Указания  
по заполнению формы федерального статистического наблюдения

**Приложение N 2  
к форме федерального статистического  
наблюдения**[**N 2-ТП (водхоз)**](https://internet.garant.ru/#/document/410528575/entry/1000)**"Сведения  
об использовании воды"**

Коды категорий качества воды

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Названия категорий воды | Коды категорий качества воды | | | | |
| Коды для заполнения [раздела 1](https://internet.garant.ru/#/document/410528575/entry/1100) | | | | Коды для заполнения раздела 2 по [графе 7](https://internet.garant.ru/#/document/410528575/entry/1202) |
| по [графе 8](https://internet.garant.ru/#/document/410528575/entry/1102) | | для [граф 42](https://internet.garant.ru/#/document/410528575/entry/1104), 44, 46 | для [графы 48](https://internet.garant.ru/#/document/410528575/entry/1104) |
| забор | получение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Питьевая пресная | | | | | |
| 1.1 | Забранная из природных водных объектов (кроме морей), в том числе после водоподготовки | ПО |  |  |  |  |
| 1.2 | Полученная и (или) переданная из систем водоснабжения коммунального назначения |  | ПК | ПК |  |  |
| 1.3 | Полученная и (или) переданная из прочих систем водоснабжения |  | ПД | ПД |  |  |
| 2 | Техническая пресная | | | | | |
| 2.1 | Забранная из природных водных объектов (кроме морей) | ТН |  |  |  | ТН |
| 2.2 | Полученная и (или) переданная из систем водоснабжения (водообеспечения, обводнения) |  | ТД | ТД |  |  |
| 2.3 | Переданная для перераспределения (переброски) стока |  |  | ТР |  | ТР |
| 2.4 | Переданная для пополнения запасов подземных вод |  |  | ТП |  | ТП |
| 3 | Морская | | | | | |
| 3.1 | Из морей | МР | МР | МР |  |  |
| 4 | Сточная | | | | | |
| 4.1 | В системах водоотведения коммунального назначения |  | СК | СК | СК | СК |
| 4.2 | В прочих системах водоотведения |  | СД | СД | СД | СД |
| 4.3 | Вода сточная транзитная, переданная на очистные сооружения другим респондентам |  |  | СТ |  |  |
| 5 | Прочие категории | | | | | |
| 5.1 | Минеральная | МН | МН | МН |  |  |
| 5.2 | Термальная | ТМ | ТМ | ТМ |  |  |
| 5.3 | Сбросная с рыбоводных прудов |  |  |  |  | РВ |
| 5.4 | Коллекторно-дренажная | КД | КД | КД |  | КД |
| 5.5 | Сбросная с рисовых систем |  | РС |  |  | РС |
| 5.6 | Карьерная | КР | КР | КР |  | КР |
| 5.7 | Шахтно-рудничная | ШР | ШР | ШР |  | ШР |
| 5.8 | Балластная, льяльная |  | БЛ | БЛ |  | БЛ |
| 5.9 | Ливневая |  | ЛВ | ЛВ |  | ЛВ |

**Приложение N 3  
к форме федерального статистического  
наблюдения**[**N 2-ТП (водхоз)**](https://internet.garant.ru/#/document/410528575/entry/1000)**"Сведения  
об использовании воды"**

Коды видов использования воды

|  |  |
| --- | --- |
| Название вида использования воды | Код |
| 1 | 2 |
| Питьевые и хозяйственно-бытовые | 101 |
| Производственные | 102 |
| Орошение регулярное | 103 |
| Сельскохозяйственное водоснабжение | 104 |
| Пополнение и сработка наливных водохранилищ за год (разность) +, 0, - | 105 |
| Орошение лиманное | 1 |
| Обводнение пастбищ | 2 |
| Прудовое рыбное хозяйство | 3 |
| Поддержание горизонтов в каналах, включая замочку каналов | 5 |
| Поддержание пластового давления | 6 |
| Прочие виды[1](https://internet.garant.ru/#/document/410528575/entry/113001) | 8 |

──────────────────────────────

1 Виды использования, не входящие в вышеприведенные группировки.

