ПРАВИТЕЛЬСТВО ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 8 ноября 2022 г. N 459-пп

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ

ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ ЕВРЕЙСКОЙ

АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ

В соответствии со [статьей 15](consultantplus://offline/ref=4E2CB1E92E17974253BA62EB57E89547D09FB21564FCC45B3190728AAFAD00416CD670F4D912F5E516C8130D10C2EA2471A96DE66F13EB0Bw9x7C) Федерального закона от 03.07.2016 N 237-ФЗ "О государственной кадастровой оценке", [распоряжением](consultantplus://offline/ref=4E2CB1E92E17974253BA7CE64184CF48D294E91060F9CA0465CF29D7F8A40A162B9929A49D47F9E312DD465D4A95E724w7x0C) правительства Еврейской автономной области от 27.04.2021 N 140-рп "О проведении государственной кадастровой оценки на территории Еврейской автономной области", на основании уведомления о соответствии проекта отчета требованиям к отчету об итогах государственной кадастровой оценки Федеральной службы регистрации, кадастра и картографии от 14.09.2022 N 15-01362/22 правительство Еврейской автономной области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить результаты определения кадастровой стоимости земельных участков, расположенных на территории Еврейской автономной области, по состоянию на 01.01.2022:

- кадастровая [стоимость](#P38) земельных участков в составе земель сельскохозяйственного назначения, земель населенных пунктов, земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения, земель особо охраняемых территорий и объектов, земель лесного фонда, земель водного фонда, земель запаса, расположенных на территории Еврейской автономной области, согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

- средние [значения](#P59) удельных показателей кадастровой стоимости земельных участков в составе земель сельскохозяйственного назначения, земель населенных пунктов, земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения, земель особо охраняемых территорий и объектов, земель лесного фонда, земель водного фонда, земель запаса по населенным пунктам, городскому округу, муниципальным районам Еврейской автономной области согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

- средние [значения](#P3904) удельных показателей кадастровой стоимости земельных участков в составе земель сельскохозяйственного назначения, земель населенных пунктов, земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения, земель особо охраняемых территорий и объектов, земель лесного фонда, земель водного фонда, земель запаса, расположенных на территории Еврейской автономной области, по кадастровым кварталам согласно приложению 3 к настоящему постановлению;

- обобщенные [показатели](#P3925) результатов расчета кадастровой стоимости земельных участков в составе земель сельскохозяйственного назначения, земель населенных пунктов, земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения, земель особо охраняемых территорий и объектов, земель лесного фонда, земель водного фонда, земель запаса, расположенных на территории Еврейской автономной области, согласно приложению 4 к настоящему постановлению.

2. Признать утратившими силу следующие постановления правительства Еврейской автономной области:

- от 06.12.2011 [N 618-пп](consultantplus://offline/ref=4E2CB1E92E17974253BA7CE64184CF48D294E91065FCC80F68CF29D7F8A40A162B9929A49D47F9E312DD465D4A95E724w7x0C) "О государственной кадастровой оценке земельных участков в составе земель населенных пунктов Еврейской автономной области";

- от 24.11.2016 [N 373-пп](consultantplus://offline/ref=4E2CB1E92E17974253BA7CE64184CF48D294E91063FFCE0D6DCF29D7F8A40A162B9929A49D47F9E312DD465D4A95E724w7x0C) "О государственной кадастровой оценке земельных участков в составе земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения на территории Еврейской автономной области";

- от 26.11.2019 [N 420-пп](consultantplus://offline/ref=4E2CB1E92E17974253BA7CE64184CF48D294E91061FACF0965CF29D7F8A40A162B9929A49D47F9E312DD465D4A95E724w7x0C) "Об утверждении результатов определения кадастровой стоимости земельных участков в составе земель лесного фонда, земель особо охраняемых территорий и объектов, земель сельскохозяйственного назначения, расположенных на территории Еврейской автономной области".

3. Настоящее постановление вступает в силу по истечении одного месяца после дня его официального опубликования.

Заместитель председателя правительства

области - начальник департамента финансов

А.В.САДАЕВ

Приложение 1

к постановлению правительства

Еврейской автономной области

от 08.11.2022 N 459-пп

КАДАСТРОВАЯ СТОИМОСТЬ

ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ В СОСТАВЕ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО

НАЗНАЧЕНИЯ, ЗЕМЕЛЬ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ЗЕМЕЛЬ

ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ЭНЕРГЕТИКИ, ТРАНСПОРТА, СВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ,

ТЕЛЕВИДЕНИЯ, ИНФОРМАТИКИ, ЗЕМЕЛЬ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОСМИЧЕСКОЙ

ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ЗЕМЕЛЬ ОБОРОНЫ, БЕЗОПАСНОСТИ И ЗЕМЕЛЬ ИНОГО

СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ЗЕМЕЛЬ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ

И ОБЪЕКТОВ, ЗЕМЕЛЬ ЛЕСНОГО ФОНДА, ЗЕМЕЛЬ ВОДНОГО ФОНДА,

ЗЕМЕЛЬ ЗАПАСА, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ ЕВРЕЙСКОЙ

АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ

Приложение 2

к постановлению правительства

Еврейской автономной области

от 08.11.2022 N 459-пп

СРЕДНИЕ ЗНАЧЕНИЯ УДЕЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ

ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ В СОСТАВЕ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО

НАЗНАЧЕНИЯ, ЗЕМЕЛЬ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ЗЕМЕЛЬ

ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ЭНЕРГЕТИКИ, ТРАНСПОРТА, СВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ,

ТЕЛЕВИДЕНИЯ, ИНФОРМАТИКИ, ЗЕМЕЛЬ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОСМИЧЕСКОЙ

ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ЗЕМЕЛЬ ОБОРОНЫ, БЕЗОПАСНОСТИ И ЗЕМЕЛЬ ИНОГО

СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ЗЕМЕЛЬ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ

