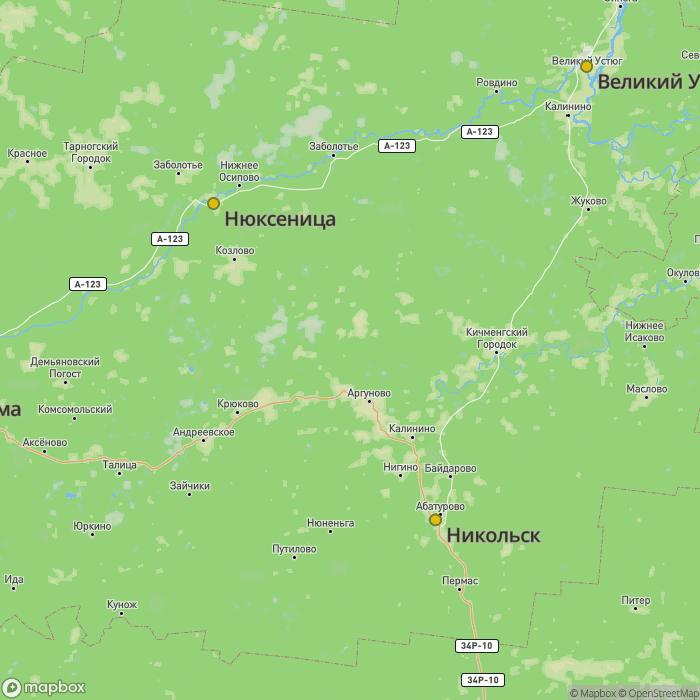
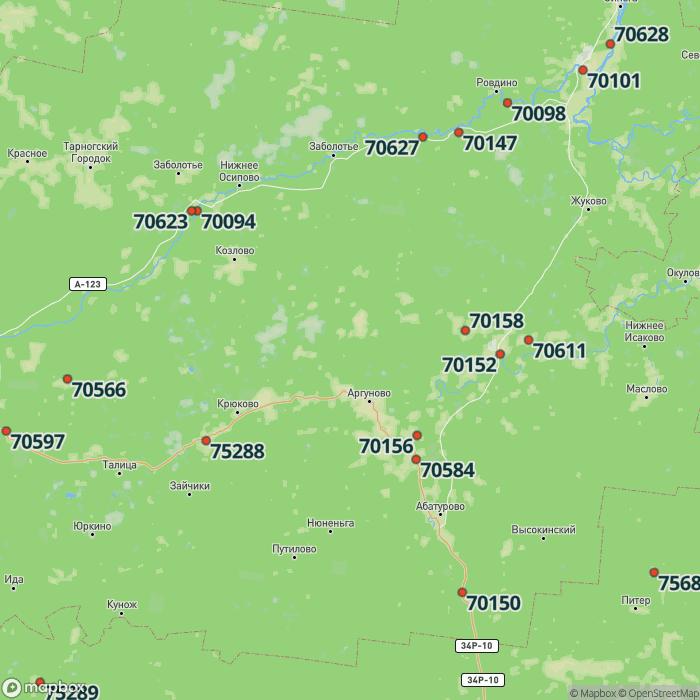
|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название | Индекс ВМО | Тип | УГМС | Широта, с.ш. | Долгота в.д. | Высота, м БС |
| Никольск | 27066 | Метеорологическая станция | Северное | 59.53 | 45.47 | 143.0 |
| Нюксеница | 22974 | Метеорологическая станция | Северное | 60.4 | 44.25 | 136.0 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название | Индекс ВМО | Открытие | Закрытие | Период набл., лет | Изменения | Расст. от р-на изыск., км |
| Никольск | 27066 | 01.01.1873 | не закрыто | 151 | C 1959 M-II-859, С 1966 M-II-5БBГ8Б9/AMCГ-IV, C 1971 M-II-144A5BГ7Д8Б99БB, C 1977 M-II-14A5BГ7Д8Б99БB | 58.6 |
| Нюксеница | 22974 | 01.08.1935 | не закрыто | 89 | С 1957 АМСГ-5БВГ9А, С 1970 АМСГ-IV-15БВГ9АБ, С 1978 АМСГ-IV-15БВГ99Б, C 1999 М-II | 61.0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название | Код | Расстояние от устья, км | Площадь водосбора, км2 | Широта, с.ш. | Долгота в.д. | Высота | Система высот |
| р.Шарженга - д.Калинино | 70156 | 6.0 | 1480.0 | 59.76477 | 45.36849 | 110.05 | БС |
| р.Кичменьга - д.Захарово | 70158 | 20.0 | 2010.0 | 60.05368 | 45.6336 | 100.75 | БС |
| р.Кипшенга - с.Кипшенга | 70584 | 17.0 | 758.0 | 59.69841 | 45.36314 | 116.63 | БС |
| р.Юг - с.Кичменгский Городок | 70152 | 244.0 | 8890.0 | 59.98859 | 45.82512 | 91.6 | БС |
| р.Юза - с.Рослятино | 75288 | 60.0 | 728.0 | 59.75 | 44.21 | 146.19 | БС |
| р.Дорожковка - д.Дорожково | 70611 | 5.7 | 71.2 | 60.02757 | 45.98091 | 101.75 | БС |
| р.Сухона - д.Берёзовая Слободка | 70094 | 169.0 | 43300.0 | 60.38 | 44.16 | 81.46 | БС |
| р.Уфтюга - д.Заборье | 70623 | 19.0 | 2230.0 | 60.38 | 44.13 | 44.0 | усл. |
| р.Сухона - пос.Полдарса | 70627 | 78.0 | 46200.0 | 60.58 | 45.4 | 39.75 | усл. |
| р.Стрельна - д.Анисимово | 70147 | 9.5 | 782.0 | 60.59238 | 45.5972 | 80.81 | БС |
| р.Юг - д.Пермас | 70150 | 414.0 | 1450.0 | 59.32771 | 45.61638 | 132.48 | БС |
| р. Старая Тотьма - д.Демьяновский Погост | 70566 | 45.0 | 1840.0 | 59.92036 | 43.44833 | 112.7 | БС 77 |
| р.Сухона - д.Каликино | 70098 | 39.0 | 49200.0 | 60.67169 | 45.86517 | 54.29 | БС |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название | Код | Открытие | Закрытие | Период набл., лет | Принадлежность поста | Расст. от р-на изыск., км |
| р.Шарженга - д.Калинино | 70156 | 27.08.1951 | Действует | 73 | Северное УГМС | 33.4 |
| р.Кичменьга - д.Захарово | 70158 | 13.07.1937 | Действует | 87 | Северное УГМС | 35.8 |
