**Результат расчёта рассеивания в обычном режиме и при увеличении выбросов на 20%, 40%, 60%**

| Код и наименование  вещества | Расчётная область | Расчётная максималь­ная кон­центрация,  в долях ПДК/ОБУВ | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| без увели­чения выброса | при увеличении выброса | | |
| на 20% | на 40% | на 60% |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 0123. диЖелезо триоксид | 1. На границе предприятия | 0,026 | -1,2 | -1,4 | -1,6 |
| 2. На границе предприятия | 0,019 | -1,2 | -1,4 | -1,6 |
| 3. На границе предприятия | 0,028 | -1,2 | -1,4 | -1,6 |
| 4. На границе предприятия | 0,027 | -1,2 | -1,4 | -1,6 |
| 5. На границе предприятия | 0,08 | -1,2 | -1,4 | -1,6 |
| 6. На границе предприятия | 0,04 | -1,2 | -1,4 | -1,6 |
| 7. На границе предприятия | 0,054 | -1,2 | -1,4 | -1,6 |
| 8. На границе предприятия | 0,025 | -1,2 | -1,4 | -1,6 |
| 9. На границе предприятия | 0,015 | -1,2 | -1,4 | -1,6 |
| 10. На границе предприятия | 0,018 | -1,2 | -1,4 | -1,6 |
| 19. На границе СЗЗ | 0,0125 | -1,2 | -1,4 | -1,6 |
| 20. На границе СЗЗ | 0,017 | -1,2 | -1,4 | -1,6 |
| 21. На границе СЗЗ | 0,017 | -1,2 | -1,4 | -1,6 |
| 22. На границе СЗЗ | 0,014 | -1,2 | -1,4 | -1,6 |
| 23. На границе СЗЗ | 0,016 | -1,2 | -1,4 | -1,6 |
| 24. На границе СЗЗ | 0,013 | -1,2 | -1,4 | -1,6 |
| 25. На границе СЗЗ | 0,0094 | -1,2 | -1,4 | -1,6 |
| 26. На границе СЗЗ | 0,0115 | -1,2 | -1,4 | -1,6 |
| 27. На границе СЗЗ | 0,01 | -1,2 | -1,4 | -1,6 |
| 28. На границе СЗЗ | 0,011 | -1,2 | -1,4 | -1,6 |
| 29. На границе СЗЗ | 0,013 | -1,2 | -1,4 | -1,6 |
| 30. На границе СЗЗ | 0,013 | -1,2 | -1,4 | -1,6 |
| 41. На жилой зоне | 0,00074 | -1,2 | -1,4 | -1,6 |
| 42. На жилой зоне | 0,0007 | -1,2 | -1,4 | -1,6 |
| 43. На жилой зоне | 0,00065 | -1,2 | -1,4 | -1,6 |
| 44. На жилой зоне | 0,0006 | -1,2 | -1,4 | -1,6 |
| 45. На жилой зоне | 0,00055 | -1,2 | -1,4 | -1,6 |
| 46. На жилой зоне | 0,0006 | -1,2 | -1,4 | -1,6 |
| 47. На жилой зоне | 0,0006 | -1,2 | -1,4 | -1,6 |
| 48. На жилой зоне | 0,0006 | -1,2 | -1,4 | -1,6 |
| 49. На жилой зоне | 0,0006 | -1,2 | -1,4 | -1,6 |
| 50. На жилой зоне | 0,0006 | -1,2 | -1,4 | -1,6 |
| 51. На жилой зоне | 0,00055 | -1,2 | -1,4 | -1,6 |
| 52. На жилой зоне | 0,0006 | -1,2 | -1,4 | -1,6 |
| 53. На жилой зоне | 0,0005 | -1,2 | -1,4 | -1,6 |
| 54. На жилой зоне | 0,00044 | -1,2 | -1,4 | -1,6 |
| 55. На жилой зоне | 0,00044 | -1,2 | -1,4 | -1,6 |
| 56. На жилой зоне | 0,00043 | -1,2 | -1,4 | -1,6 |
| 0143. Марганец и его соединения | 1. На границе предприятия | 0,12 | 0,15 | 0,17 | 0,2 |
| 2. На границе предприятия | 0,1 | 0,12 | 0,14 | 0,16 |
| 3. На границе предприятия | 0,17 | 0,21 | 0,24 | 0,28 |