И ОБЪЕКТОВ, ЗЕМЕЛЬ ЛЕСНОГО ФОНДА, ЗЕМЕЛЬ ВОДНОГО ФОНДА,

ЗЕМЕЛЬ ЗАПАСА ПО НАСЕЛЕННЫМ ПУНКТАМ, ГОРОДСКОМУ ОКРУГУ,

МУНИЦИПАЛЬНЫМ РАЙОНАМ ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование населенного пункта | Количество земельных участков | Среднее значение для населенного пункта | УПКСЗ по сегментам | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | пос. Кульдур | 786 | 13,07 | 3,06 | 35,59 | 17,43 | 66,3 | 6,01 | 23,11 | 29,39 | - | 11,23 | - | 5,62 | 15,34 | 21,65 | 5,8 |
| 2 | пос. Теплоозерск | 2079 | 32,42 | 2,43 | 119,37 | 49,59 | 85,72 | 29,98 | 31,59 | 105,38 | - | - | - | - | - | 55,24 | 25,91 |
| 3 | г. Облучье | 3885 | 189,49 | 2,55 | 486,11 | 184,52 | 772,19 | 165,73 | 51,66 | 362,89 | 55,03 | 47,51 | - | - | 31,11 | 263,77 | 230,7 |
| 4 | пос. Известковый | 932 | 18,11 | 3,05 | 70,89 | 25,51 | 103,31 | 79,1 | 31,92 | 73,32 | - | 20,92 | - | - | - | 36,63 | 4,88 |
| 5 | с. Трек | 92 | 0,7 | 2,33 | - | - | - | - | 26,8 | - | - | - | 0,65 | - | - | 14,35 | 16,13 |
| 6 | пос. Бира | 1083 | 17,05 | 2,16 | 106,34 | 14,27 | 111,22 | 19,88 | 40,47 | 70,02 | 24,52 | 17,56 | - | - | - | 34,03 | 31,32 |
| 7 | снт. СОТ N 6, 8, 9, 10 | 210 | 43,91 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 43,91 | - |
| 8 | ст. Лагар-Аул | 24 | 28,13 | - | - | - | - | - | 30,33 | - | - | - | - | - | - | 25,3 | - |
| 9 | р-н Облученский | 845 | 0,64 | 3,06 | - | 34,81 | 26,2 | 5,14 | 20,58 | 337,87 | 1,55 | 0,44 | 0,61 | - | - | 17,82 | 1,29 |
| 10 | пос. Хинганск | 600 | 32,12 | 3,06 | 51,81 | 30,24 | 29,97 | 71,73 | 34,02 | 38,94 | 25,47 | - | - | - | 19,41 | 32,11 | 41,07 |
| 11 | с. Лондоко | 235 | 0,74 | 2,13 | - | 25,69 | 79,1 | - | 33,27 | 45,01 | 34,82 | - | 0,65 | 5,62 | 34,12 | 21,54 | 31,39 |
| 12 | пос. Биракан | 924 | 12,94 | 2,67 | 112,02 | 29,14 | 95,86 | - | 45,11 | 29,31 | - | - | 0,44 | - | 15,33 | 35,68 | 36,5 |
| 13 | пос. Лондоко-завод | 411 | 26,88 | 3,06 | 84,72 | 22,29 | 35,65 | - | 28,54 | 27,06 | - | - | - | - | 14,15 | 26,09 | 75,06 |
| 14 | с. Семисточный | 121 | 28,29 | 2,16 | - | 19,77 | 38,77 | 10,97 | 36,04 | - | - | - | - | - | 30,61 | 15,8 | 12 |
| 15 | с. Сутара | 9 | 17,63 | 2,8 | - | - | - | - | 77,25 | 12,85 | - | - | - | - | - | 14,45 | - |
| 16 | с. Двуречье | 282 | 6,31 | 2,9 | - | 27,3 | 96,32 | - | 53,25 | 42,21 | - | 26,08 | - | - | 102,42 | 29,96 | 39,86 |
| 17 | с. Радде | 210 | 3,53 | 3,37 | - | 9,09 | 28,66 | - | 47,59 | 6,15 | 0,48 | - | - | 7,73 | - | 8,67 | 14,62 |
| 18 | с. Пашково | 323 | 10,81 | 2,89 | - | 20,03 | 56,04 | 12,73 | 20,07 | 15,5 | 15,21 | 10,23 | - | - | - | 18,9 | 12,72 |
| 19 | с. Будукан | 124 | 0,67 | 3,06 | - | 22,98 | 65,58 | - | 38,83 | 44 | - | 10,43 | 0,65 | - | 31,79 | 19,73 | 6,94 |
| 20 | с. Заречное | 4 | 18,9 | - | - | - | - | - | 18,9 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | с. Абрамовка | 6 | 27,32 | 3,37 | - | - | - | - | 30,29 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | снт. Локомотивное депо (г. Облучье) | 57 | 15,65 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15,65 | - |
| 23 | с. Рудное | 95 | 3,31 | 2,89 | - | - | - | - | 32,23 | - | - | - | - | - | - | 23,58 | - |
| 24 | с. Башурово | 61 | 3,34 | 3,28 | - | 14,64 | - | - | 57,8 | 11,59 | 0,48 | - | - | - | - | 10,03 | - |
| 25 | с. Снарский | 6 | 23,66 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 23,66 | - |
| 26 | ст. Ударный | 19 | 31,02 | - | - | - | - | - | 165,49 | - | - | - | - | - | - | 26,55 | - |
| 27 | с. Кимкан | 29 | 27,46 | - | - | - | - | 16,58 | 29,07 | - | - | 7,43 | - | - | - | 27,39 | - |
| 28 | с. Соловьевка | 10 | 3,93 | 3,06 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 26,56 | - |
| 29 | с. Новый | 6 | 3,18 | 3,06 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7,37 | - |
| 30 | с. Теплые Ключи | 4 | 3,08 | 3,06 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5,37 | - |
| 31 | Итого  по Облученскому муниципальному району | 13472 | 0,82 | 3,04 | 240,6 | 69,39 | 365,2 | 8 | 26,76 | 166,4 | 8,52 | 0,44 | 0,62 | 7,73 | 28,24 | 89,21 | 33,8 |
| 32 | снт. Вишенка | 93 | 158,35 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 158,35 | - |
| 33 | снт. Нефтяник | 102 | 149,24 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 149,24 | - |
| 34 | снт. Энтузиаст | 630 | 150,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 150,1 | - |
| 35 | с. Камышовка | 635 | 5,13 | 3,08 | - | 65,49 | 213,74 | 41,41 | 50,17 | 117,51 | - | 29,78 | - | - | - | 48,59 | 65,55 |
| 36 | с. Волочаевка-1 | 726 | 3,98 | 2,9 | 188,81 | 38,41 | 189,44 | 12,05 | 21,67 | 142,81 | - | - | 0,44 | - | 87,12 | 39,8 | 4,09 |
| 37 | пос. Николаевка | 4847 | 216,5 | 2,88 | 688,33 | 316,1 | 1072,2 | 108,91 | 61,53 | 468,59 | 208,28 | 4 | - | 7,09 | 21,29 | 390,73 | 348,56 |
| 38 | пос. Приамурский | 2721 | 49,96 | 2,96 | 423,87 | 49,6 | 815,54 | 88,26 | 21,39 | 220,54 | 72,64 | 0,5 | - | - | 910,24 | 270,5 | 279,65 |
| 39 | снт. Прибой | 186 | 148,03 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 148,03 | - |
| 40 | пос. Смидович | 2144 | 5 | 2,99 | 317,21 | 103,84 | 496,21 | 442,53 | 24,85 | 269,06 | 194,4 | 6,98 | - | - | 21,29 | 186,03 | 118,95 |
| 41 | снт. Парус  (с. Осиновка) | 307 | 154,03 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 154,03 | - |
| 42 | снт. Гидротехник | 175 | 156,33 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 156,33 | - |
| 43 | снт. Дубки | 101 | 153,53 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 153,53 | - |
| 44 | ст. Ольгохта | 63 | 44,89 | 2,97 | - | 41,39 | 117,17 | - | 83,2 | - | - | - | - | - | 104,27 | 37,95 | - |
| 45 | пос. Волочаевка-2 | 1019 | 13,29 | 3,03 | 155,03 | 81,77 | 270,48 | 108,63 | 92,11 | 191,71 | 0,44 | - | - | - | 36,8 | 59,67 | 68,76 |
| 46 | с. Даниловка | 455 | 7,55 | 3,2 | 68,44 | 51,89 | 77,29 | 13,26 | 4,71 | 21,42 | - | 6,98 | - | 6,98 | 0,44 | 38,23 | - |
| 47 | снт. ЦЭС | 161 | 164,36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 163,93 | 169,8 |
| 48 | снт. Победа | 303 | 158,47 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 158,47 | - |
| 49 | с. Партизанское | 412 | 3,17 | 2,95 | - | 25,94 | 73,43 | - | 24,44 | 27,06 | - | 6,98 | - | - | 8,18 | 30,74 | 25,14 |
| 50 | снт. Ручеек | 67 | 168,33 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 168,33 | - |
| 51 | снт. Молодость | 255 | 159,47 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 159,47 | - |
| 52 | с. Аур | 223 | 5,23 | 2,96 | - | 43,03 | 146,8 | - | 38,27 | 64,52 | 0,44 | - | - | - | 37,8 | 45,23 | - |
| 53 | снт. Владимировское | 165 | 159,85 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 159,85 | - |
| 54 | снт. Орловское | 40 | 6,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6,9 | - |
| 55 | снт. Железнодорожник | 205 | 166,11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 166,11 | - |
| 56 | снт. Олимпиец | 594 | 157,84 | - | - | - | 78,03 | - | - | - | - | - | - | - | - | 158,92 | - |
| 57 | снт. Солнышко | 1 | 132,44 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 132,44 | - |
| 58 | снт. Силикатчик | 114 | 139,55 | - | - | - | 93,15 | - | - | - | - | - | - | - | - | 140,44 | - |
| 59 | снт. Коммунальник | 150 | 149,94 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 149,94 | - |
| 60 | снт. Авангард | 50 | 165,74 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 165,74 | - |
| 61 | р-н Смидовичский | 401 | 1,25 | 2,95 | - | 12,36 | 626,01 | 5,19 | 27,99 | 33,82 | 7,23 | 0,44 | 0,44 | - | 39,63 | 8,7 | 88,22 |
| 62 | снт. Осинки | 325 | 161,84 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 161,84 | - |
| 63 | снт. Парус (пос. Приамурский) | 159 | 151,27 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 151,27 | - |
| 64 | снт. Черемушки | 26 | 141,06 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 141,06 | - |
| 65 | с. Песчаное | 499 | 5,97 | 3,18 | 244,15 | 75,43 | 250,33 | - | 51,42 | 158,13 | - | - | - | - | 0,94 | 71,35 | 4,14 |
| 66 | снт. Сигнал | 14 | 169,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 169,8 | - |
| 67 | снт. Березка | 269 | 154,38 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 154,38 | - |
| 68 | снт. Бодрость | 138 | 152,32 | - | - | - | 168,97 | - | - | - | - | - | - | - | - | 150,89 | - |
| 69 | с. Ключевое | 458 | 16,64 | 2,61 | - | 67,09 | 363,18 | - | 117,82 | - | - | - | - | - | 111,22 | 86,05 | 55,4 |
| 70 | снт. Речник | 203 | 153,53 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 153,53 | - |
| 71 | с. Дежневка | 154 | 3,68 | 2,77 | - | - | 52,69 | - | 17,78 | - | 0,44 | - | - | - | 0,44 | 16,92 | 13,65 |
| 72 | рзд. Усов Балаган | 67 | 47,01 | 2,96 | - | 97,44 | 85,01 | - | 124,02 | - | - | - | - | - | 84,5 | 50,43 | 48,88 |
| 73 | с. Белгородское | 312 | 6,05 | 2,96 | - | 65,92 | 141,87 | 35,65 | 23,06 | 38,94 | - | - | - | - | 0,54 | 49,88 | 39,77 |
| 74 | снт. Приамурье | 95 | 118,26 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 118,26 | - |
| 75 | с. Владимировка | 248 | 92,59 | - | - | - | 265,67 | - | 9,55 | - | - | - | - | - | 1031,6 | 105,13 | 138,18 |
| 76 | снт. Цветмет | 229 | 162,51 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 162,51 | - |
| 77 | снт. Желдорпроект | 162 | 154,52 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 154,52 | - |
| 78 | снт. Темп | 368 | 154,38 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 154,38 | - |
| 79 | ст. Оль | 37 | 47,17 | 2,96 | - | 113,58 | - | - | 37,39 | - | - | - | - | - | 34,92 | 56,78 | - |
| 80 | с. им. Тельмана | 835 | 15,09 | 2,96 | - | 8,35 | 252,2 | 24,4 | 62,72 | 35,61 | - | 1,62 | 0,44 | - | 26,49 | 90,56 | 63,58 |
| 81 | снт. Буревестник | 147 | 169,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 169,41 | 169,8 |
| 82 | снт. Путеец | 185 | 162,67 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 162,67 | - |
| 83 | снт. Минерал | 290 | 157,13 | - | - | - | 30,07 | - | - | - | - | - | - | - | - | 159,65 | - |
| 84 | с. Осиновка | 61 | 20,18 | 2,94 | - | - | 242 | - | 78,14 | - | 74,63 | - | - | - | - | 91,81 | 7,69 |
| 85 | снт. Заречье (пос. Приамурский) | 156 | 152,14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 152,14 | - |
| 86 | снт. Целитель | 60 | 139,09 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 139,09 | - |
| 87 | с. Нижнеспасское | 81 | 4,13 | 2,96 | - | - | - | - | 19,92 | 4,72 | 0,44 | - | - | - | - | 13,48 | 4,96 |
| 88 | снт. Амур | 85 | 159,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 159,2 | - |
| 89 | снт. Ивушка (пос. Приамурский) | 144 | 161,12 | - | - | - | 788,29 | - | - | - | - | - | - | - | - | 147,08 | - |
| 90 | с. Соцгородок | 192 | 10,11 | 2,96 | - | 27,18 | 63,6 | 5,31 | 122,98 | - | - | - | - | - | - | 19,69 | 14,2 |
| 91 | снт. Колос | 177 | 162,37 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 162,37 | - |
| 92 | снт. Радуга (Смидовичский р-н) | 132 | 156,34 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 156,34 | - |
| 93 | снт. Связист (Смидовичский р-н) | 125 | 162,76 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 161,38 | 169,8 |
| 94 | снт. У озера | 49 | 160,59 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 160,59 | - |
| 95 | снт. Зенит | 115 | 167,42 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 167,42 | - |
| 96 | снт. Оптимист-1 | 102 | 151,32 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 151,32 | - |
| 97 | снт. Волна (пос. Приамурский) | 50 | 151,41 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 151,41 | - |
| 98 | снт. Каравай | 83 | 153,22 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 153,22 | - |
| 99 | снт. Ивушка (пос. Николаевка) | 37 | 44,11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 44,11 | - |
| 100 | снт. Поперечка | 20 | 3,59 | 2,83 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 17,29 | - |
| 101 | снт. Волна (с. им. Тельмана) | 50 | 168,47 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 168,47 | - |
| 102 | снт. Заозерное | 46 | 148,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 148,4 | - |
| 103 | снт. Бам | 79 | 156,07 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 156,07 | - |
| 104 | снт. Заречье (с. Осиновка) | 15 | 142,73 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 142,73 | - |
| 105 | снт. Рябинушка | 40 | 39,98 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 39,98 | - |
| 106 | снт. Скиф | 122 | 156,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 156,8 | - |