──────────────────────────────

**Приложение N 4  
к форме федерального статистического  
наблюдения**[**N 2-ТП (водхоз)**](https://internet.garant.ru/#/document/410528575/entry/1000)**"Сведения  
об использовании воды"**

Коды сооружений очистки воды

|  |  |
| --- | --- |
| Название | Код |
| 1 | 2 |
| Биологическая очистка | 5 |
| Физико-химическая очистка | 6 |
| Механическая очистка | 7 |

**Приложение N 5  
к форме федерального статистического  
наблюдения**[**N 2-ТП (водхоз)**](https://internet.garant.ru/#/document/410528575/entry/1000)**"Сведения  
об использовании воды"**

Коды загрязняющих веществ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название | Единица измерения | Код |
| 1 | 2 | 3 |
| Акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты) | кг | 12 |
| Алкилбензилпиридиния хлорид | кг | 19 |
| Алкилсульфонаты | кг | 201 |
| Алюминий | кг | 1 |
| Аммоний-ион | т | 3 |
| Аммиак | кг | 50 |
| Анилин (аминобензол, фениламин) | кг | 4 |
| АОХ (абсорбируемые галогенорганические соединения) | кг | 278 |
| Ацетат-ион | кг | 76 |
| Ацетальдегид (уксусный альдегид, этаналь) | кг | 77 |
| Ацетон (диметилкетон, пропанон-2) | кг | 5 |
| Ацетонитрил | кг | 78 |
| Барий | кг | 79 |
| Бериллий | кг | 57 |
| Бенз(а)пирен (3,4-бензпирен) | кг | 81 |
| Бензол | кг | 7 |
| Бор | кг | 6 |
| Борат-ион | кг | 82 |
| Бромдихлорметан | кг | 85 |
| Бромид-ион | кг | 86 |
| Бромоформ (трибромметан, метилбромид) | кг | 279 |
| Бутанол (н-бутанол, 1-бутанол) | кг | 87 |
| Бутилацетат (бутиловый эфир уксусной кислоты) | кг | 88 |
| Бутилксантогенат натрия | кг | 17 |
| Бутилметакрилат (бутиловый эфир метакриловой кислоты) | кг | 89 |
| Бутиловый спирт третичный (2-метилпропанол-2, триметилкарбинол) | кг | 280 |
| Ванадий | кг | 8 |
| Взвешенные вещества | т | 113 |
| Висмут | кг | 9 |
| Винилацетат | кг | 91 |
| Винилхлорид (хлорэтен; винил хлористый; монохлорэтилен, хлорвинил; хлорэтилен; этиленхлорид) | кг | 92 |
| Вольфрам | кг | 204 |
| Гексан | кг | 94 |
| Гидразингидрат | кг | 10 |
| Глицерин (пропан-1,2,3-триол) | кг | 206 |
| Дибромхлорметан | кг | 95 |
| Дибутилфталат (ди-н-бутиловый эфир орто-фталевой кислоты) | кг | 281 |
| Дитиофосфаты (в том числе дибутилдитиофосфаты, диэтилдитиофосфаты) | кг | 282 |
| 1,4-Дигидроксибензол (гидрохинон) | кг | 11 |
| 2,6-Диметиланилин | кг | 97 |
| 1,2-Дихлорэтан | кг | 200 |
| Диметиламин (N-метилметанамин) | кг | 98 |
| Диметилдисульфид (2,3-дитиабутан; метилдитиометан) | кг | 283 |
| Диметилсульфид (диметилмеркаптан, метилтиометан) | кг | 99 |
| 2,4-Динитрофенол | кг | 106 |
| Диметилформамид | кг | 107 |
| о-Диметилфталат (диметилбензол-1,2-дикарбонат) | кг | 108 |
| 1,2-Дихлорпропан | кг | 109 |
| Цис-1,3-дихлорпропен | кг | 110 |
| Транс-1,3-дихлорпропен | кг | 111 |
| 2,4-Дихлорфенол (гидроксидихлорбензол) | кг | 112 |
| Додецилбензол | кг | 115 |
| Дихлорметан (хлористый метилен) | кг | 64 |