| р.Кипшенга - с.Кипшенга | 70584 | 01.07.1979 | Действует | 45 | Северное УГМС | 39.3 |
| р.Юг - с.Кичменгский Городок | 70152 | 09.07.1930 | Действует | 94 | Северное УГМС | 46.1 |
| р.Юза - с.Рослятино | 75288 | 01.08.1994 | Действует | 30 | Северное УГМС | 52.3 |
| р.Дорожковка - д.Дорожково | 70611 | 24.04.1946 | Действует | 78 | Северное УГМС | 54.8 |
| р.Сухона - д.Берёзовая Слободка | 70094 | 20.05.1877 | Действует | 147 | Северное УГМС | 63.0 |
| р.Уфтюга - д.Заборье | 70623 | 17.07.1997 | Действует | 27 | Северное УГМС | 64.2 |
| р.Сухона - пос.Полдарса | 70627 | 01.10.2006 | Действует | 18 | Северное УГМС | 68.3 |
| р.Стрельна - д.Анисимово | 70147 | 25.10.1951 | Действует | 73 | Северное УГМС | 73.8 |
| р.Юг - д.Пермас | 70150 | 09.09.1959 | Действует | 65 | Северное УГМС | 82.6 |
| р. Старая Тотьма - д.Демьяновский Погост | 70566 | 17.06.1977 | Действует | 47 | Северное УГМС | 87.1 |
| р.Сухона - д.Каликино | 70098 | 01.04.1913 | Действует | 111 | Северное УГМС | 88.8 |





Ближайшая метеорологическая станция - Метеорологическая станция Никольск, расстояние 151 км, период наблюдений с 01.01.1873 года.  
  
Ближайший гидрологический пост - река Шарженга, расстояние 33.4 км, площадь водосбора 1480 кв.км, высота 110.05 м.  
  
Согласно приложению Д СП 47.13330.2016, степень гидрологической изученности территории - недостаточно изученная, степень метеорологической изученности территории - изученная.  
  
Согласно приложению А СП 482.132580.2020, для изученной территории способ получения расчетных гидрометеорологических характеристик включает сбор материалов гидрометеорологической изученности, рекогносцировочное обследование, морфометрические работы, эпизодические измерения отдельных характеристик режима водного объекта и микроклиматическое обследование площадки строительства. Для недостаточно изученной территории способ получения расчетных гидрометеорологических характеристик включает приведение гидрологических характеристик к многолетнему периоду с использованием данных наблюдений пунктов-аналогов и определение метеорологических характеристик на основе методов разностей и отношений. Для неизученной территории способ получения расчетных гидрометеорологических характеристик включает гидрологические и метеорологические наблюдения, изучение опасных гидрометеорологических процессов и специальные исследования, а также использование различных методов и способов расчета.