| 107 | снт. Оптимист-2 | 216 | 162,67 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 162,67 | - |
| 108 | снт. Покровское | 56 | 155,56 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 155,56 | - |
| 109 | ст. Икура | 37 | 3,52 | 2,96 | - | - | 54,39 | - | 69,75 | - | - | - | - | - | 22,74 | 46,64 | 47,24 |
| 110 | снт. Приамурец | 56 | 169,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 169,8 | - |
| 111 | снт. Садовод | 76 | 162,17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 162,17 | - |
| 112 | снт. Чайка | 38 | 159,86 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 159,86 | - |
| 113 | снт. Пемзенское | 16 | 7,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7,8 | - |
| 114 | снт. Самарское | 9 | 5,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5,9 | - |
| 115 | ст. Урми | 2 | 114,46 | - | - | - | - | - | 114,21 | - | - | - | - | - | 114,51 | - | - |
| 116 | снт. Санит | 5 | 168,65 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 168,65 | - |
| 117 | ст. Лумку-Корань | 3 | 30,74 | - | - | - | - | - | 30,74 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 118 | ст. Дежневка | 7 | 16,69 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16,69 | - |
| 119 | снт. Прогресс | 1 | 132,44 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 132,44 | - |
| 120 | снт. Оптимист | 34 | 146,24 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 146,24 | - |
| 121 | снт. Лилия | 1 | 132,44 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 132,44 | - |
| 122 | Итого  по Смидовичскому муниципальному району | 25143 | 11,74 | 2,97 | 338,7 | 89,17 | 833,1 | 99,81 | 25,26 | 60,49 | 59,28 | 0,46 | 0,44 | 7,09 | 137,3 | 190,9 | 168,8 |
| 123 | г. Биробиджан | 12848 | 175,64 | 3,74 | 624,59 | 248,16 | 1754,7 | 145,33 | 90,78 | 702,79 | 39,78 | 0,8 | - | 22,42 | 49,1 | 221,38 | 247,22 |
| 124 | снт. Биршоссе 10 км | 42 | 176,61 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 176,61 | - |
| 125 | снт. СОТ 13 км, Биршоссе 13 км | 889 | 141,01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 141,01 | - |
| 126 | снт. СОТ 7 | 43 | 59,64 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 59,64 | - |
| 127 | снт. Строитель | 121 | 53,38 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 53,38 | - |
| 128 | снт. СОТ N 5, Радуга | 607 | 113,02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 113,02 | - |
| 129 | снт. Авторемзавод, Весна, а/д "Биробиджан - Хабаровск 4 км" | 47 | 74,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 74,3 | - |
| 130 | тер. ОНТ Багульник | 54 | 86,56 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 86,56 | - |
| 131 | Итого  по городскому округу "Город Биробиджан" | 14651 | 174,01 | 3,74 | 624,6 | 248,2 | 1755 | 145,3 | 90,78 | 702,8 | 39,78 | 0,8 | - | 22,42 | 49,1 | 206,8 | 247,2 |
| 132 | с. Самара | 269 | 4,24 | 4,02 | - | 20,65 | 67,34 | - | 72,93 | - | - | - | - | - | 17,22 | 19,21 | - |
| 133 | с. Садовое | 269 | 3,79 | 3,67 | - | 21,18 | 72,92 | - | 25,37 | 28,27 | 21,7 | - | - | - | 39,38 | 22,05 | - |
| 134 | с. Амурзет | 1677 | 9,76 | 3,74 | 128,43 | 58,85 | 164,08 | 58,69 | 50,2 | 67,12 | 21,28 | 5,82 | - | - | 14,64 | 69,17 | 17,07 |
| 135 | с. Пузино | 354 | 3,99 | 3,7 | - | 20,82 | 86,52 | - | 22,93 | 30,2 | 34,31 | 13,84 | - | - | 15,89 | 24,48 | 26,91 |
| 136 | с. Нагибово | 287 | 4,32 | 3,93 | - | 17,7 | - | - | 25,4 | - | 23,09 | - | - | - | 29,79 | 18,97 | - |
| 137 | с. Озерное | 106 | 4,17 | 3,8 | - | 26,79 | 71,56 | - | 87,75 | 16,14 | - | - | - | - | - | 18,24 | - |
| 138 | с. Столбовое | 248 | 3,83 | 3,79 | - | 15,33 | 49,59 | - | 5,04 | - | - | - | - | - | 10,79 | 15,18 | - |
| 139 | с. Луговое | 202 | 2,44 | 3,91 | - | 27,86 | 65,89 | - | 10,6 | - | - | 0,67 | 0,67 | 3,69 | 6,6 | 18,61 | 5,02 |
| 140 | с. Доброе | 133 | 3,87 | 3,72 | - | 12,81 | 58,41 | - | 18,51 | - | 10,51 | - | - | - | 9,51 | 17,65 | 3,58 |
| 141 | с. Екатерино-Никольское | 803 | 3,32 | 2,88 | - | 26,05 | 97,04 | - | 35,73 | 32,1 | 64,43 | 2,97 | - | 3,69 | 18,67 | 29,7 | 45,92 |
| 142 | с. Полевое | 367 | 4,19 | 4,03 | 66,47 | 19,92 | 69,51 | 5,72 | 28,79 | - | 0,56 | - | - | - | 47,87 | 18,24 | 31,14 |
| 143 | с. Ручейки | 102 | 4,21 | 4,11 | - | 14,98 | - | - | 26,5 | - | - | - | - | - | 10,82 | 17,55 | - |
| 144 | с. Благословенное | 390 | 4,15 | 3,57 | - | 19,65 | 82,59 | 7,23 | 39,82 | 54,15 | 0,56 | - | - | - | 25,67 | 24,41 | 33,29 |
| 145 | р-н Октябрьский | 511 | 1,15 | 3,8 | - | - | - | 6,08 | 6,65 | - | 27,49 | - | 0,67 | - | 42,26 | 7,32 | - |
| 146 | с. Союзное | 22 | 5,23 | 3,79 | - | 13,08 | - | - | 10,95 | - | 46,56 | - | - | - | - | 10,02 | - |
| 147 | с. Помпеевка | 1 | 2,97 | - | - | 2,97 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 148 | Итого  по Октябрьскому муниципальному району | 5741 | 1,78 | 3,78 | 126,4 | 31,31 | 148,3 | 14,71 | 7,3 | 58,58 | 27,35 | 0,67 | 0,67 | 3,69 | 20,14 | 34,37 | 17,84 |
| 149 | с. Ленинское | 1806 | 1,7 | 4,1 | 312,15 | 120,04 | 426,23 | 406,77 | 28,62 | 228,05 | 72,65 | - | 0,48 | - | 20,81 | 173,67 | 176,89 |
| 150 | с. Унгун | 205 | 4,16 | 3,86 | 67,89 | 46,41 | - | - | 26,16 | - | 28,67 | 21,95 | - | - | 14,67 | 39,14 | 14,77 |
| 151 | с. Дежнево | 411 | 3,78 | 3,5 | 27,27 | 17,72 | 42,5 | - | 32,67 | - | 27,65 | - | - | - | 22,5 | 16,44 | 21,02 |
| 152 | с. Биджан | 767 | 6,66 | 4,01 | 43,63 | 21,63 | 86,09 | - | 29,18 | 18,08 | 37,48 | 25,09 | - | - | 54,88 | 26,13 | 22,8 |
| 153 | с. Нижнеленинское | 188 | 13,5 | 2,31 | - | 25,24 | 122,78 | - | 21,59 | 29,62 | 22,68 | - | - | - | 25,08 | 40,92 | 74,82 |
| 154 | с. Венцелево | 341 | 3,83 | 3,72 | - | 12,13 | - | - | 21,54 | - | 2,45 | - | - | 5,8 | 14,32 | 10,88 | 10,58 |
| 155 | с. Лазарево | 393 | 3,97 | 3,8 | - | 31,86 | 142,94 | - | 28,57 | - | - | - | - | - | 13,84 | 43,06 | 38,03 |
| 156 | ст. Ленинск | 267 | 21,49 | 4,78 | 84,21 | 65,82 | 165,64 | - | 27,64 | 50,17 | - | - | - | - | - | 50,11 | 27,78 |
| 157 | с. Башмак | 258 | 3,73 | 3,58 | - | 22,12 | - | - | 22,36 | - | - | 61,3 | - | - | - | 20,08 | - |
| 158 | с. Кукелево | 451 | 4,99 | 4,29 | - | 41,81 | 147,4 | - | 21,59 | 25,24 | 31,33 | - | - | - | - | 42,46 | 86,38 |
| 159 | с. Степное | 162 | 15,25 | - | 25,52 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15,14 | - |
| 160 | с. Калинино | 299 | 5 | 4,4 | 85,02 | 55,21 | 167,77 | - | 20,36 | - | - | - | - | - | - | 48,95 | 27,81 |
| 161 | р-н Ленинский | 328 | 4,28 | 3,98 | - | 11,79 | 53,81 | - | 10,46 | 16,63 | 17,08 | - | - | 5,8 | 29,78 | 47,45 | 21,98 |
| 162 | с. Кирово | 228 | 3,97 | 3,89 | 33,33 | 25,73 | - | - | 11,63 | - | - | - | - | - | 5,9 | 17,58 | 52,08 |
| 163 | с. Новое | 485 | 3,76 | 3,57 | - | 38,04 | 108,96 | - | 26,28 | 32,21 | 22,62 | - | - | - | 25,08 | 31,47 | 36,66 |
| 164 | с. Бабстово | 823 | 5,98 | 3,82 | 206,53 | 90,98 | 328,97 | - | 18,6 | 99,28 | 27,82 | 65,6 | - | - | 10,61 | 114,01 | 145,14 |
| 165 | с. Преображеновка | 215 | 4,15 | 4,12 | - | 15,9 | - | - | 14,75 | - | - | - | - | - | 25,86 | 15,63 | 4,41 |
| 166 | с. Целинное | 118 | 3,68 | 3,63 | 65,44 | 43,39 | - | - | 30,69 | - | - | - | - | - | - | 32,24 | 62,59 |
| 167 | с. Чурки | 177 | 6,04 | 4,47 | - | 48,33 | - | - | 28,67 | - | 20,47 | 0,48 | - | - | 23,88 | 39,32 | 56,37 |
| 168 | с. Горное | 132 | 4,5 | 4,08 | - | 18,61 | - | - | 8,78 | - | - | 21,79 | - | - | 0,48 | 32,99 | 4,06 |
| 169 | с. Новотроицкое | 159 | 3,88 | 3,85 | - | 19,95 | - | - | 32,23 | - | - | - | - | - | 30,14 | 15,91 | 13,97 |
| 170 | с. Октябрьское | 80 | 4,75 | 3,87 | 72,09 | 25,94 | - | - | 21,02 | - | - | - | - | - | 14,65 | 42,23 | - |
| 171 | с. Воскресеновка | 142 | 4,08 | 3,95 | - | 41,21 | 120,68 | - | 12,89 | - | 0,49 | - | - | - | 11,19 | 38,03 | 3,78 |
| 172 | с. Квашнино | 103 | 4,27 | 3,59 | - | 18,25 | - | - | 22,94 | - | - | - | - | - | 13,52 | 20,78 | 71,38 |
| 173 | Итого  по Ленинскому муниципальному району | 8538 | 3,5 | 3,9 | 184,4 | 115 | 317,2 | 406,8 | 21,42 | 56,86 | 25,83 | 1,84 | 0,48 | 5,8 | 20,98 | 64,15 | 29,31 |
| 174 | снт. Связист | 215 | 133,03 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 133,03 | - |
| 175 | снт. Щукинка | 1185 | 87,77 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 87,77 | - |
| 176 | снт. Пригородное | 351 | 131,69 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 131,69 | - |
| 177 | с. Дубовое | 522 | 7,08 | 3,53 | 88,11 | 39,52 | 159,56 | - | 28,85 | 94,34 | - | - | - | 9,93 | 49,78 | 45,23 | 19,97 |
| 178 | с. Раздольное | 1019 | 81,62 | 3,81 | - | 49,83 | 228,93 | 24,94 | 80,85 | 163,41 | - | 3,43 | - | 9,93 | 267,32 | 90,67 | 57,45 |
| 179 | снт. Красный Восток | 1114 | 54 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 54 | - |
| 180 | с. Птичник | 1490 | 79,49 | 4,19 | 325,38 | 137,35 | 641,29 | 63,51 | 67,67 | 189,14 | 12 | 2,5 | - | 9,8 | 49,78 | 191,35 | 180,43 |
| 181 | снт. Малина, Парники, Райветстанция | 570 | 114,61 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 114,61 | - |
| 182 | с. Красивое | 125 | 3,93 | 3,81 | - | 29,99 | 48,49 | - | 53,37 | - | - | - | - | - | 36,53 | 24,51 | 3,98 |
| 183 | с. Кирга | 309 | 43,66 | 3,8 | - | 64,82 | 267,91 | - | 31,99 | 66,06 | 131,54 | - | - | 9,9 | 17,73 | 81,09 | 35,96 |
| 184 | снт. Урожай | 182 | 131,69 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 131,69 | - |
| 185 | с. Надеждинское | 279 | 4,04 | 3,81 | 54,91 | 33,39 | 108,37 | - | 32,98 | 49,19 | - | - | - | - | 18,77 | 31,68 | 7,28 |
| 186 | с. Валдгейм | 979 | 12,79 | 3,96 | - | 118,29 | 457,84 | - | 49,96 | 310,33 | 12 | - | - | - | 28,17 | 136,48 | 13,37 |
| 187 | снт. Белая береза, Морковное поле | 85 | 131,57 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 131,57 | - |
| 188 | с. Пронькино | 265 | 13,12 | 4,49 | - | 87,18 | 264,42 | 21,49 | 27,9 | - | - | - | - | 9,93 | 34,24 | 73,89 | 10,18 |
| 189 | с. Желтый Яр | 275 | 8,49 | 4,15 | - | 73,94 | 236,61 | 22,7 | 23,94 | - | - | - | - | - | 18,21 | 66,01 | 67,92 |
| 190 | снт. Ветеран | 184 | 131,56 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 131,56 | - |
| 191 | снт. Дальсельмаш | 89 | 104,66 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 104,66 | - |
| 192 | снт. Икуринское | 204 | 111,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 111,7 | - |
| 193 | с. Русская Поляна | 90 | 3,86 | 3,81 | - | 34,14 | - | 9,2 | - | - | - | - | - | 9,93 | 0,61 | 25,18 | 15,37 |
| 194 | снт. ГНИ | 36 | 133,15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 133,15 | - |
| 195 | с. Головино | 160 | 3,77 | 3,62 | 41,43 | 15,8 | 81,77 | - | 12,09 | - | 11,93 | - | - | - | 9,41 | 24,38 | 29,99 |
| 196 | с. Димитрово | 98 | 4,03 | 3,97 | - | - | - | 17,37 | 32,78 | - | - | - | - | - | 38,8 | 25,95 | 64,2 |
| 197 | с. Найфельд | 488 | 9,69 | 4,06 | - | 58,18 | 218,63 | - | 23,92 | 135,32 | - | 2,5 | - | - | 25,94 | 61,83 | 4,86 |
| 198 | снт. Икуринские сады | 18 | 111,85 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 111,85 | - |
| 199 | с. Бирофельд | 429 | 5,13 | 4,05 | 84,86 | 45,29 | 74,29 | 28,5 | 16,34 | 43,78 | 16,09 | 0,44 | - | 9,93 | 49,78 | 49,45 | 35,89 |
| 200 | с. Казанка | 105 | 3,51 | 3,36 | - | 73,46 | 167,69 | - | 66,77 | - | - | 0,44 | - | 9,93 | 49,78 | 46,82 | 54,57 |
| 201 | снт. Правовик | 50 | 131,62 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 131,62 | - |
| 202 | с. Аэропорт | 51 | 7,27 | 4,16 | - | - | - | - | 19,28 | 74,91 | - | - | - | - | - | 57,81 | 58,89 |
| 203 | р-н Биробиджанский | 830 | 3,05 | 3,85 | - | 5,37 | 44,72 | 12,82 | 27,96 | 28,63 | 2,36 | 0,44 | 0,44 | - | 27,9 | 26,3 | 2,47 |
| 204 | снт. Рассвет | 66 | 53,99 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 53,99 | - |
| 205 | с. Петровка | 113 | 3,93 | 3,65 | - | 49,99 | - | - | 19,04 | - | - | - | - | - | 0,94 | 36,13 | - |
| 206 | с. Алексеевка | 168 | 1,81 | 3,72 | - | 57,26 | - | - | 14,15 | - | - | 0,44 | - | - | 32,01 | 40,28 | 2,02 |
| 207 | с. Опытное Поле | 136 | 3,92 | 3,84 | - | 38,81 | 117,25 | - | 25,52 | - | - | - | - | - | 27,21 | 36,86 | - |
| 208 | с. Красный Восток | 18 | 75,48 | 4,04 | - | - | - | - | 338,52 | - | - | - | - | - | - | 78,31 | - |
| 209 | Итого  по Биробиджанскому муниципальному району | 12298 | 4,18 | 3,8 | 125,1 | 55,92 | 152,9 | 17,1 | 26,52 | 141,4 | 7,42 | 0,44 | 0,44 | 9,93 | 41,45 | 92,4 | 7,17 |
| 210 | Итого по Еврейской автономной области | 79863 | 2,22 | 3,73 | 504,7 | 124,8 | 922,6 | 96,29 | 17,4 | 310,1 | 24,46 | 0,49 | 0,59 | 9,27 | 61,32 | 136,4 | 32,87 |

