 1,75 | 2,32 | 2,06 | **2,03** | **549,32** |
| **ЦМ-44** | 218 | 2 | 1,7 | 3,11 | 3,68 | **2,51** | **679,21** |
| **ЦМ-45** | 217 | 1,95 | 1,85 | 3,26 | 2,3 | **2,27** | **614,26** |
| **ЦМ-46** | 221 | 1,53 | 2,04 | 1,3 | 1,01 | **1,46** | **395,08** |
| **ЦМ-47** | 222 | 0,93 | 2,77 | 0,43 | 0,32 | **0,98** | **265,19** |
| **ЦМ-48** | 223 | 0,71 | 1,71 | 1,1 | 1,00 | **1,00** | **270,60** |
| **ЦМ-49** | 224 | 1,21 | 1,92 | 2,89 | 3,11 | **2,03** | **549,32** |
| **ЦМ-50** | 225 | 1,43 | 2,66 | 1,91 | 1,17 | **1,66** | **449,20** |
| **ЦМ-51** | 226 | 1,45 | 2,44 | 2,9 | 1,09 | **1,82** | **492,49** |
| **ЦМ-52** | 216 | 1,68 | 2,35 | 2,98 | 1,33 | **1,97** | **533,08** |
| **ЦМ-53** | 215 | 2,39 | 1,15 | 2,03 | 0,94 | **1,84** | **497,90** |
| **ЦМ-54** | 214 | 2,47 | 1,36 | 1,51 | 1,26 | **1,87** | **506,02** |
| **ЦМ-55** | 25 | 2,62 | 1,29 | 2,09 | 2,21 | **2,23** | **603,44** |
| **ЦМ-56** | 26 | 2,71 | 1,84 | 1,75 | 2,56 | **2,36** | **638,62** |
| **ЦМ-57** | 21 | 3,48 | 2,09 | 2,31 | 1,54 | **2,65** | **717,09** |
| **ЦМ-58** | 22 | 3,15 | 2,21 | 1,63 | 1,35 | **2,34** | **633,20** |
| **ЦМ-59** | 24 | 2,12 | 2,22 | 1,08 | 1,22 | **1,75** | **473,55** |
| **ЦМ-60** | 23 | 2,62 | 2,16 | 0,79 | 0,97 | **1,86** | **503,32** |
| **ЦМ-61** | 233 | 0,5 | 0,46 | 0,65 | 0,31 | **0,49** | **132,59** |
| **ЦМ-62** | 234 | 0,72 | 0,67 | 0,81 | 0,5 | **0,69** | **186,71** |
| **ЦМ-63** | 232-1 | 0,46 | 0,45 | 1,69 | 0,47 | **0,71** | **192,13** |
| **ЦМ-64** | 230 | 2,09 | 0,94 | 1,96 | 0,86 | **1,65** | **446,49** |
| **ЦМ-65** | 227 | 1,54 | 1,59 | 1,82 | 0,95 | **1,49** | **403,19** |
| **ЦМ-66** | 228 | 0,79 | 2,01 | 1,02 | 0,61 | **0,98** | **265,19** |
| **ЦМ-67** | 229 | 0,67 | 0,7 | 0,47 | 0,3 | **0,56** | **151,54** |
| **ЦМ-68** | 231-1 | 0,44 | 0,29 | 0,42 | 0,38 | **0,4** | **108,24** |
| **ЦМ-69** | 244 | 0,7 | 1,2 | 0,69 | 0,35 | **0,7** | **189,42** |
| **ЦМ-70** | 245 | 0,63 | 1,06 | 0,45 | 0,52 | **0,64** | **173,18** |
| **ЦМ-71** | 246 | 0,65 | 1,51 | 1,3 | 1,02 | **0,98** | **265,19** |
| **ЦМ-72** | 302 | 0,6 | 2,59 | 0,3 | 0,41 | **0,8** | **216,48** |
| **ЦМ-73** | 303 | 0,56 | 3,76 | 0,46 | 0,49 | **1,01** | **273,31** |
| **ЦМ-74** | 304 | 0,43 | 3,94 | 0,61 | 0,57 | **1,02** | **276,01** |
| **ЦМ-75** | 305 | 0,51 | 3,94 | 0,65 | 0,85 | **1,12** | **303,07** |
| **ЦМ-76** | 306 | 0,5 | 3,68 | 0,63 | 0,55 | **1,01** | **273,31** |
| **ЦМ-77** | 307 | 0,35 | 2,84 | 0,3 | 0,3 | **0,7** | **189,42** |
| **ЦМ-78** | 235-1 | 1,33 | 0,53 | 2,02 | 0,46 | **1,17** | **316,60** |
| **смуга відводу залізниці** |
| **З** | 351смуга відводу залізниці | не диференціюється | **1,00** | **270,60** |
| **З** | 352смуга відводу залізниці | не диференціюється | **1,00** | **270,60** |
| **З** | 353смуга відводу залізниці | не диференціюється | **1,00** | **270,60** |
|  |
| **максимальне значення за стовпцем** |  |  | **3,81** | **1030,99** |
| **мінімальне значення за стовпцем** |  |  | **0,36** | **97,42** |

***Секретар міської ради С.Маляренко***