| 4. На границе предприятия | 0,18 | 0,21 | 0,25 | 0,29 |
| 5. На границе предприятия | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,79 |
| 6. На границе предприятия | 0,26 | 0,31 | 0,36 | 0,41 |
| 7. На границе предприятия | 0,35 | 0,42 | 0,49 | 0,56 |
| 8. На границе предприятия | 0,16 | 0,19 | 0,22 | 0,25 |
| 9. На границе предприятия | 0,08 | 0,1 | 0,11 | 0,13 |
| 10. На границе предприятия | 0,084 | 0,1 | 0,12 | 0,135 |
| 19. На границе СЗЗ | 0,08 | 0,1 | 0,115 | 0,13 |
| 20. На границе СЗЗ | 0,11 | 0,13 | 0,15 | 0,17 |
| 21. На границе СЗЗ | 0,11 | 0,13 | 0,155 | 0,18 |
| 22. На границе СЗЗ | 0,09 | 0,11 | 0,13 | 0,15 |
| 23. На границе СЗЗ | 0,1 | 0,12 | 0,14 | 0,16 |
| 24. На границе СЗЗ | 0,083 | 0,1 | 0,12 | 0,13 |
| 25. На границе СЗЗ | 0,056 | 0,067 | 0,08 | 0,09 |
| 26. На границе СЗЗ | 0,056 | 0,07 | 0,08 | 0,09 |
| 27. На границе СЗЗ | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,08 |
| 28. На границе СЗЗ | 0,063 | 0,075 | 0,09 | 0,1 |
| 29. На границе СЗЗ | 0,08 | 0,096 | 0,11 | 0,13 |
| 30. На границе СЗЗ | 0,085 | 0,1 | 0,12 | 0,14 |
| 41. На жилой зоне | 0,004 | 0,0047 | 0,0055 | 0,0063 |
| 42. На жилой зоне | 0,0036 | 0,0044 | 0,005 | 0,0058 |
| 43. На жилой зоне | 0,0034 | 0,004 | 0,0048 | 0,0055 |
| 44. На жилой зоне | 0,0032 | 0,0038 | 0,0045 | 0,005 |
| 45. На жилой зоне | 0,0037 | 0,0045 | 0,0052 | 0,006 |
| 46. На жилой зоне | 0,004 | 0,0048 | 0,0056 | 0,0064 |
| 47. На жилой зоне | 0,004 | 0,0048 | 0,0056 | 0,0064 |
| 48. На жилой зоне | 0,004 | 0,005 | 0,0057 | 0,0065 |
| 49. На жилой зоне | 0,004 | 0,0048 | 0,0056 | 0,0063 |
| 50. На жилой зоне | 0,004 | 0,0047 | 0,0055 | 0,0063 |
| 51. На жилой зоне | 0,0037 | 0,0044 | 0,0052 | 0,006 |
| 52. На жилой зоне | 0,0038 | 0,0045 | 0,0053 | 0,006 |
| 53. На жилой зоне | 0,003 | 0,0037 | 0,0043 | 0,005 |
| 54. На жилой зоне | 0,0026 | 0,0031 | 0,0036 | 0,0042 |
| 55. На жилой зоне | 0,0025 | 0,003 | 0,0036 | 0,004 |
| 56. На жилой зоне | 0,0024 | 0,0029 | 0,0033 | 0,0038 |
| 0301. Азота диоксид | 1. На границе предприятия | 0,45 | 0,51 | 0,58 | 0,64 |
| 2. На границе предприятия | 0,51 | 0,59 | 0,68 | 0,76 |
| 3. На границе предприятия | 0,52 | 0,6 | 0,68 | 0,76 |
| 4. На границе предприятия | 0,58 | 0,69 | 0,79 | 0,9 |
| 5. На границе предприятия | 0,48 | 0,55 | 0,62 | 0,69 |
| 6. На границе предприятия | 0,39 | 0,43 | 0,47 | 0,51 |
| 7. На границе предприятия | 0,4 | 0,44 | 0,48 | 0,53 |
| 8. На границе предприятия | 0,38 | 0,41 | 0,45 | 0,48 |
| 9. На границе предприятия | 0,34 | 0,37 | 0,39 | 0,42 |
| 10. На границе предприятия | 0,39 | 0,42 | 0,46 | 0,5 |
| 19. На границе СЗЗ | 0,38 | 0,42 | 0,46 | 0,5 |
| 20. На границе СЗЗ | 0,35 | 0,38 | 0,4 | 0,43 |