Приложение 3

к постановлению правительства

Еврейской автономной области

от 08.11.2022 N 459-пп

СРЕДНИЕ ЗНАЧЕНИЯ УДЕЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ

ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ В СОСТАВЕ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО

НАЗНАЧЕНИЯ, ЗЕМЕЛЬ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ЗЕМЕЛЬ

ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ЭНЕРГЕТИКИ, ТРАНСПОРТА, СВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ,

ТЕЛЕВИДЕНИЯ, ИНФОРМАТИКИ, ЗЕМЕЛЬ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОСМИЧЕСКОЙ

ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ЗЕМЕЛЬ ОБОРОНЫ, БЕЗОПАСНОСТИ И ЗЕМЕЛЬ ИНОГО

СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ЗЕМЕЛЬ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ

И ОБЪЕКТОВ, ЗЕМЕЛЬ ЛЕСНОГО ФОНДА, ЗЕМЕЛЬ ВОДНОГО ФОНДА,

ЗЕМЕЛЬ ЗАПАСА, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ ЕВРЕЙСКОЙ

АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ, ПО КАДАСТРОВЫМ КВАРТАЛАМ

Приложение 4

к постановлению правительства

Еврейской автономной области

от 08.11.2022 N 459-пп

ОБОБЩЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТА КАДАСТРОВОЙ

СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ В СОСТАВЕ ЗЕМЕЛЬ

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ЗЕМЕЛЬ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ,

ЗЕМЕЛЬ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ЭНЕРГЕТИКИ, ТРАНСПОРТА, СВЯЗИ,

РАДИОВЕЩАНИЯ, ТЕЛЕВИДЕНИЯ, ИНФОРМАТИКИ, ЗЕМЕЛЬ

ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ЗЕМЕЛЬ ОБОРОНЫ,

БЕЗОПАСНОСТИ И ЗЕМЕЛЬ ИНОГО СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ЗЕМЕЛЬ

ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ И ОБЪЕКТОВ, ЗЕМЕЛЬ ЛЕСНОГО

ФОНДА, ЗЕМЕЛЬ ВОДНОГО ФОНДА, ЗЕМЕЛЬ ЗАПАСА, РАСПОЛОЖЕННЫХ

НА ТЕРРИТОРИИ ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование населенного пункта | Количество земельных участков | Показатель | УПКСЗ по сегментам | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | пос. Кульдур | 786 | Минимальное значение | 3,06 | 35,1 | 5,62 | 45,95 | 5,8 | 14,93 | 17,61 | - | 11,23 | - | 5,62 | 15,33 | 15,28 | 1,35 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 3,06 | 35,59 | 17,43 | 66,3 | 6,01 | 23,11 | 29,39 | - | 11,23 | - | 5,62 | 15,34 | 21,65 | 5,8 |
| Максимальное значение | 3,06 | 35,82 | 41,25 | 70,68 | 49,3 | 672,02 | 60,82 | - | 11,23 | - | 5,62 | 34,12 | 22,37 | 66,53 |
| 2 | пос. Теплоозерск | 2079 | Минимальное значение | 1,54 | 92,67 | 13,22 | 39,01 | 29,98 | 17,63 | 50,73 | - | - | - | - | - | 31,84 | 0,8 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 2,43 | 119,37 | 49,59 | 85,72 | 29,98 | 31,59 | 105,38 | - | - | - | - | - | 55,24 | 25,91 |
| Максимальное значение | 3,06 | 178,42 | 108,91 | 186,61 | 29,98 | 637,98 | 153,56 | - | - | - | - | - | 58,58 | 95,07 |
| 3 | г. Облучье | 3885 | Минимальное значение | 1,7 | 447,73 | 24,6 | 232,68 | 81,94 | 17,23 | 203,61 | 0,48 | 5,62 | - | - | 18,9 | 160,72 | 0,81 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 2,55 | 486,11 | 184,52 | 772,19 | 165,73 | 51,66 | 362,89 | 55,03 | 47,51 | - | - | 31,11 | 263,77 | 230,7 |
| Максимальное значение | 3,06 | 862,02 | 526,22 | 901,52 | 655,08 | 1062,24 | 965,77 | 142,92 | 142,32 | - | - | 83,09 | 277,86 | 487,52 |
| 4 | пос. Известковый | 932 | Минимальное значение | 1,72 | 61,06 | 8,71 | 47,02 | 79,1 | 14,15 | 46,8 | - | 19,59 | - | - | - | 22,57 | 4,14 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 3,05 | 70,89 | 25,51 | 103,31 | 79,1 | 31,92 | 73,32 | - | 20,92 | - | - | - | 36,63 | 4,88 |
| Максимальное значение | 3,4 | 117,57 | 71,77 | 122,96 | 79,1 | 665,29 | 128,62 | - | 62,31 | - | - | - | 39,02 | 59,29 |
| 5 | с. Трек | 92 | Минимальное значение | 1,54 | - | - | - | - | 18,04 | - | - | - | 0,65 | - | - | 11,54 | 0,66 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 2,33 | - | - | - | - | 26,8 | - | - | - | 0,65 | - | - | 14,35 | 16,13 |
| Максимальное значение | 3,06 | - | - | - | - | 289,05 | - | - | - | 0,65 | - | - | 16,9 | 27,08 |
| 6 | пос. Бира | 1083 | Минимальное значение | 1,54 | 106,34 | 5,75 | 111,22 | 18,03 | 8,01 | 62,11 | 0,48 | 17,56 | - | - | - | 23,89 | 9,46 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 2,16 | 106,34 | 14,27 | 111,22 | 19,88 | 40,47 | 70,02 | 24,52 | 17,56 | - | - | - | 34,03 | 31,32 |
| Максимальное значение | 3,06 | 106,34 | 64,91 | 111,22 | 21,14 | 521,73 | 98,52 | 106,93 | 17,56 | - | - | - | 34,98 | 42,1 |
| 7 | снт. СОТ N 6, 8, 9, 10 | 210 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 43,23 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 43,91 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 44,11 | - |
| 8 | ст. Лагар-Аул | 24 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | 19,68 | - | - | - | - | - | - | 21,02 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | 30,33 | - | - | - | - | - | - | 25,3 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | 489,89 | - | - | - | - | - | - | 30,78 | - |
| 9 | р-н. Облученский | 845 | Минимальное значение | 1,54 | - | 34,81 | 24,01 | 4,82 | 0,48 | 69,54 | 0,48 | 0,44 | 0,48 | - | - | 4,41 | 0,74 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 3,06 | - | 34,81 | 26,2 | 5,14 | 20,58 | 337,87 | 1,55 | 0,44 | 0,61 | - | - | 17,82 | 1,29 |
| Максимальное значение | 4,89 | - | 34,81 | 28,66 | 6,17 | 431,34 | 590,97 | 41,19 | 5,62 | 0,65 | - | - | 162,66 | 29,21 |
| 10 | пос. Хинганск | 600 | Минимальное значение | 3,06 | 51,81 | 26,43 | 20,84 | 71,73 | 19,68 | 30,57 | 14,2 | - | - | - | 19,41 | 22,65 | 32,36 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 3,06 | 51,81 | 30,24 | 29,97 | 71,73 | 34,02 | 38,94 | 25,47 | - | - | - | 19,41 | 32,11 | 41,07 |
| Максимальное значение | 3,06 | 51,81 | 55,72 | 102,22 | 71,73 | 497,4 | 94,31 | 41,19 | - | - | - | 19,41 | 32,51 | 88,7 |
| 11 | с. Лондоко | 235 | Минимальное значение | 1,54 | - | 23,26 | 79,1 | - | 16,06 | 39,36 | 34,82 | - | 0,65 | 5,62 | 34,12 | 17,22 | 5,73 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 2,13 | - | 25,69 | 79,1 | - | 33,27 | 45,01 | 34,82 | - | 0,65 | 5,62 | 34,12 | 21,54 | 31,39 |
| Максимальное значение | 3,37 | - | 46,17 | 79,1 | - | 250,91 | 60,08 | 34,82 | - | 0,65 | 5,62 | 34,12 | 25,22 | 41,92 |
| 12 | пос. Биракан | 924 | Минимальное значение | 1,54 | 112,02 | 11,21 | 76,17 | - | 18,11 | 23,91 | - | - | 0,44 | - | 15,33 | 25,33 | 1,35 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 2,67 | 112,02 | 29,14 | 95,86 | - | 45,11 | 29,31 | - | - | 0,44 | - | 15,33 | 35,68 | 36,5 |
| Максимальное значение | 4,33 | 112,02 | 63,87 | 117,16 | - | 666,16 | 99,71 | - | - | 0,44 | - | 15,33 | 37,1 | 123,76 |
| 13 | пос. Лондоко-завод | 411 | Минимальное значение | 3,06 | 84,72 | 21,34 | 33,88 | - | 14,11 | 20,62 | - | - | - | - | 14,15 | 18,05 | 75,06 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 3,06 | 84,72 | 22,29 | 35,65 | - | 28,54 | 27,06 | - | - | - | - | 14,15 | 26,09 | 75,06 |
| Максимальное значение | 3,06 | 84,72 | 51,71 | 88,6 | - | 423,98 | 73,08 | - | - | - | - | 14,15 | 28,15 | 75,06 |
| 14 | с. Семисточный | 121 | Минимальное значение | 1,54 | - | 15,42 | 38,77 | 10,73 | 26,48 | - | - | - | - | - | 30,61 | 10,96 | 2,47 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 2,16 | - | 19,77 | 38,77 | 10,97 | 36,04 | - | - | - | - | - | 30,61 | 15,8 | 12 |
| Максимальное значение | 3,06 | - | 34,81 | 38,77 | 12,92 | 402,18 | - | - | - | - | - | 30,61 | 18,94 | 27,17 |
| 15 | с. Сутара | 9 | Минимальное значение | 2,05 | - | - | - | - | 74,07 | 12,85 | - | - | - | - | - | 14,45 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | 2,8 | - | - | - | - | 77,25 | 12,85 | - | - | - | - | - | 14,45 | - |
| Максимальное значение | 3,06 | - | - | - | - | 82,58 | 12,85 | - | - | - | - | - | 14,45 | - |
| 16 | с. Двуречье | 282 | Минимальное значение | 2,1 | - | 24,91 | 96,32 | - | 22,45 | 34,38 | - | 25,47 | - | - | 34,12 | 25,47 | 39,8 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 2,9 | - | 27,3 | 96,32 | - | 53,25 | 42,21 | - | 26,08 | - | - | 102,42 | 29,96 | 39,86 |
| Максимальное значение | 4,22 | - | 56,22 | 96,32 | - | 344,11 | 86,32 | - | 30,08 | - | - | 170,73 | 30,69 | 43,69 |
| 17 | с. Радде | 210 | Минимальное значение | 2,51 | - | 7,51 | 28,66 | - | 35,38 | 6,15 | 0,48 | - | - | 7,73 | - | 5,82 | 3,74 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 3,37 | - | 9,09 | 28,66 | - | 47,59 | 6,15 | 0,48 | - | - | 7,73 | - | 8,67 | 14,62 |
| Максимальное значение | 4,85 | - | 15,63 | 28,66 | - | 416,44 | 6,15 | 0,48 | - | - | 7,73 | - | 9,08 | 47,8 |
| 18 | с. Пашково | 323 | Минимальное значение | 1,75 | - | 16,24 | 40,83 | 12,73 | 10,01 | 14,53 | 0,48 | 10,23 | - | - | - | 12,81 | 1,09 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 2,89 | - | 20,03 | 56,04 | 12,73 | 20,07 | 15,5 | 15,21 | 10,23 | - | - | - | 18,9 | 12,72 |
| Максимальное значение | 3,37 | - | 27,64 | 62,8 | 12,73 | 637,98 | 18,9 | 30,08 | 10,23 | - | - | - | 19,97 | 18,52 |
| 19 | с. Будукан | 124 | Минимальное значение | 3,06 | - | 17,2 | 65,58 | - | 28,77 | 40,87 | - | 10,43 | 0,65 | - | 31,79 | 14,18 | 0,67 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 3,06 | - | 22,98 | 65,58 | - | 38,83 | 44 | - | 10,43 | 0,65 | - | 31,79 | 19,73 | 6,94 |
| Максимальное значение | 3,06 | - | 38,28 | 65,58 | - | 492,08 | 47,57 | - | 10,43 | 0,65 | - | 31,79 | 20,76 | 53,72 |
| 20 | с. Заречное | 4 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | 13,8 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | 18,9 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | 36,53 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | с. Абрамовка | 6 | Минимальное значение | 3,37 | - | - | - | - | 27,32 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | 3,37 | - | - | - | - | 30,29 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Максимальное значение | 3,37 | - | - | - | - | 35,99 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | снт. Локомотивное депо  (г. Облучье) | 57 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15,37 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15,65 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15,68 | - |
| 23 | с. Рудное | 95 | Минимальное значение | 2,15 | - | - | - | - | 1,49 | - | - | - | - | - | - | 22,44 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | 2,89 | - | - | - | - | 32,23 | - | - | - | - | - | - | 23,58 | - |
| Максимальное значение | 4,42 | - | - | - | - | 219,5 | - | - | - | - | - | - | 24,39 | - |
| 24 | с. Башурово | 61 | Минимальное значение | 2,16 | - | 14,64 | - | - | 50,26 | 11,02 | 0,48 | - | - | - | - | 9,72 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | 3,28 | - | 14,64 | - | - | 57,8 | 11,59 | 0,48 | - | - | - | - | 10,03 | - |
| Максимальное значение | 4,69 | - | 14,64 | - | - | 324,51 | 18,77 | 0,48 | - | - | - | - | 10,56 | - |
| 25 | с. Снарский | 6 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 21,4 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 23,66 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 25,78 | - |
| 26 | ст. Ударный | 19 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | 128,77 | - | - | - | - | - | - | 22,79 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | 165,49 | - | - | - | - | - | - | 26,55 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | 521,41 | - | - | - | - | - | - | 33,36 | - |
| 27 | с. Кимкан | 29 | Минимальное значение | - | - | - | - | 16,58 | 15,54 | - | - | 7,43 | - | - | - | 24,21 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | 16,58 | 29,07 | - | - | 7,43 | - | - | - | 27,39 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | 16,58 | 291,02 | - | - | 7,43 | - | - | - | 29,17 | - |
| 28 | с. Соловьевка | 10 | Минимальное значение | 3,06 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20,69 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | 3,06 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 26,56 | - |
| Максимальное значение | 3,06 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 29,68 | - |
| 29 | с. Новый | 6 | Минимальное значение | 3,06 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7,37 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | 3,06 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7,37 | - |
| Максимальное значение | 3,06 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7,37 | - |
| 30 | с. Теплые Ключи | 4 | Минимальное значение | 3,06 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5,19 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | 3,06 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5,37 | - |
| Максимальное значение | 3,06 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9,55 | - |
| 31 | Итого по  Облученскому муниципальному району | 13472 | Минимальное значение | 1,54 | 35,1 | 5,62 | 20,84 | 4,82 | 0,48 | 6,15 | 0,48 | 0,44 | 0,44 | 5,62 | 14,15 | 4,41 | 0,66 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 3,04 | 240,64 | 69,39 | 365,16 | 8 | 26,76 | 166,4 | 8,52 | 0,44 | 0,62 | 7,73 | 28,24 | 89,21 | 33,8 |
| Максимальное значение | 4,89 | 862,02 | 526,22 | 901,52 | 655,08 | 1062,24 | 965,77 | 142,92 | 142,32 | 0,65 | 7,73 | 170,73 | 277,86 | 487,52 |
| 32 | снт. Вишенка | 93 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 132,44 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 158,35 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 169,8 | - |
| 33 | снт. Нефтяник | 102 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 132,44 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 149,24 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 169,8 | - |
| 34 | снт. Энтузиаст | 630 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 132,44 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 150,1 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 169,8 | - |
| 35 | с. Камышовка | 635 | Минимальное значение | 2,01 | - | 21,35 | 102,78 | 22,57 | 15,79 | 88,67 | - | 12,6 | - | - | - | 13,64 | 63,22 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 3,08 | - | 65,49 | 213,74 | 41,41 | 50,17 | 117,51 | - | 29,78 | - | - | - | 48,59 | 65,55 |
| Максимальное значение | 3,89 | - | 118,29 | 268,78 | 152,82 | 898,12 | 276,23 | - | 30,16 | - | - | - | 66,48 | 66,57 |
| 36 | с. Волочаевка-1 | 726 | Минимальное значение | 2,42 | 188,81 | 18,9 | 181,7 | 12 | 15,71 | 101,34 | - | - | 0,44 | - | 87,12 | 18,14 | 2,94 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 2,9 | 188,81 | 38,41 | 189,44 | 12,05 | 21,67 | 142,81 | - | - | 0,44 | - | 87,12 | 39,8 | 4,09 |
| Максимальное значение | 4,06 | 188,81 | 107,66 | 197,5 | 15,39 | 279,39 | 217,93 | - | - | 0,44 | - | 87,12 | 45,49 | 57,87 |
| 37 | пос. Николаевка | 4847 | Минимальное значение | 1,92 | 616,82 | 34,96 | 321,17 | 108,78 | 24,02 | 273,79 | 207,81 | 4 | - | 7,09 | 0,54 | 49,62 | 2,65 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 2,88 | 688,33 | 316,1 | 1072,19 | 108,91 | 61,53 | 468,59 | 208,28 | 4 | - | 7,09 | 21,29 | 390,73 | 348,56 |
| Максимальное значение | 3,84 | 1293,14 | 789,44 | 1352,59 | 385,2 | 1446,82 | 1503,92 | 214,14 | 4 | - | 7,09 | 39,54 | 426,55 | 643,28 |
| 38 | пос. Приамурский | 2721 | Минимальное значение | 2,57 | 417,06 | 25,32 | 374,7 | 84,74 | 5,59 | 144,14 | 13,78 | 0,44 | - | - | 37,8 | 132,44 | 57,64 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 2,96 | 423,87 | 49,6 | 815,54 | 88,26 | 21,39 | 220,54 | 72,64 | 0,5 | - | - | 910,24 | 270,5 | 279,65 |
| Максимальное значение | 3,1 | 496,5 | 534,15 | 979,86 | 254,14 | 1193,57 | 954,34 | 74,71 | 240,4 | - | - | 1125,71 | 308,2 | 532,66 |
| 39 | снт. Прибой | 186 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 132,44 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 148,03 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 169,8 | - |
| 40 | пос. Смидович | 2144 | Минимальное значение | 2,79 | 317,21 | 16,18 | 220,24 | 442,53 | 16,63 | 142,96 | 0,44 | 6,98 | - | - | 16,34 | 126,5 | 2,94 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 2,99 | 317,21 | 103,84 | 496,21 | 442,53 | 24,85 | 269,06 | 194,4 | 6,98 | - | - | 21,29 | 186,03 | 118,95 |
| Максимальное значение | 3,23 | 317,21 | 365,38 | 626,01 | 442,53 | 665,62 | 569,57 | 277,01 | 6,98 | - | - | 37,4 | 197,28 | 278,78 |
| 41 | снт. Парус  (с. Осиновка) | 307 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 132,44 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 154,03 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 169,8 | - |
| 42 | снт. Гидротехник | 175 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 132,44 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 156,33 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 169,8 | - |
| 43 | снт. Дубки | 101 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 132,44 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 153,53 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 169,8 | - |
| 44 | ст. Ольгохта | 63 | Минимальное значение | 2,97 | - | 41,39 | 117,11 | - | 25,92 | - | - | - | - | - | 104,27 | 23,57 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | 2,97 | - | 41,39 | 117,17 | - | 83,2 | - | - | - | - | - | 104,27 | 37,95 | - |
| Максимальное значение | 2,97 | - | 41,39 | 127,29 | - | 476,84 | - | - | - | - | - | 104,27 | 40,75 | - |
| 45 | пос. Волочаевка-2 | 1019 | Минимальное значение | 2,15 | 143,39 | 27,64 | 187,73 | 19,02 | 32,23 | 108,85 | 0,44 | - | - | - | 36,8 | 18,28 | 45,05 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 3,03 | 155,03 | 81,77 | 270,48 | 108,63 | 92,11 | 191,71 | 0,44 | - | - | - | 36,8 | 59,67 | 68,76 |
| Максимальное значение | 4,01 | 276,08 | 157,42 | 288,77 | 126,21 | 527,8 | 304,53 | 0,44 | - | - | - | 36,8 | 71,52 | 77,08 |
| 46 | с. Даниловка | 455 | Минимальное значение | 1,71 | 68,44 | 41,58 | 19,05 | 13,26 | 0,44 | 21,4 | - | 6,98 | - | 6,98 | 0,44 | 15,02 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | 3,2 | 68,44 | 51,89 | 77,29 | 13,26 | 4,71 | 21,42 | - | 6,98 | - | 6,98 | 0,44 | 38,23 | - |
| Максимальное значение | 4,06 | 68,44 | 87,66 | 160,81 | 13,26 | 466,51 | 125,53 | - | 6,98 | - | 6,98 | 0,44 | 44,28 | - |
| 47 | снт. ЦЭС | 161 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 140,93 | 169,8 |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 163,93 | 169,8 |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 169,8 | 169,8 |
| 48 | снт. Победа | 303 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 132,44 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 158,47 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 169,8 | - |