| Дифторхлорметан (Хладон-22) | кг | 284 |
| Железо | кг | 13 |
| Йодид-ион | кг | 285 |
| Кадмий | кг | 15 |
| Калий | кг | 58 |
| Кальций | кг | 59 |
| Капролактам (гексагидро-2Н-азепин-2-он) | кг | 18 |
| Краситель прямой бирюзовый светопрочный К | кг | 220 |
| Краситель хромовый черный О | кг | 221 |
| Краситель кислотный черный С | кг | 218 |
| Краситель прямой черный З | кг | 219 |
| Карбамид (мочевина) | кг | 238 |
| Каптан (3а,4,7,7а-тетрагидро-2-[(трихлорметил)тио]-1н-изоиндол-1,3(2н)-дион) | кг | 216 |
| Карбофос (диэтил[(диметоксифосфинотиоил)тио]-бутандиоат) | кг | 164 |
| Кобальт | кг | 16 |
| Силикаты | кг | 60 |
| Крезол (смесь изомеров, о-крезол, м-крезол, п-крезол) | кг | 117 |
| Ксантогенаты (в том числе бутилксантогенаты) | кг | 286 |
| Ксилол (смесь изомеров о-ксилол, м-ксилол, п-ксилол) | кг | 223 |
| Лигнинсульфоновые кислоты | кг | 119 |
| Лигносульфонаты | кг | 120 |
| Лигнин сульфатный | кг | 61 |
| Литий | кг | 121 |
| Магний | кг | 20 |
| Марганец | кг | 21 |
| Масло соляровое | кг | 232 |
| Масло талловое | кг | 231 |
| Медь | кг | 22 |
| Метанол (метиловый спирт) | кг | 23 |
| Метилакрилат (метилпроп-2-еноат, метиловый эфир акриловой кислоты) | кг | 122 |
| Метантиол (метилмеркаптан) | кг | 123 |
| Метилацетат | кг | 124 |
| Метол (пара-N-метиламинофенол сульфат) | кг | 125 |
| Моноэтаноламин | кг | 26 |
| Молибден | кг | 24 |
| Мышьяк | кг | 25 |
| Натрий | кг | 65 |
| Нафталин | кг | 126 |
| Нефтепродукты (нефть, углеводороды нефти) | т | 80 |
| Натрия сульфонат нефтяной | кг | 239 |
| Никель | кг | 27 |
| Нитрат-ион | кг | 28 |
| Нитрит-ион | кг | 29 |
| Нитробензол | кг | 128 |
| Олово | кг | 30 |
| 1,1,2,2,3-пентахлорпропан | кг | 130 |
| Пентахлорфенол | кг | 131 |
| Перхлорат-ион | кг | 288 |
| Пиридин | кг | 246 |
| Полиакриламид | кг | 133 |
| Пропанол | кг | 134 |
| Роданид-ион | кг | 33 |
| Ртуть | кг | 34 |
| Рубидий | кг | 251 |
| Свинец | кг | 35 |
| Селен | кг | 252 |
| Серебро | кг | 37 |
| Сера элементарная | кг | 289 |
| Скипидар (терпентинное масло, терпентин) | кг | 42 |
| Стирол (этенилбензол, винилбензол) | кг | 66 |
| Стронций | кг | 127 |
| Сероуглерод | кг | 39 |
| Сульфат-ион | т | 40 |
| Сульфид-ион | кг | 84 |
| Сульфит-ион | кг | 253 |
| Сурьма | кг | 41 |
| АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества) | кг | 135 |
| КСПАВ (катионные синтетические поверхностно-активные вещества) | кг | 136 |
| НСПАВ (неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества) | кг | 36 |
| Танниды | кг | 44 |
| Таллий | кг | 138 |
| Теллур | кг | 139 |
| 1,1,1,2-Тетрахлорэтан | кг | 140 |
| Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен) | кг | 141 |
| Тетрахлорметан (четыреххлористый углерод) | кг | 68 |
| Тетраэтилсвинец | кг | 43 |
| Тиокарбамид (тиомочевина) | кг | 256 |
| Тетрафторэтилен | кг | 290 |
| Тиосульфаты | кг | 142 |
| Титан | кг | 143 |
| Толуол | кг | 67 |
