

Режим водопотребления объектов

| | | |
|----------------------------------|-----|--|
| Проанализировано | 31 | суток с 13.01.2026 по 12.02.2026 |
| Макс откл от среднего Коткл, раз | 1,3 | (во сколько раз допускается превысить или занизить удельное суточное потребление от среднего по всем объектам) |
| Минимальная корреляция R | 0,8 | (минимально допустимое значение коэффициента корреляции с типовым суточным циклом) |
| Минимальный Kmax/min | 5 | (минимально допустимое значение отношения вечернего максимума расхода к ночному минимуму) |

| Объект | | Кол-во жителей | Параметр | Bcero | 13.01.2026 | 14.01.2026 | 15.01.2026 | 16.01.2026 | 17.01.2026 | 18.01.2026 | 19.01.2026 | 20.01.2026 | 21.01.2026 | 22.01.2026 | 23.01.2026 | 24.01.2026 | 25.01.2026 | 26.01.2026 | 27.01.2026 | 28.01.2026 | 29.01.2026 | 30.01.2026 | 31.01.2026 | 01.02.2026 | 02.02.2026 | 03.02.2026 | 04.02.2026 | 05.02.2026 | 06.02.2026 | 07.02.2026 | 08.02.2026 | 09.02.2026 | 10.02.2026 | 11.02.2026 | 12.02.2026 |
|--------|------------------------------|----------------|------------------------------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1 | Наименование и адрес объекта | 441 | Общий расход, м3 | 1 391,51 | 43,83 | 45,62 | 44,49 | 43,46 | 48,75 | 55,43 | 45,45 | 45,04 | 43,99 | 45,41 | 42,99 | 46,77 | 54,43 | 48,51 | 45,13 | 44,76 | 46,25 | 43,01 | 48,40 | 53,69 | 45,50 | 44,31 | 44,77 | 45,30 | 44,29 | 44,86 | 51,98 | 44,11 | 44,88 | 46,10 | |
| | | | На 1 жителя, м3/сут | 0,105 | 0,099 | 0,103 | 0,101 | 0,099 | 0,111 | 0,126 | 0,103 | 0,102 | 0,100 | 0,103 | 0,097 | 0,106 | 0,123 | 0,110 | 0,102 | 0,101 | 0,105 | 0,098 | 0,110 | 0,122 | 0,103 | 0,100 | 0,102 | 0,103 | 0,100 | 0,102 | 0,118 | 0,100 | 0,102 | 0,105 | |
| | | | Сверхнормативное потребление | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Корреляция | 0,7532 | 0,7301 | 0,7265 | 0,7678 | 0,6749 | 0,7497 | 0,7985 | 0,6775 | 0,7399 | 0,7897 | 0,7719 | 0,7314 | 0,7905 | 0,8517 | 0,6907 | 0,7494 | 0,8082 | 0,7992 | 0,7163 | 0,7432 | 0,8023 | 0,6944 | 0,7651 | 0,7615 | 0,7485 | 0,7204 | 0,7831 | 0,8112 | 0,6959 | 0,7516 | 0,7539 | |
| | | | K max/min | 14,99 | 11,42 | 11,76 | 15,18 | 17,14 | 8,97 | 15,93 | 17,85 | 20,52 | 16,75 | 16,44 | 12,67 | 10,21 | 21,85 | 11,94 | 13,93 | 14,73 | 16,46 | 12,30 | 8,89 | 19,29 | 22,53 | 19,74 | 13,20 | 14,92 | 18,79 | 8,97 | 9,02 | 18,62 | 16,08 | 13,59 | |
| | Итого | 441 | Общий расход, м3 | 1 391,51 | 43,83 | 45,62 | 44,49 | 43,46 | 48,75 | 55,43 | 45,45 | 45,04 | 43,99 | 45,41 | 42,99 | 46,77 | 54,43 | 48,51 | 45,13 | 44,76 | 46,25 | 43,01 | 48,40 | 53,69 | 45,50 | 44,31 | 44,77 | 45,30 | 44,29 | 44,86 | 51,98 | 44,11 | 44,88 | 46,10 | |
| | | | На 1 жителя, м3/сут | 0,105 | 0,099 | 0,103 | 0,101 | 0,099 | 0,111 | 0,126 | 0,103 | 0,102 | 0,100 | 0,103 | 0,097 | 0,106 | 0,123 | 0,110 | 0,102 | 0,101 | 0,105 | 0,098 | 0,110 | 0,122 | 0,103 | 0,100 | 0,102 | 0,103 | 0,100 | 0,102 | 0,118 | 0,100 | 0,102 | 0,105 | |
| | | | Сверхнормативное потребление | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Корреляция | 0,7532 | 0,7301 | 0,7265 | 0,7678 | 0,6749 | 0,7497 | 0,7985 | 0,6775 | 0,7399 | 0,7897 | 0,7719 | 0,7314 | 0,7905 | 0,8517 | 0,6907 | 0,7494 | 0,8082 | 0,7992 | 0,7163 | 0,7432 | 0,8023 | 0,6944 | 0,7651 | 0,7615 | 0,7485 | 0,7204 | 0,7831 | 0,8112 | 0,6959 | 0,7516 | 0,7539 | |
| | | | K max/min | 14,99 | 11,42 | 11,76 | 15,18 | 17,14 | 8,97 | 15,93 | 17,85 | 20,52 | 16,75 | 16,44 | 12,67 | 10,21 | 21,85 | 11,94 | 13,93 | 14,73 | 16,46 | 12,30 | 8,89 | 19,29 | 22,53 | 19,74 | 13,20 | 14,92 | 18,79 | 8,97 | 9,02 | 18,62 | 16,08 | 13,59 | |