| 49 | с. Партизанское | 412 | Минимальное значение | 1,8 | - | 18,34 | 39,89 | - | 8,16 | 23,01 | - | 6,98 | - | - | 8,18 | 18,03 | 4,24 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 2,95 | - | 25,94 | 73,43 | - | 24,44 | 27,06 | - | 6,98 | - | - | 8,18 | 30,74 | 25,14 |
| Максимальное значение | 3,87 | - | 56,86 | 104,31 | - | 689,04 | 89,27 | - | 6,98 | - | - | 8,18 | 33,17 | 42,64 |
| 50 | снт. Ручеек | 67 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 156,22 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 168,33 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 169,8 | - |
| 51 | снт. Молодость | 255 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 132,44 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 159,47 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 169,8 | - |
| 52 | с. Аур | 223 | Минимальное значение | 2,96 | - | 31,5 | 146,8 | - | 28,12 | 46,6 | 0,44 | - | - | - | 37,8 | 31,98 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | 2,96 | - | 43,03 | 146,8 | - | 38,27 | 64,52 | 0,44 | - | - | - | 37,8 | 45,23 | - |
| Максимальное значение | 2,96 | - | 64,6 | 146,8 | - | 203,41 | 125,44 | 0,44 | - | - | - | 37,8 | 46,82 | - |
| 53 | снт. Владимировское | 165 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 132,44 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 159,85 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 169,8 | - |
| 54 | снт. Орловское | 40 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6,85 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6,9 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | - |
| 55 | снт. Железнодорожник | 205 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 132,44 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 166,11 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 169,8 | - |
| 56 | снт. Олимпиец | 594 | Минимальное значение | - | - | - | 78,03 | - | - | - | - | - | - | - | - | 132,44 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | 78,03 | - | - | - | - | - | - | - | - | 158,92 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | 78,03 | - | - | - | - | - | - | - | - | 169,8 | - |
| 57 | снт. Солнышко | 1 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 132,44 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 132,44 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 132,44 | - |
| 58 | снт. Силикатчик | 114 | Минимальное значение | - | - | - | 93,15 | - | - | - | - | - | - | - | - | 132,44 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | 93,15 | - | - | - | - | - | - | - | - | 140,44 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | 93,15 | - | - | - | - | - | - | - | - | 169,8 | - |
| 59 | снт. Коммунальник | 150 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 132,44 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 149,94 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 169,8 | - |
| 60 | снт. Авангард | 50 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 140,93 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 165,74 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 169,8 | - |
| 61 | р-н Смидовичский | 401 | Минимальное значение | 2,39 | - | 12,16 | 626,01 | 5,19 | 10,59 | 31,9 | 0,55 | 0,44 | 0,44 | - | 10,61 | 5,12 | 13,68 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 2,95 | - | 12,36 | 626,01 | 5,19 | 27,99 | 33,82 | 7,23 | 0,44 | 0,44 | - | 39,63 | 8,7 | 88,22 |
| Максимальное значение | 3,39 | - | 365,38 | 626,01 | 5,19 | 834,93 | 38,56 | 74,71 | 0,44 | 0,44 | - | 69,18 | 47,8 | 169,8 |
| 62 | снт. Осинки | 325 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 132,44 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 161,84 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 169,8 | - |
| 63 | снт. Парус  (пос. Приамурский) | 159 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 132,44 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 151,27 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 169,8 | - |
| 64 | снт. Черемушки | 26 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 132,44 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 141,06 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 169,8 | - |
| 65 | с. Песчаное | 499 | Минимальное значение | 2,68 | 244,15 | 66,03 | 97,65 | - | 0,94 | 124,54 | - | - | - | - | 0,94 | 52,36 | 3,84 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 3,18 | 244,15 | 75,43 | 250,33 | - | 51,42 | 158,13 | - | - | - | - | 0,94 | 71,35 | 4,14 |
| Максимальное значение | 4,06 | 244,15 | 149,05 | 255,36 | - | 740,03 | 209,86 | - | - | - | - | 0,94 | 81,66 | 73,89 |
| 66 | снт. Сигнал | 14 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 169,8 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 169,8 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 169,8 | - |
| 67 | снт. Березка | 269 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 132,44 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 154,38 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 169,8 | - |
| 68 | снт. Бодрость | 138 | Минимальное значение | - | - | - | 168,97 | - | - | - | - | - | - | - | - | 60,32 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | 168,97 | - | - | - | - | - | - | - | - | 150,89 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | 168,97 | - | - | - | - | - | - | - | - | 169,8 | - |
| 69 | с. Ключевое | 458 | Минимальное значение | 1,92 | - | 28,85 | 363,18 | - | 72,72 | - | - | - | - | - | 111,22 | 12,4 | 2,93 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 2,61 | - | 67,09 | 363,18 | - | 117,82 | - | - | - | - | - | 111,22 | 86,05 | 55,4 |
| Максимальное значение | 3,81 | - | 197,98 | 363,18 | - | 705,98 | - | - | - | - | - | 111,22 | 96,72 | 286,16 |
| 70 | снт. Речник | 203 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 132,44 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 153,53 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 169,8 | - |
| 71 | с. Дежневка | 154 | Минимальное значение | 1,96 | - | - | 52,69 | - | 11,51 | - | 0,44 | - | - | - | 0,44 | 11,7 | 7,59 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 2,77 | - | - | 52,69 | - | 17,78 | - | 0,44 | - | - | - | 0,44 | 16,92 | 13,65 |
| Максимальное значение | 3,62 | - | - | 52,69 | - | 216,98 | - | 0,44 | - | - | - | 0,44 | 18,25 | 18,31 |
| 72 | рзд. Усов Балаган | 67 | Минимальное значение | 2,96 | - | 97,44 | 63,84 | - | 84,29 | - | - | - | - | - | 84,5 | 36,55 | 48,88 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 2,96 | - | 97,44 | 85,01 | - | 124,02 | - | - | - | - | - | 84,5 | 50,43 | 48,88 |
| Максимальное значение | 2,96 | - | 97,44 | 108,53 | - | 128,3 | - | - | - | - | - | 84,5 | 53,52 | 48,88 |
| 73 | с. Белгородское | 312 | Минимальное значение | 2,96 | - | 47,39 | 70,09 | 33,22 | 0,54 | 35,94 | - | - | - | - | 0,54 | 33,94 | 39,77 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 2,96 | - | 65,92 | 141,87 | 35,65 | 23,06 | 38,94 | - | - | - | - | 0,54 | 49,88 | 39,77 |
| Максимальное значение | 2,96 | - | 80,66 | 183,28 | 53,95 | 524,49 | 67,56 | - | - | - | - | 0,54 | 58,67 | 39,77 |
| 74 | снт. Приамурье | 95 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 111,25 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 118,26 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 142,63 | - |
| 75 | с. Владимировка | 248 | Минимальное значение | - | - | - | 265,67 | - | 9,31 | - | - | - | - | - | 1031,57 | 74,91 | 97,91 |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | 265,67 | - | 9,55 | - | - | - | - | - | 1031,57 | 105,13 | 138,18 |
| Максимальное значение | - | - | - | 265,67 | - | 1247,26 | - | - | - | - | - | 1031,57 | 169,8 | 151,79 |
| 76 | снт. Цветмет | 229 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 132,44 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 162,51 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 169,8 | - |
| 77 | снт. Желдорпроект | 162 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 132,44 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 154,52 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 169,8 | - |
| 78 | снт. Темп | 368 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 132,44 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 154,38 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 169,8 | - |
| 79 | ст. Оль | 37 | Минимальное значение | 2,96 | - | 113,58 | - | - | 34,83 | - | - | - | - | - | 34,92 | 42,67 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | 2,96 | - | 113,58 | - | - | 37,39 | - | - | - | - | - | 34,92 | 56,78 | - |
| Максимальное значение | 2,96 | - | 113,58 | - | - | 89,22 | - | - | - | - | - | 34,92 | 61,22 | - |
| 80 | с. им. Тельмана | 835 | Минимальное значение | 2,96 | - | 6,98 | 248,43 | 23,52 | 26,42 | 33,54 | - | 0,44 | 0,44 | - | 26,49 | 71,24 | 4,89 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 2,96 | - | 8,35 | 252,2 | 24,4 | 62,72 | 35,61 | - | 1,62 | 0,44 | - | 26,49 | 90,56 | 63,58 |
| Максимальное значение | 3,1 | - | 157,6 | 270,03 | 29,56 | 580 | 182,58 | - | 30,16 | 0,44 | - | 26,49 | 169,8 | 203,13 |
| 81 | снт. Буревестник | 147 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 166,4 | 169,8 |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 169,41 | 169,8 |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 169,8 | 169,8 |
| 82 | снт. Путеец | 185 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 132,44 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 162,67 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 169,8 | - |
| 83 | снт. Минерал | 290 | Минимальное значение | - | - | - | 30,07 | - | - | - | - | - | - | - | - | 132,44 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | 30,07 | - | - | - | - | - | - | - | - | 159,65 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | 30,07 | - | - | - | - | - | - | - | - | 169,8 | - |
| 84 | с. Осиновка | 61 | Минимальное значение | 2,94 | - | - | 242 | - | 73,47 | - | 0,44 | - | - | - | - | 74,9 | 7,69 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 2,94 | - | - | 242 | - | 78,14 | - | 74,63 | - | - | - | - | 91,81 | 7,69 |
| Максимальное значение | 2,96 | - | - | 242 | - | 412,24 | - | 74,71 | - | - | - | - | 169,8 | 7,69 |
| 85 | снт. Заречье  (пос. Приамурский) | 156 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 132,44 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 152,14 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 169,8 | - |
| 86 | снт. Целитель | 60 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 132,44 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 139,09 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 169,8 | - |
| 87 | с. Нижнеспасское | 81 | Минимальное значение | 2,96 | - | - | - | - | 19,92 | 4,72 | 0,44 | - | - | - | - | 10,05 | 4,96 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 2,96 | - | - | - | - | 19,92 | 4,72 | 0,44 | - | - | - | - | 13,48 | 4,96 |
| Максимальное значение | 2,96 | - | - | - | - | 19,92 | 4,72 | 0,44 | - | - | - | - | 15,67 | 4,96 |
| 88 | снт. Амур | 85 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 132,44 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 159,2 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 169,8 | - |
| 89 | снт. Ивушка  (пос. Приамурский) | 144 | Минимальное значение | - | - | - | 788,29 | - | - | - | - | - | - | - | - | 132,44 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | 788,29 | - | - | - | - | - | - | - | - | 147,08 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | 788,29 | - | - | - | - | - | - | - | - | 235,13 | - |
| 90 | с. Соцгородок | 192 | Минимальное значение | 2,96 | - | 16,44 | 63,6 | 5,19 | 89,22 | - | - | - | - | - | - | 13,84 | 10,61 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 2,96 | - | 27,18 | 63,6 | 5,31 | 122,98 | - | - | - | - | - | - | 19,69 | 14,2 |
| Максимальное значение | 2,96 | - | 27,99 | 63,6 | 11,56 | 412,24 | - | - | - | - | - | - | 20,26 | 18,97 |
| 91 | снт. Колос | 177 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 132,44 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 162,37 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 169,8 | - |
| 92 | снт. Радуга (Смидовичский р-н) | 132 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 132,44 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 156,34 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 169,8 | - |
| 93 | снт. Связист (Смидовичский р-н) | 125 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 132,44 | 169,8 |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 161,38 | 169,8 |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 169,8 | 169,8 |
| 94 | снт. У озера | 49 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 132,44 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 160,59 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 169,8 | - |
| 95 | снт. Зенит | 115 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 140,93 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 167,42 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 169,8 | - |
| 96 | снт. Оптимист-1 | 102 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 132,44 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 151,32 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 169,8 | - |
| 97 | снт. Волна  (пос. Приамурский) | 50 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 132,44 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 151,41 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 169,8 | - |
| 98 | снт. Каравай | 83 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 132,44 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 153,22 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 169,8 | - |
| 99 | снт. Ивушка  (пос. Николаевка) | 37 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 37,12 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 44,11 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 47,59 | - |
| 100 | снт. Поперечка | 20 | Минимальное значение | 2,83 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16,29 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | 2,83 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 17,29 | - |
| Максимальное значение | 2,83 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20,88 | - |
| 101 | снт. Волна  (с. им. Тельмана) | 50 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 156,22 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 168,47 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 169,8 | - |
| 102 | снт. Заозерное | 46 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 132,44 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 148,4 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 169,8 | - |
| 103 | снт. Бам | 79 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 132,44 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 156,07 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 169,8 | - |
| 104 | снт. Заречье  (с. Осиновка) | 15 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 132,44 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 142,73 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 169,8 | - |
| 105 | снт. Рябинушка | 40 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 39,98 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 39,98 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 39,98 | - |
| 106 | снт. Скиф | 122 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 132,44 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 156,8 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 169,8 | - |
| 107 | снт. Оптимист-2 | 216 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 140,93 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 162,67 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 169,8 | - |
| 108 | снт. Покровское | 56 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 132,44 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 155,56 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 169,8 | - |
| 109 | ст. Икура | 37 | Минимальное значение | 2,96 | - | - | 44,57 | - | 31,93 | - | - | - | - | - | 22,74 | 46,3 | 47,24 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 2,96 | - | - | 54,39 | - | 69,75 | - | - | - | - | - | 22,74 | 46,64 | 47,24 |
| Максимальное значение | 2,96 | - | - | 147,55 | - | 314,68 | - | - | - | - | - | 22,74 | 47,24 | 47,24 |
| 110 | снт. Приамурец | 56 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 169,8 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 169,8 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 169,8 | - |
| 111 | снт. Садовод | 76 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 132,44 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 162,17 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 169,8 | - |