| 21. На границе СЗЗ | 0,35 | 0,38 | 0,4 | 0,43 |
| 22. На границе СЗЗ | 0,33 | 0,35 | 0,37 | 0,39 |
| 23. На границе СЗЗ | 0,34 | 0,36 | 0,38 | 0,4 |
| 24. На границе СЗЗ | 0,33 | 0,35 | 0,36 | 0,38 |
| 25. На границе СЗЗ | 0,31 | 0,33 | 0,34 | 0,35 |
| 26. На границе СЗЗ | 0,33 | 0,35 | 0,37 | 0,39 |
| 27. На границе СЗЗ | 0,33 | 0,35 | 0,37 | 0,39 |
| 28. На границе СЗЗ | 0,37 | 0,4 | 0,43 | 0,47 |
| 29. На границе СЗЗ | 0,42 | 0,47 | 0,52 | 0,56 |
| 30. На границе СЗЗ | 0,41 | 0,46 | 0,51 | 0,55 |
| 41. На жилой зоне | 0,28 | 0,28 | 0,29 | 0,29 |
| 42. На жилой зоне | 0,28 | 0,28 | 0,29 | 0,29 |
| 43. На жилой зоне | 0,28 | 0,28 | 0,29 | 0,29 |
| 44. На жилой зоне | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,29 |
| 45. На жилой зоне | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,29 |
| 46. На жилой зоне | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,29 |
| 47. На жилой зоне | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,29 |
| 48. На жилой зоне | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,29 |
| 49. На жилой зоне | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,29 |
| 50. На жилой зоне | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,29 |
| 51. На жилой зоне | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,29 |
| 52. На жилой зоне | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,29 |
| 53. На жилой зоне | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 |
| 54. На жилой зоне | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 |
| 55. На жилой зоне | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 |
| 56. На жилой зоне | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 |
| 0328. Сажа | 1. На границе предприятия | 0,09 | 0,11 | 0,13 | 0,145 |
| 2. На границе предприятия | 0,12 | 0,14 | 0,17 | 0,19 |
| 3. На границе предприятия | 0,12 | 0,14 | 0,17 | 0,19 |
| 4. На границе предприятия | 0,15 | 0,19 | 0,22 | 0,25 |
| 5. На границе предприятия | 0,103 | 0,124 | 0,145 | 0,17 |
| 6. На границе предприятия | 0,047 | 0,056 | 0,065 | 0,074 |
| 7. На границе предприятия | 0,053 | 0,064 | 0,075 | 0,085 |
| 8. На границе предприятия | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,08 |
| 9. На границе предприятия | 0,035 | 0,042 | 0,05 | 0,056 |
| 10. На границе предприятия | 0,057 | 0,07 | 0,08 | 0,09 |
| 19. На границе СЗЗ | 0,055 | 0,066 | 0,077 | 0,09 |
| 20. На границе СЗЗ | 0,038 | 0,045 | 0,053 | 0,06 |
| 21. На границе СЗЗ | 0,037 | 0,044 | 0,05 | 0,06 |
| 22. На границе СЗЗ | 0,024 | 0,029 | 0,034 | 0,038 |
| 23. На границе СЗЗ | 0,027 | 0,032 | 0,038 | 0,043 |
| 24. На границе СЗЗ | 0,025 | 0,03 | 0,035 | 0,04 |
| 25. На границе СЗЗ | 0,02 | 0,024 | 0,028 | 0,032 |