| 112 | снт. Чайка | 38 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 140,93 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 159,86 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 169,8 | - |
| 113 | снт. Пемзенское | 16 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7,65 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7,8 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7,81 | - |
| 114 | снт. Самарское | 9 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5,71 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5,9 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7,32 | - |
| 115 | ст. Урми | 2 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | 114,21 | - | - | - | - | - | 114,51 | - | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | 114,21 | - | - | - | - | - | 114,51 | - | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | 114,21 | - | - | - | - | - | 114,51 | - | - |
| 116 | снт. Санит | 5 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 166,4 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 168,65 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 169,8 | - |
| 117 | ст. Лумку-Корань | 3 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | 27,75 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | 30,74 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | 33,94 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 118 | ст. Дежневка | 7 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15,25 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16,69 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18,37 | - |
| 119 | снт. Прогресс | 1 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 132,44 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 132,44 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 132,44 | - |
| 120 | снт. Оптимист | 34 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 132,44 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 146,24 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 169,8 | - |
| 121 | снт. Лилия | 1 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 132,44 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 132,44 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 132,44 | - |
| 122 | Итого по  Смидовичскому муниципальному району | 25143 | Минимальное значение | 1,71 | 68,44 | 6,98 | 19,05 | 5,19 | 0,44 | 4,72 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 6,98 | 0,44 | 5,12 | 2,65 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 2,97 | 338,67 | 89,17 | 833,12 | 99,81 | 25,26 | 60,49 | 59,28 | 0,46 | 0,44 | 7,09 | 137,29 | 190,86 | 168,82 |
| Максимальное значение | 4,06 | 1293,14 | 789,44 | 1352,59 | 442,53 | 1446,82 | 1503,92 | 277,01 | 240,4 | 0,44 | 7,09 | 1125,71 | 426,55 | 643,28 |
| 123 | г. Биробиджан | 12848 | Минимальное значение | 3,74 | 125,7 | 9,01 | 507,52 | 24,86 | 15,21 | 374,99 | 15 | 0,44 | - | 8,78 | 15,21 | 55,58 | 58,91 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 3,74 | 624,59 | 248,16 | 1754,69 | 145,33 | 90,78 | 702,79 | 39,78 | 0,8 | - | 22,42 | 49,1 | 221,38 | 247,22 |
| Максимальное значение | 3,74 | 2295,8 | 1618,97 | 3746,9 | 1158,66 | 2329,84 | 4756,8 | 262,66 | 189,99 | - | 22,54 | 123,1 | 738,05 | 1435,86 |
| 124 | снт. Биршоссе 10 км | 42 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 148,7 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 176,61 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 228,07 | - |
| 125 | снт. СОТ 13 км, Биршоссе 13 км | 889 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 58,72 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 141,01 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 229,91 | - |
| 126 | снт. СОТ 7 | 43 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 57,09 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 59,64 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 63,15 | - |
| 127 | снт. Строитель | 121 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 48,99 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 53,38 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 55,24 | - |
| 128 | снт. СОТ N 5, Радуга | 607 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 65,92 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 113,02 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 220,78 | - |
| 129 | снт. Авторемзавод, Весна, а/д "Биробиджан - Хабаровск 4 км" | 47 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 67,89 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 74,3 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 97,21 | - |
| 130 | тер. ОНТ Багульник | 54 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 57,77 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 86,56 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 121,02 | - |
| 131 | Итого по  городскому округу "Город Биробиджан" | 14651 | Минимальное значение | 3,74 | 125,7 | 9,01 | 507,52 | 24,86 | 15,21 | 374,99 | 15 | 0,44 | - | 8,78 | 15,21 | 48,99 | 58,91 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 3,74 | 624,59 | 248,16 | 1754,69 | 145,33 | 90,78 | 702,79 | 39,78 | 0,8 | - | 22,42 | 49,1 | 206,8 | 247,22 |
| Максимальное значение | 3,74 | 2295,8 | 1618,97 | 3746,9 | 1158,66 | 2329,84 | 4756,8 | 262,66 | 189,99 | - | 22,54 | 123,1 | 738,05 | 1435,86 |
| 132 | с. Самара | 269 | Минимальное значение | 1,96 | - | 17,41 | 67,34 | - | 10,19 | - | - | - | - | - | 6,6 | 12,42 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | 4,02 | - | 20,65 | 67,34 | - | 72,93 | - | - | - | - | - | 17,22 | 19,21 | - |
| Максимальное значение | 4,89 | - | 36,72 | 67,34 | - | 145,32 | - | - | - | - | - | 56,53 | 21,46 | - |
| 133 | с. Садовое | 269 | Минимальное значение | 1,61 | - | 18,85 | 72,92 | - | 11,87 | 28,27 | 21,7 | - | - | - | 30,14 | 16,21 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | 3,67 | - | 21,18 | 72,92 | - | 25,37 | 28,27 | 21,7 | - | - | - | 39,38 | 22,05 | - |
| Максимальное значение | 4,95 | - | 32,09 | 72,92 | - | 141,53 | 28,27 | 21,7 | - | - | - | 40,32 | 23,26 | - |
| 134 | с. Амурзет | 1677 | Минимальное значение | 2,05 | 114,82 | 16,38 | 49,52 | 22,88 | 0,82 | 51,44 | 0,56 | 2,97 | - | - | 0,82 | 49,52 | 3,54 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 3,74 | 128,43 | 58,85 | 164,08 | 58,69 | 50,2 | 67,12 | 21,28 | 5,82 | - | - | 14,64 | 69,17 | 17,07 |
| Максимальное значение | 4,85 | 216,64 | 134,94 | 231,17 | 165,03 | 861,53 | 203,61 | 27,51 | 37,15 | - | - | 56,53 | 72,52 | 140,58 |
| 135 | с. Пузино | 354 | Минимальное значение | 2,64 | - | 18,57 | 86,52 | - | 3,6 | 30,2 | 29,16 | 13,84 | - | - | 6,6 | 14,98 | 26,91 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 3,7 | - | 20,82 | 86,52 | - | 22,93 | 30,2 | 34,31 | 13,84 | - | - | 15,89 | 24,48 | 26,91 |
| Максимальное значение | 4,75 | - | 50,5 | 86,52 | - | 141,53 | 30,2 | 49,57 | 13,84 | - | - | 24,01 | 27,57 | 26,91 |
| 136 | с. Нагибово | 287 | Минимальное значение | 2,01 | - | 14,31 | - | - | 3,45 | - | 23,09 | - | - | - | 6,6 | 16,56 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | 3,93 | - | 17,7 | - | - | 25,4 | - | 23,09 | - | - | - | 29,79 | 18,97 | - |
| Максимальное значение | 4,71 | - | 29,35 | - | - | 366,54 | - | 23,09 | - | - | - | 32,59 | 21,23 | - |
| 137 | с. Озерное | 106 | Минимальное значение | 1,92 | - | 25,35 | 71,56 | - | 23,05 | 16,14 | - | - | - | - | - | 12,42 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | 3,8 | - | 26,79 | 71,56 | - | 87,75 | 16,14 | - | - | - | - | - | 18,24 | - |
| Максимальное значение | 4,79 | - | 31,49 | 71,56 | - | 151,38 | 16,14 | - | - | - | - | - | 22,85 | - |
| 138 | с. Столбовое | 248 | Минимальное значение | 1,76 | - | 12,82 | 49,59 | - | 2,87 | - | - | - | - | - | 6,6 | 10,78 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | 3,79 | - | 15,33 | 49,59 | - | 5,04 | - | - | - | - | - | 10,79 | 15,18 | - |
| Максимальное значение | 4,92 | - | 27,04 | 49,59 | - | 551,56 | - | - | - | - | - | 14,94 | 15,78 | - |
| 139 | с. Луговое | 202 | Минимальное значение | 1,49 | - | 17,04 | 65,89 | - | 8,85 | - | - | 0,67 | 0,67 | 3,69 | 6,6 | 16,39 | 3,63 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 3,91 | - | 27,86 | 65,89 | - | 10,6 | - | - | 0,67 | 0,67 | 3,69 | 6,6 | 18,61 | 5,02 |
| Максимальное значение | 4,95 | - | 29 | 65,89 | - | 50,57 | - | - | 17,44 | 0,67 | 3,69 | 6,6 | 21,01 | 12,91 |
| 140 | с. Доброе | 133 | Минимальное значение | 2,09 | - | 12,62 | 58,41 | - | 9,51 | - | 9,68 | - | - | - | 6,6 | 17,12 | 3,58 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 3,72 | - | 12,81 | 58,41 | - | 18,51 | - | 10,51 | - | - | - | 9,51 | 17,65 | 3,58 |
| Максимальное значение | 4,47 | - | 15,1 | 58,41 | - | 637,98 | - | 42,22 | - | - | - | 10,82 | 18,61 | 3,58 |
| 141 | с Екатерино-Никольское | 803 | Минимальное значение | 1,92 | - | 20,83 | 97,04 | - | 0,55 | 32,1 | 27,51 | 2,97 | - | 3,69 | 0,55 | 24,02 | 45,92 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 2,88 | - | 26,05 | 97,04 | - | 35,73 | 32,1 | 64,43 | 2,97 | - | 3,69 | 18,67 | 29,7 | 45,92 |
| Максимальное значение | 4,87 | - | 56,64 | 97,04 | - | 637,98 | 32,1 | 70,55 | 2,97 | - | 3,69 | 42,42 | 30,79 | 45,92 |
| 142 | с. Полевое | 367 | Минимальное значение | 2,29 | 66,47 | 17,97 | 69,51 | 5,72 | 10,2 | - | 0,56 | - | - | - | 6,6 | 12,03 | 31,14 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 4,03 | 66,47 | 19,92 | 69,51 | 5,72 | 28,79 | - | 0,56 | - | - | - | 47,87 | 18,24 | 31,14 |
| Максимальное значение | 4,74 | 66,47 | 37,89 | 69,51 | 5,72 | 226,34 | - | 0,56 | - | - | - | 56,53 | 22,12 | 31,14 |
| 143 | с. Ручейки | 102 | Минимальное значение | 2,85 | - | 12,31 | - | - | 8,11 | - | - | - | - | - | 10,82 | 15,16 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | 4,11 | - | 14,98 | - | - | 26,5 | - | - | - | - | - | 10,82 | 17,55 | - |
| Максимальное значение | 4,84 | - | 25,24 | - | - | 141,53 | - | - | - | - | - | 10,82 | 18,27 | - |
| 144 | с. Благословенное | 390 | Минимальное значение | 1,96 | - | 14,52 | 82,59 | 7,23 | 10,11 | 54,15 | 0,56 | - | - | - | 23,6 | 16,85 | 33,29 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 3,57 | - | 19,65 | 82,59 | 7,23 | 39,82 | 54,15 | 0,56 | - | - | - | 25,67 | 24,41 | 33,29 |
| Максимальное значение | 4,35 | - | 45,03 | 82,59 | 7,23 | 393,38 | 54,15 | 0,56 | - | - | - | 30,14 | 26,29 | 33,29 |
| 145 | р-н Октябрьский | 511 | Минимальное значение | 1,85 | - | - | - | 6,08 | 5,9 | - | 6,02 | - | 0,67 | - | 42,26 | 7,21 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | 3,8 | - | - | - | 6,08 | 6,65 | - | 27,49 | - | 0,67 | - | 42,26 | 7,32 | - |
| Максимальное значение | 4,95 | - | - | - | 6,08 | 367,7 | - | 27,51 | - | 0,67 | - | 42,26 | 9,06 | - |
| 146 | с. Союзное | 22 | Минимальное значение | 3,79 | - | 9,14 | - | - | 10,74 | - | 6,02 | - | - | - | - | 10 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | 3,79 | - | 13,08 | - | - | 10,95 | - | 46,56 | - | - | - | - | 10,02 | - |
| Максимальное значение | 3,79 | - | 23,51 | - | - | 31,4 | - | 47,31 | - | - | - | - | 10,64 | - |
| 147 | с. Помпеевка | 1 | Минимальное значение | - | - | 2,97 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | 2,97 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Максимальное значение | - | - | 2,97 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 148 | Итого по  Октябрьскому муниципальному району | 5741 | Минимальное значение | 1,49 | 66,47 | 2,97 | 49,52 | 5,72 | 0,55 | 16,14 | 0,56 | 0,67 | 0,67 | 3,69 | 0,55 | 7,21 | 3,54 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 3,78 | 126,44 | 31,31 | 148,32 | 14,71 | 7,3 | 58,58 | 27,35 | 0,67 | 0,67 | 3,69 | 20,14 | 34,37 | 17,84 |
| Максимальное значение | 4,95 | 216,64 | 134,94 | 231,17 | 165,03 | 861,53 | 203,61 | 70,55 | 37,15 | 0,67 | 3,69 | 56,53 | 72,52 | 140,58 |
| 149 | с. Ленинское | 1806 | Минимальное значение | 2,8 | 289,05 | 40,41 | 128,08 | 406,77 | 12,96 | 162,21 | 0,49 | - | 0,48 | - | 18,76 | 114,53 | 95,65 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 4,1 | 312,15 | 120,04 | 426,23 | 406,77 | 28,62 | 228,05 | 72,65 | - | 0,48 | - | 20,81 | 173,67 | 176,89 |
| Максимальное значение | 4,92 | 545,38 | 332,94 | 570,41 | 406,77 | 554,09 | 477,07 | 127,79 | - | 0,48 | - | 21,78 | 178,62 | 422,35 |
| 150 | с. Унгун | 205 | Минимальное значение | 2,36 | 67,89 | 42,3 | - | - | 12,53 | - | 28,67 | 21,95 | - | - | 14,67 | 29,86 | 5,05 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 3,86 | 67,89 | 46,41 | - | - | 26,16 | - | 28,67 | 21,95 | - | - | 14,67 | 39,14 | 14,77 |
| Максимальное значение | 4,78 | 67,89 | 58,96 | - | - | 137,13 | - | 28,67 | 21,95 | - | - | 14,67 | 42,85 | 37,89 |
| 151 | с. Дежнево | 411 | Минимальное значение | 1,86 | 27,27 | 13,91 | 13,89 | - | 10,78 | - | 0,49 | - | - | - | 13,52 | 10,94 | 3,46 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 3,5 | 27,27 | 17,72 | 42,5 | - | 32,67 | - | 27,65 | - | - | - | 22,5 | 16,44 | 21,02 |
| Максимальное значение | 4,87 | 27,27 | 23,68 | 47,81 | - | 637,98 | - | 45,31 | - | - | - | 25,08 | 17,06 | 29,81 |
| 152 | с. Биджан | 767 | Минимальное значение | 1,96 | 43,63 | 8,24 | 86,09 | - | 14,17 | 17,97 | 0,49 | 25,09 | - | - | 25,08 | 14,82 | 3,34 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 4,01 | 43,63 | 21,63 | 86,09 | - | 29,18 | 18,08 | 37,48 | 25,09 | - | - | 54,88 | 26,13 | 22,8 |
| Максимальное значение | 4,95 | 43,63 | 37,89 | 86,09 | - | 551,56 | 64,12 | 40,11 | 25,09 | - | - | 57,88 | 27,27 | 50,91 |
| 153 | с. Нижнеленинское | 188 | Минимальное значение | 1,67 | - | 23,67 | 93 | - | 11,27 | 29,62 | 20,47 | - | - | - | 25,08 | 26,51 | 74,82 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 2,31 | - | 25,24 | 122,78 | - | 21,59 | 29,62 | 22,68 | - | - | - | 25,08 | 40,92 | 74,82 |
| Максимальное значение | 4,7 | - | 62,96 | 143,06 | - | 270,24 | 29,62 | 50,44 | - | - | - | 25,08 | 45,83 | 74,82 |
| 154 | с. Венцелево | 341 | Минимальное значение | 2,22 | - | 10,11 | - | - | 12,11 | - | 0,49 | - | - | 5,8 | 12,14 | 7,96 | 3,81 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 3,72 | - | 12,13 | - | - | 21,54 | - | 2,45 | - | - | 5,8 | 14,32 | 10,88 | 10,58 |
| Максимальное значение | 4,87 | - | 17,21 | - | - | 222,5 | - | 20,47 | - | - | 5,8 | 25,08 | 12,41 | 12,48 |
| 155 | с. Лазарево | 393 | Минимальное значение | 2 | - | 11,36 | 142,94 | - | 13,79 | - | - | - | - | - | 13,83 | 29,27 | 5,05 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 3,8 | - | 31,86 | 142,94 | - | 28,57 | - | - | - | - | - | 13,84 | 43,06 | 38,03 |
| Максимальное значение | 4,87 | - | 62,91 | 142,94 | - | 356,4 | - | - | - | - | - | 14,67 | 45,65 | 48,89 |
| 156 | ст. Ленинск | 267 | Минимальное значение | 3,15 | 84,21 | 54,02 | 160,45 | - | 15,29 | 50,17 | - | - | - | - | - | 34,1 | 26,63 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 4,78 | 84,21 | 65,82 | 165,64 | - | 27,64 | 50,17 | - | - | - | - | - | 50,11 | 27,78 |
| Максимальное значение | 4,95 | 84,21 | 73,13 | 166,17 | - | 228,06 | 50,17 | - | - | - | - | - | 53,18 | 66,39 |
| 157 | с. Башмак | 258 | Минимальное значение | 2,74 | - | 17,77 | - | - | 11,7 | - | - | 61,3 | - | - | - | 17,06 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | 3,58 | - | 22,12 | - | - | 22,36 | - | - | 61,3 | - | - | - | 20,08 | - |
| Максимальное значение | 4,89 | - | 37,47 | - | - | 366,54 | - | - | 61,3 | - | - | - | 21,87 | - |
| 158 | с. Кукелево | 451 | Минимальное значение | 2,49 | - | 31,63 | 147,4 | - | 18,08 | 25,24 | 0,49 | - | - | - | - | 25,58 | 3,49 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 4,29 | - | 41,81 | 147,4 | - | 21,59 | 25,24 | 31,33 | - | - | - | - | 42,46 | 86,38 |
| Максимальное значение | 4,95 | - | 52,23 | 147,4 | - | 423,98 | 25,24 | 36,77 | - | - | - | - | 47,06 | 92,07 |
| 159 | с. Степное | 162 | Минимальное значение | - | 25,52 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12,47 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | 25,52 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15,14 | - |
| Максимальное значение | - | 25,52 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15,99 | - |
| 160 | с. Калинино | 299 | Минимальное значение | 3,65 | 85,02 | 43,38 | 167,77 | - | 0,73 | - | - | - | - | - | - | 37,42 | 27,57 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 4,4 | 85,02 | 55,21 | 167,77 | - | 20,36 | - | - | - | - | - | - | 48,95 | 27,81 |
| Максимальное значение | 4,95 | 85,02 | 91,46 | 167,77 | - | 412,24 | - | - | - | - | - | - | 53,69 | 68,3 |
| 161 | р-н Ленинский | 328 | Минимальное значение | 1,51 | - | 11,5 | 53,81 | - | 3,9 | 16,63 | 0,49 | - | - | 5,8 | 23,44 | 7,12 | 4,09 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 3,98 | - | 11,79 | 53,81 | - | 10,46 | 16,63 | 17,08 | - | - | 5,8 | 29,78 | 47,45 | 21,98 |
| Максимальное значение | 4,95 | - | 17,21 | 53,81 | - | 252,02 | 16,63 | 23,06 | - | - | 5,8 | 34,5 | 104,57 | 38,78 |
| 162 | с. Кирово | 228 | Минимальное значение | 2,27 | 33,33 | 17 | - | - | 5,88 | - | - | - | - | - | 5,9 | 11,39 | 52,08 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 3,89 | 33,33 | 25,73 | - | - | 11,63 | - | - | - | - | - | 5,9 | 17,58 | 52,08 |
| Максимальное значение | 4,86 | 33,33 | 28,94 | - | - | 110,22 | - | - | - | - | - | 5,9 | 20,95 | 52,08 |
| 163 | с. Новое | 485 | Минимальное значение | 1,67 | - | 28,17 | 108,96 | - | 0,95 | 32,21 | 0,49 | - | - | - | 25,08 | 18,9 | 36,66 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 3,57 | - | 38,04 | 108,96 | - | 26,28 | 32,21 | 22,62 | - | - | - | 25,08 | 31,47 | 36,66 |
| Максимальное значение | 4,87 | - | 47,95 | 108,96 | - | 385,58 | 32,21 | 28,38 | - | - | - | 25,08 | 34,76 | 36,66 |
| 164 | с. Бабстово | 823 | Минимальное значение | 1,67 | 206,53 | 28,87 | 230,52 | - | 10,59 | 85,32 | 27,82 | 65,6 | - | - | 10,61 | 69,62 | 6,34 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 3,82 | 206,53 | 90,98 | 328,97 | - | 18,6 | 99,28 | 27,82 | 65,6 | - | - | 10,61 | 114,01 | 145,14 |
| Максимальное значение | 4,93 | 206,53 | 222,19 | 407,57 | - | 463,59 | 304,84 | 27,82 | 65,6 | - | - | 10,61 | 128,07 | 269,47 |
| 165 | с. Преображеновка | 215 | Минимальное значение | 2,25 | - | 4,25 | - | - | 10,79 | - | - | - | - | - | 25,86 | 12,08 | 3,86 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 4,12 | - | 15,9 | - | - | 14,75 | - | - | - | - | - | 25,86 | 15,63 | 4,41 |
| Максимальное значение | 4,85 | - | 24,48 | - | - | 402,18 | - | - | - | - | - | 25,86 | 17,69 | 26,56 |
| 166 | с. Целинное | 118 | Минимальное значение | 1,78 | 65,44 | 41,98 | - | - | 28,58 | - | - | - | - | - | - | 23,92 | 6,41 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 3,63 | 65,44 | 43,39 | - | - | 30,69 | - | - | - | - | - | - | 32,24 | 62,59 |
| Максимальное значение | 4,93 | 65,44 | 56,83 | - | - | 730,3 | - | - | - | - | - | - | 41,35 | 77,82 |
| 167 | с. Чурки | 177 | Минимальное значение | 1,67 | - | 38,33 | - | - | 23,82 | - | 20,47 | 0,48 | - | - | 23,88 | 27,48 | 56,37 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 4,47 | - | 48,33 | - | - | 28,67 | - | 20,47 | 0,48 | - | - | 23,88 | 39,32 | 56,37 |
| Максимальное значение | 4,89 | - | 65,24 | - | - | 83,36 | - | 20,47 | 0,48 | - | - | 23,88 | 47,51 | 56,37 |
| 168 | с. Горное | 132 | Минимальное значение | 3,25 | - | 10,77 | - | - | 0,48 | - | - | 21,79 | - | - | 0,48 | 23,59 | 4,02 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 4,08 | - | 18,61 | - | - | 8,78 | - | - | 21,79 | - | - | 0,48 | 32,99 | 4,06 |
| Максимальное значение | 4,89 | - | 59,66 | - | - | 155,54 | - | - | 21,79 | - | - | 0,48 | 43,39 | 27,18 |
| 169 | с. Новотроицкое | 159 | Минимальное значение | 3,1 | - | 13,34 | - | - | 30,06 | - | - | - | - | - | 30,14 | 15,1 | 3,86 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 3,85 | - | 19,95 | - | - | 32,23 | - | - | - | - | - | 30,14 | 15,91 | 13,97 |
| Максимальное значение | 3,99 | - | 28,13 | - | - | 89,22 | - | - | - | - | - | 30,14 | 16,41 | 20,59 |
| 170 | с. Октябрьское | 80 | Минимальное значение | 3,65 | 72,09 | 13,62 | - | - | 14,62 | - | - | - | - | - | 14,65 | 29,21 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | 3,87 | 72,09 | 25,94 | - | - | 21,02 | - | - | - | - | - | 14,65 | 42,23 | - |
| Максимальное значение | 4,9 | 72,09 | 62,61 | - | - | 34,56 | - | - | - | - | - | 14,65 | 45,56 | - |
| 171 | с. Воскресеновка | 142 | Минимальное значение | 1,87 | - | 35,49 | 120,68 | - | 11,16 | - | 0,49 | - | - | - | 11,19 | 35,49 | 2,2 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 3,95 | - | 41,21 | 120,68 | - | 12,89 | - | 0,49 | - | - | - | 11,19 | 38,03 | 3,78 |
| Максимальное значение | 4,81 | - | 53,1 | 120,68 | - | 585,91 | - | 0,49 | - | - | - | 11,19 | 38,58 | 4,87 |
| 172 | с. Квашнино | 103 | Минимальное значение | 2,27 | - | 13,48 | - | - | 13,48 | - | - | - | - | - | 13,52 | 14,4 | 71,38 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 3,59 | - | 18,25 | - | - | 22,94 | - | - | - | - | - | 13,52 | 20,78 | 71,38 |
| Максимальное значение | 4,59 | - | 31,01 | - | - | 40,14 | - | - | - | - | - | 13,52 | 22,46 | 71,38 |
| 173 | Итого по  Ленинскому муниципальному району | 8538 | Минимальное значение | 1,51 | 25,52 | 4,25 | 13,89 | 406,77 | 0,48 | 16,63 | 0,49 | 0,48 | 0,48 | 5,8 | 0,48 | 7,12 | 2,2 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 3,9 | 184,35 | 115,04 | 317,2 | 406,77 | 21,42 | 56,86 | 25,83 | 1,84 | 0,48 | 5,8 | 20,98 | 64,15 | 29,31 |
| Максимальное значение | 4,95 | 545,38 | 332,94 | 570,41 | 406,77 | 730,3 | 477,07 | 127,79 | 65,6 | 0,48 | 5,8 | 57,88 | 178,62 | 422,35 |
| 174 | снт. Связист | 215 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 130,49 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 133,03 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 133,15 | - |
| 175 | снт. Щукинка | 1185 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 72,97 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 87,77 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 87,91 | - |
| 176 | снт. Пригородное | 351 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 129,09 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 131,69 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 131,72 | - |
| 177 | с. Дубовое | 522 | Минимальное значение | 1,96 | 88,11 | 12,32 | 113,05 | - | 0,94 | 92,14 | - | - | - | 9,93 | 49,78 | 30,13 | 3,89 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 3,53 | 88,11 | 39,52 | 159,56 | - | 28,85 | 94,34 | - | - | - | 9,93 | 49,78 | 45,23 | 19,97 |
| Максимальное значение | 4,99 | 88,11 | 76,52 | 173,89 | - | 725,37 | 97,17 | - | - | - | 9,93 | 49,78 | 55,43 | 57,86 |
| 178 | с. Раздольное | 1019 | Минимальное значение | 3,81 | - | 14,22 | 193,13 | 24,1 | 36,6 | 147,2 | - | 2,5 | - | 9,93 | 135,83 | 61,18 | 57,45 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 3,81 | - | 49,83 | 228,93 | 24,94 | 80,85 | 163,41 | - | 3,43 | - | 9,93 | 267,32 | 90,67 | 57,45 |
| Максимальное значение | 3,81 | - | 130,73 | 297,07 | 30,9 | 1037,6 | 236,95 | - | 30,9 | - | 9,93 | 655,76 | 95,4 | 57,45 |
| 179 | снт. Красный Восток | 1114 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 52,94 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 54 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 54,02 | - |
| 180 | с. Птичник | 1490 | Минимальное значение | 2,56 | 325,38 | 22,74 | 417,47 | 62,22 | 11,81 | 128,17 | 12 | 2,5 | - | 2,5 | 49,78 | 111 | 26,26 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 4,19 | 325,38 | 137,35 | 641,29 | 63,51 | 67,67 | 189,14 | 12 | 2,5 | - | 9,8 | 49,78 | 191,35 | 180,43 |
| Максимальное значение | 4,99 | 325,38 | 374,8 | 642,17 | 67,63 | 1193,57 | 499,85 | 28,09 | 2,5 | - | 9,93 | 49,78 | 204,17 | 235,66 |
| 181 | снт. Малина, Парники,  Райветстанция | 570 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 112,52 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 114,61 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 114,81 | - |
| 182 | с. Красивое | 125 | Минимальное значение | 1,98 | - | 21,25 | 46,48 | - | 36,44 | - | - | - | - | - | 36,53 | 15,16 | 3,98 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 3,81 | - | 29,99 | 48,49 | - | 53,37 | - | - | - | - | - | 36,53 | 24,51 | 3,98 |
| Максимальное значение | 4,76 | - | 36,16 | 82,18 | - | 162,32 | - | - | - | - | - | 36,53 | 26,2 | 3,98 |
| 183 | с. Кирга | 309 | Минимальное значение | 3,39 | - | 25,64 | 267,91 | - | 17,07 | 66,06 | 131,54 | - | - | 2,5 | 17,73 | 58,74 | 35,21 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 3,8 | - | 64,82 | 267,91 | - | 31,99 | 66,06 | 131,54 | - | - | 9,9 | 17,73 | 81,09 | 35,96 |
| Максимальное значение | 4,58 | - | 146,04 | 267,91 | - | 1028,93 | 66,06 | 131,54 | - | - | 9,93 | 17,73 | 86 | 91,53 |
| 184 | снт. Урожай | 182 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 129,09 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 131,69 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 131,72 | - |
| 185 | с. Надеждинское | 279 | Минимальное значение | 1,9 | 54,91 | 28,02 | 108,37 | - | 18,73 | 49,19 | - | - | - | - | 18,77 | 18,78 | 3,84 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 3,81 | 54,91 | 33,39 | 108,37 | - | 32,98 | 49,19 | - | - | - | - | 18,77 | 31,68 | 7,28 |
| Максимальное значение | 4,99 | 54,91 | 38,39 | 108,37 | - | 455,02 | 49,19 | - | - | - | - | 18,77 | 34,55 | 21,2 |
| 186 | с. Валдгейм | 979 | Минимальное значение | 2,11 | - | 44 | 298,86 | - | 1,19 | 239,94 | 12 | - | - | - | 28,17 | 79,74 | 5,29 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 3,96 | - | 118,29 | 457,84 | - | 49,96 | 310,33 | 12 | - | - | - | 28,17 | 136,48 | 13,37 |
| Максимальное значение | 4,99 | - | 268,32 | 459,72 | - | 1102,08 | 387,5 | 12 | - | - | - | 28,17 | 146,66 | 13,86 |
| 187 | снт. Белая береза, Морковное поле | 85 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 129,09 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 131,57 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 131,72 | - |
| 188 | с. Пронькино | 265 | Минимальное значение | 3,61 | - | 68,37 | 264,42 | 21,49 | 0,84 | - | - | - | - | 9,93 | 34,24 | 46,11 | 4,75 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 4,49 | - | 87,18 | 264,42 | 21,49 | 27,9 | - | - | - | - | 9,93 | 34,24 | 73,89 | 10,18 |
| Максимальное значение | 4,97 | - | 116,36 | 264,42 | 21,49 | 326,62 | - | - | - | - | 9,93 | 34,24 | 84,81 | 74,75 |
| 189 | с. Желтый Яр | 275 | Минимальное значение | 3,34 | - | 22,65 | 236,61 | 22,7 | 18,51 | - | - | - | - | - | 18,21 | 41,21 | 67,92 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 4,15 | - | 73,94 | 236,61 | 22,7 | 23,94 | - | - | - | - | - | 18,21 | 66,01 | 67,92 |
| Максимальное значение | 4,91 | - | 104,13 | 236,61 | 22,7 | 178,33 | - | - | - | - | - | 18,21 | 75,79 | 67,92 |
| 190 | снт. Ветеран | 184 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 129,28 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 131,56 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 131,92 | - |
| 191 | снт. Дальсельмаш | 89 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 104,66 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 104,66 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 104,66 | - |
| 192 | снт. Икуринское | 204 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 109,61 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 111,7 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 111,85 | - |
| 193 | с. Русская Поляна | 90 | Минимальное значение | 2,83 | - | 27,53 | - | 9,2 | - | - | - | - | - | 9,93 | 0,61 | 18,49 | 3,77 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 3,81 | - | 34,14 | - | 9,2 | - | - | - | - | - | 9,93 | 0,61 | 25,18 | 15,37 |
| Максимальное значение | 4,65 | - | 46,86 | - | 9,2 | - | - | - | - | - | 9,93 | 0,61 | 34,03 | 33,53 |
| 194 | снт. ГНИ | 36 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 133,15 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 133,15 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 133,15 | - |
| 195 | с. Головино | 160 | Минимальное значение | 2,22 | 41,43 | 15,64 | 81,77 | - | 10,86 | - | 0,62 | - | - | - | 9,38 | 17,8 | 29,99 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 3,62 | 41,43 | 15,8 | 81,77 | - | 12,09 | - | 11,93 | - | - | - | 9,41 | 24,38 | 29,99 |
| Максимальное значение | 4,99 | 41,43 | 35,98 | 81,77 | - | 423,98 | - | 12 | - | - | - | 10,89 | 26,05 | 29,99 |
| 196 | с. Димитрово | 98 | Минимальное значение | 1,83 | - | - | - | 17,37 | 26,05 | - | - | - | - | - | 38,8 | 25,51 | 64,2 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 3,97 | - | - | - | 17,37 | 32,78 | - | - | - | - | - | 38,8 | 25,95 | 64,2 |
| Максимальное значение | 4,94 | - | - | - | 17,37 | 59,79 | - | - | - | - | - | 38,8 | 27,18 | 64,2 |
| 197 | с. Найфельд | 488 | Минимальное значение | 2,04 | - | 20,93 | 218,63 | - | 0,82 | 110,09 | - | 2,5 | - | - | 25,94 | 37,94 | 4,86 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 4,06 | - | 58,18 | 218,63 | - | 23,92 | 135,32 | - | 2,5 | - | - | 25,94 | 61,83 | 4,86 |
| Максимальное значение | 4,9 | - | 127,6 | 218,63 | - | 894,52 | 172,94 | - | 2,5 | - | - | 25,94 | 69,79 | 4,86 |
| 198 | снт. Икуринские сады | 18 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 111,85 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 111,85 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 111,85 | - |
| 199 | с. Бирофельд | 429 | Минимальное значение | 1,67 | 84,86 | 11,86 | 58,92 | 28,5 | 0,61 | 40,12 | 16,09 | 0,44 | - | 9,93 | 49,78 | 29,02 | 2,42 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 4,05 | 84,86 | 45,29 | 74,29 | 28,5 | 16,34 | 43,78 | 16,09 | 0,44 | - | 9,93 | 49,78 | 49,45 | 35,89 |
| Максимальное значение | 4,95 | 84,86 | 91,29 | 167,47 | 28,5 | 182,24 | 138,2 | 16,09 | 0,44 | - | 9,93 | 49,78 | 53,39 | 93,24 |
| 200 | с. Казанка | 105 | Минимальное значение | 2,08 | - | 43,36 | 167,69 | - | 60,32 | - | - | 0,44 | - | 9,93 | 49,78 | 29,2 | 54,57 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 3,36 | - | 73,46 | 167,69 | - | 66,77 | - | - | 0,44 | - | 9,93 | 49,78 | 46,82 | 54,57 |
| Максимальное значение | 4,92 | - | 73,79 | 167,69 | - | 199,2 | - | - | 0,44 | - | 9,93 | 49,78 | 53,7 | 54,57 |
| 201 | снт. Правовик | 50 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 129,09 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 131,62 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 131,72 | - |
| 202 | с. Аэропорт | 51 | Минимальное значение | 3,45 | - | - | - | - | 18,16 | 74,91 | - | - | - | - | - | 38,06 | 58,89 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 4,16 | - | - | - | - | 19,28 | 74,91 | - | - | - | - | - | 57,81 | 58,89 |
| Максимальное значение | 4,82 | - | - | - | - | 272,31 | 74,91 | - | - | - | - | - | 70,02 | 58,89 |
| 203 | р-н Биробиджанский | 830 | Минимальное значение | 2,02 | - | 2,5 | 28,77 | 7,04 | 9,22 | 25,77 | 0,62 | 0,44 | 0,44 | - | 17,73 | 11,89 | 0,67 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 3,85 | - | 5,37 | 44,72 | 12,82 | 27,96 | 28,63 | 2,36 | 0,44 | 0,44 | - | 27,9 | 26,3 | 2,47 |
| Максимальное значение | 4,99 | - | 47,69 | 81,77 | 14,72 | 1340,43 | 40,39 | 15 | 0,44 | 0,44 | - | 28,17 | 168,08 | 486,67 |
| 204 | снт. Рассвет | 66 | Минимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 52,94 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 53,99 | - |
| Максимальное значение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 54,02 | - |
| 205 | с. Петровка | 113 | Минимальное значение | 1,93 | - | 34,51 | - | - | 0,94 | - | - | - | - | - | 0,94 | 24,71 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | 3,65 | - | 49,99 | - | - | 19,04 | - | - | - | - | - | 0,94 | 36,13 | - |
| Максимальное значение | 4,99 | - | 58,74 | - | - | 39,95 | - | - | - | - | - | 0,94 | 42,72 | - |
| 206 | с. Алексеевка | 168 | Минимальное значение | 2,46 | - | 34,53 | - | - | 10,65 | - | - | 0,44 | - | - | 32,01 | 24,7 | 1,81 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 3,72 | - | 57,26 | - | - | 14,15 | - | - | 0,44 | - | - | 32,01 | 40,28 | 2,02 |
| Максимальное значение | 4,81 | - | 58,77 | - | - | 179,64 | - | - | 0,44 | - | - | 32,01 | 42,7 | 4 |
| 207 | с. Опытное Поле | 136 | Минимальное значение | 3,14 | - | 30,31 | 117,25 | - | 23,21 | - | - | - | - | - | 27,21 | 34,47 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | 3,84 | - | 38,81 | 117,25 | - | 25,52 | - | - | - | - | - | 27,21 | 36,86 | - |
| Максимальное значение | 4,94 | - | 51,6 | 117,25 | - | 209,31 | - | - | - | - | - | 27,21 | 37,47 | - |
| 208 | с. Красный Восток | 18 | Минимальное значение | 4,04 | - | - | - | - | 338,52 | - | - | - | - | - | - | 74,71 | - |
| Среднее взвешенное по площади значение | 4,04 | - | - | - | - | 338,52 | - | - | - | - | - | - | 78,31 | - |
| Максимальное значение | 4,04 | - | - | - | - | 338,52 | - | - | - | - | - | - | 81,21 | - |
| 209 | Итого по  Биробиджанскому муниципальному району | 12298 | Минимальное значение | 1,67 | 41,43 | 2,5 | 28,77 | 7,04 | 0,61 | 25,77 | 0,62 | 0,44 | 0,44 | 2,5 | 0,61 | 11,89 | 0,67 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 3,8 | 125,07 | 55,92 | 152,93 | 17,1 | 26,52 | 141,35 | 7,42 | 0,44 | 0,44 | 9,93 | 41,45 | 92,4 | 7,17 |
| Максимальное значение | 4,99 | 325,38 | 374,8 | 642,17 | 67,63 | 1340,43 | 499,85 | 131,54 | 30,9 | 0,44 | 9,93 | 655,76 | 204,17 | 486,67 |
| 210 | Итого по  Еврейской автономной области | 79863 | Минимальное значение | 1,49 | 25,52 | 2,5 | 13,89 | 4,82 | 0,44 | 4,72 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 2,5 | 0,44 | 4,41 | 0,66 |
| Среднее взвешенное по площади значение | 3,73 | 504,71 | 124,81 | 922,59 | 96,29 | 17,4 | 310,08 | 24,46 | 0,49 | 0,59 | 9,27 | 61,32 | 136,4 | 32,87 |
| Максимальное значение | 4,99 | 2295,8 | 1618,97 | 3746,9 | 1158,66 | 2329,84 | 4756,8 | 277,01 | 240,4 | 0,67 | 22,54 | 1125,71 | 738,05 | 1435,86 |