| 26. На границе СЗЗ | 0,028 | 0,034 | 0,04 | 0,046 |
| 27. На границе СЗЗ | 0,03 | 0,035 | 0,04 | 0,047 |
| 28. На границе СЗЗ | 0,046 | 0,055 | 0,065 | 0,074 |
| 29. На границе СЗЗ | 0,07 | 0,083 | 0,096 | 0,11 |
| 30. На границе СЗЗ | 0,067 | 0,08 | 0,094 | 0,11 |
| 41. На жилой зоне | 0,0047 | 0,0057 | 0,0066 | 0,0076 |
| 42. На жилой зоне | 0,0044 | 0,0053 | 0,006 | 0,007 |
| 43. На жилой зоне | 0,0042 | 0,005 | 0,006 | 0,0067 |
| 44. На жилой зоне | 0,004 | 0,0047 | 0,0055 | 0,0063 |
| 45. На жилой зоне | 0,0037 | 0,0044 | 0,005 | 0,006 |
| 46. На жилой зоне | 0,004 | 0,0047 | 0,0055 | 0,0063 |
| 47. На жилой зоне | 0,004 | 0,0048 | 0,0056 | 0,0064 |
| 48. На жилой зоне | 0,004 | 0,005 | 0,0057 | 0,0065 |
| 49. На жилой зоне | 0,004 | 0,0048 | 0,0056 | 0,0064 |
| 50. На жилой зоне | 0,004 | 0,0048 | 0,0056 | 0,0065 |
| 51. На жилой зоне | 0,0039 | 0,0047 | 0,0054 | 0,0062 |
| 52. На жилой зоне | 0,004 | 0,0048 | 0,0056 | 0,0064 |
| 53. На жилой зоне | 0,0034 | 0,004 | 0,0047 | 0,0054 |
| 54. На жилой зоне | 0,003 | 0,0035 | 0,004 | 0,0047 |
| 55. На жилой зоне | 0,0029 | 0,0035 | 0,004 | 0,0047 |
| 56. На жилой зоне | 0,0028 | 0,0033 | 0,004 | 0,0044 |
| 0337. Углерод оксид | 1. На границе предприятия | 0,51 | 0,52 | 0,52 | 0,53 |
| 2. На границе предприятия | 0,52 | 0,53 | 0,54 | 0,55 |
| 3. На границе предприятия | 0,52 | 0,53 | 0,54 | 0,55 |
| 4. На границе предприятия | 0,53 | 0,54 | 0,56 | 0,57 |
| 5. На границе предприятия | 0,51 | 0,52 | 0,53 | 0,54 |
| 6. На границе предприятия | 0,5 | 0,5 | 0,51 | 0,52 |
| 7. На границе предприятия | 0,5 | 0,51 | 0,52 | 0,53 |
| 8. На границе предприятия | 0,5 | 0,51 | 0,52 | 0,52 |
| 9. На границе предприятия | 0,49 | 0,5 | 0,5 | 0,51 |
| 10. На границе предприятия | 0,5 | 0,5 | 0,51 | 0,51 |
| 19. На границе СЗЗ | 0,5 | 0,5 | 0,51 | 0,52 |
| 20. На границе СЗЗ | 0,49 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| 21. На границе СЗЗ | 0,49 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| 22. На границе СЗЗ | 0,49 | 0,49 | 0,5 | 0,5 |
| 23. На границе СЗЗ | 0,49 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| 24. На границе СЗЗ | 0,49 | 0,49 | 0,5 | 0,5 |
| 25. На границе СЗЗ | 0,49 | 0,49 | 0,49 | 0,49 |
| 26. На границе СЗЗ | 0,49 | 0,49 | 0,5 | 0,5 |
| 27. На границе СЗЗ | 0,49 | 0,49 | 0,5 | 0,5 |
| 28. На границе СЗЗ | 0,5 | 0,5 | 0,51 | 0,51 |
| 29. На границе СЗЗ | 0,5 | 0,51 | 0,52 | 0,53 |
| 30. На границе СЗЗ | 0,5 | 0,51 | 0,52 | 0,53 |
| 41. На жилой зоне | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 |
| 42. На жилой зоне | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 |
| 43. На жилой зоне | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 |
| 44. На жилой зоне | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 |
| 45. На жилой зоне | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 |
| 46. На жилой зоне | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 |
| 47. На жилой зоне | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 |
| 48. На жилой зоне | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 |
| 49. На жилой зоне | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 |
| 50. На жилой зоне | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 |
| 51. На жилой зоне | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 |
| 52. На жилой зоне | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 |
| 53. На жилой зоне | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 |
| 54. На жилой зоне | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 |
| 55. На жилой зоне | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 |
| 56. На жилой зоне | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 |
| 0616. Диметилбензол | 1. На границе предприятия | 0,6 | 0,72 | 0,84 | 0,96 |
| 2. На границе предприятия | 0,33 | 0,39 | 0,46 | 0,52 |
| 3. На границе предприятия | 0,26 | 0,31 | 0,36 | 0,41 |
| 4. На границе предприятия | 0,11 | 0,13 | 0,15 | 0,18 |
| 5. На границе предприятия | 0,12 | 0,15 | 0,17 | 0,19 |
| 6. На границе предприятия | 0,09 | 0,11 | 0,125 | 0,14 |
| 7. На границе предприятия | 0,16 | 0,19 | 0,22 | 0,25 |
| 8. На границе предприятия | 0,24 | 0,28 | 0,33 | 0,38 |
| 9. На границе предприятия | 0,16 | 0,19 | 0,22 | 0,26 |
| 10. На границе предприятия | 0,27 | 0,33 | 0,38 | 0,44 |
| 19. На границе СЗЗ | 0,058 | 0,07 | 0,08 | 0,09 |
| 20. На границе СЗЗ | 0,055 | 0,066 | 0,076 | 0,09 |
| 21. На границе СЗЗ | 0,055 | 0,066 | 0,077 | 0,09 |
| 22. На границе СЗЗ | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,08 |
| 23. На границе СЗЗ | 0,072 | 0,087 | 0,1 | 0,116 |
| 24. На границе СЗЗ | 0,087 | 0,104 | 0,12 | 0,14 |
| 25. На границе СЗЗ | 0,07 | 0,08 | 0,096 | 0,11 |
| 26. На границе СЗЗ | 0,095 | 0,114 | 0,13 | 0,15 |
| 27. На границе СЗЗ | 0,08 | 0,095 | 0,11 | 0,13 |
| 28. На границе СЗЗ | 0,1 | 0,12 | 0,14 | 0,16 |
| 29. На границе СЗЗ | 0,11 | 0,13 | 0,15 | 0,18 |
| 30. На границе СЗЗ | 0,08 | 0,095 | 0,11 | 0,126 |
| 41. На жилой зоне | 0,0095 | 0,0114 | 0,013 | 0,015 |
| 42. На жилой зоне | 0,009 | 0,0106 | 0,0124 | 0,014 |
| 43. На жилой зоне | 0,0084 | 0,01 | 0,012 | 0,013 |
| 44. На жилой зоне | 0,008 | 0,0095 | 0,011 | 0,013 |
| 45. На жилой зоне | 0,008 | 0,0093 | 0,011 | 0,0124 |
| 46. На жилой зоне | 0,0084 | 0,01 | 0,012 | 0,013 |
| 47. На жилой зоне | 0,0086 | 0,01 | 0,012 | 0,014 |
| 48. На жилой зоне | 0,0087 | 0,0105 | 0,012 | 0,014 |
| 49. На жилой зоне | 0,0087 | 0,0104 | 0,012 | 0,014 |
| 50. На жилой зоне | 0,0087 | 0,0105 | 0,012 | 0,014 |
| 51. На жилой зоне | 0,0084 | 0,01 | 0,012 | 0,013 |
| 52. На жилой зоне | 0,0086 | 0,01 | 0,012 | 0,014 |
| 53. На жилой зоне | 0,007 | 0,0086 | 0,01 | 0,0115 |
| 54. На жилой зоне | 0,006 | 0,0074 | 0,0086 | 0,01 |
| 55. На жилой зоне | 0,006 | 0,0073 | 0,0085 | 0,01 |
| 56. На жилой зоне | 0,0058 | 0,007 | 0,008 | 0,009 |
| 2732. Керосин | 1. На границе предприятия | 1,5 | **1,8** | **2,1** | **2,4** |
| 2. На границе предприятия | 0,75 | 0,89 | **1,04** | **1,19** |
| 3. На границе предприятия | 0,82 | 0,98 | **1,14** | **1,3** |
| 4. На границе предприятия | 0,72 | 0,86 | 1 | **1,15** |
| 5. На границе предприятия | 1,26 | **1,51** | **1,76** | **2,01** |
| 6. На границе предприятия | 0,89 | **1,06** | **1,24** | **1,42** |
| 7. На границе предприятия | 1,13 | **1,36** | **1,58** | **1,81** |
| 8. На границе предприятия | 1,02 | **1,22** | **1,42** | **1,63** |
| 9. На границе предприятия | 0,68 | 0,81 | 0,95 | **1,08** |
| 10. На границе предприятия | 0,81 | 0,98 | **1,14** | **1,3** |
| 19. На границе СЗЗ | 0,33 | 0,39 | 0,46 | 0,53 |
| 20. На границе СЗЗ | 0,45 | 0,54 | 0,63 | 0,72 |
| 21. На границе СЗЗ | 0,46 | 0,55 | 0,64 | 0,73 |
| 22. На границе СЗЗ | 0,38 | 0,46 | 0,53 | 0,61 |
| 23. На границе СЗЗ | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 |
| 24. На границе СЗЗ | 0,48 | 0,57 | 0,67 | 0,76 |
| 25. На границе СЗЗ | 0,31 | 0,38 | 0,44 | 0,5 |
| 26. На границе СЗЗ | 0,36 | 0,43 | 0,51 | 0,58 |
| 27. На границе СЗЗ | 0,28 | 0,34 | 0,39 | 0,45 |
| 28. На границе СЗЗ | 0,32 | 0,39 | 0,45 | 0,52 |
| 29. На границе СЗЗ | 0,4 | 0,48 | 0,56 | 0,64 |
| 30. На границе СЗЗ | 0,37 | 0,45 | 0,52 | 0,6 |
| 41. На жилой зоне | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,08 |
| 42. На жилой зоне | 0,046 | 0,055 | 0,064 | 0,073 |
| 43. На жилой зоне | 0,043 | 0,052 | 0,06 | 0,07 |
| 44. На жилой зоне | 0,04 | 0,05 | 0,057 | 0,066 |
| 45. На жилой зоне | 0,044 | 0,053 | 0,06 | 0,07 |
| 46. На жилой зоне | 0,047 | 0,056 | 0,066 | 0,075 |
| 47. На жилой зоне | 0,048 | 0,057 | 0,067 | 0,076 |
| 48. На жилой зоне | 0,048 | 0,058 | 0,07 | 0,077 |
| 49. На жилой зоне | 0,048 | 0,057 | 0,067 | 0,077 |
| 50. На жилой зоне | 0,048 | 0,057 | 0,067 | 0,077 |
| 51. На жилой зоне | 0,046 | 0,055 | 0,064 | 0,073 |
| 52. На жилой зоне | 0,047 | 0,056 | 0,066 | 0,075 |
| 53. На жилой зоне | 0,04 | 0,047 | 0,055 | 0,063 |
| 54. На жилой зоне | 0,034 | 0,04 | 0,047 | 0,054 |
| 55. На жилой зоне | 0,033 | 0,04 | 0,046 | 0,053 |
| 56. На жилой зоне | 0,031 | 0,038 | 0,044 | 0,05 |