| Трилон-Б (этилендиаминтетрауксусной кислоты динатриевая соль) | кг | 262 |
| Тринитроглицерин (нитроглицерин) | кг | 291 |
| Триэтиламин | кг | 144 |
| Трихлорбензол (сумма изомеров) | кг | 145 |
| 1,2,3-Трихлорпропан | кг | 146 |
| 2,4,6-Трихлорфенол | кг | 147 |
| Трихлорэтилен | кг | 148 |
| Уксусная кислота | кг | 69 |
| Фенол, гидроксибензол | кг | 46 |
| Флотореагент талловый | кг | 48 |
| Фосфат-ион | т | 90 |
| Формальдегид (метаналь, муравьиный альдегид) | кг | 49 |
| Фосфор треххлористый | кг | 276 |
| Фосфор пятихлористый | кг | 277 |
| Фторид-ион | кг | 47 |
| Фурфурол | кг | 51 |
| Хлор свободный и хлор связанный | кг | 269 |
| Хлорат-ион | кг | 149 |
| Хлорбензол | кг | 71 |
| Хлороформ (трихлорметан) | кг | 72 |
| Хлорфенол (о-хлорфенол, 2-хлорфенол; м-хлорфенол, 3-хлорфенол, n-хлорфенол, 4-хлорфенол) | кг | 150 |
| Хлорид-ион | т | 52 |
| Хром трехвалентный | кг | 93 |
| Хром шестивалентный | кг | 73 |
| Цинк | кг | 55 |
| Цезий | кг | 129 |
| Цианид-ион | кг | 54 |
| Циклогексанол | кг | 151 |
| Цирконий | кг | 74 |
| Этанол | кг | 75 |
| Этилацетат | кг | 152 |
| Этилбензол | кг | 154 |
| Этиленгликоль (гликоль, этандиол-1,2) | кг | 56 |
| Стойкие органические загрязнители и пестициды | | |
| Альдрин (1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4,4а, 5,8,8а-гексагидро-1,4-эндоэкзо-5,8-диметанонафталин) | кг | 155 |
| Атразин (6-хлоро-N-этил-N'-(1-метилэтил)-1,3,5-триазины-2,4-диамин) | кг | 165 |
| Гексахлорбензол | кг | 156 |
| Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, смесь изомеров) | кг | 157 |
| 2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота и производные) | кг | 158 |
| 4,4'-ДДТ (п,п'-ДДТ, 4,4'-дихлордифенилтрихлорметил этан) | кг | 159 |
| 4,4'-ДДД (п,п-ДДД, 4,4-дихлордифенилдихлорэтан) | кг | 160 |
| Десметрин | кг | 209 |
| Дикват | кг | 211 |
| Дильдрин (1,2,3,4,10,10-гексахлор-экзо-6,7-эпокси-1,4,4а,5,6,7,8,8а-октагидро-1,4-эндо, экзо-5,8-диметанонафталин) | кг | 161 |
| Диоксины | кг | 162 |
| Дифлубензурон | кг | 213 |
| Квартазин | кг | 217 |
| Ленацил | кг | 227 |
| Малатион | кг | 230 |
| Метол | кг | 234 |
| Мивал | кг | 236 |
| Молинат | кг | 237 |
| Нитрафен | кг | 240 |
| Перметрин | кг | 243 |
| Пиримикарб | кг | 247 |
| Прометрин (2,4-Бис (изопропиламино)-6-метилтио-симм-триазин) | кг | 167 |
| Пропаргит | кг | 249 |
| Пропиконазол | кг | 250 |
| Симазин (6-хлор-N, N'-диэтил-1,3,5-триазины-2,4-диамин) | кг | 166 |
| Тиабендазол | кг | 254 |
| ТХАН (Трихлорацетат натрия, ТЦА) | кг | 263 |
| Трифлуралин (2,6-динитро-N, N[-дипропил-4-(трифторметил) анилин) | кг | 163 |
| Фенфалерат | кг | 267 |
| Фенитротион | кг | 264 |
| Фенмедифан | кг | 265 |
| Фентион | кг | 266 |
| Флуазифоп-П-бутил | кг | 268 |
| Фозалон (O,O-диэтил-(S-2,3-дигидро-6-хлор-2-оксобензоксазол-3-илметил)-дитиофосфат) | кг | 153 |
| Хлоридазон | кг | 270 |
| Хлорпирифос | кг | 271 |
| Циклоат | кг | 272 |
| Циперметрин | кг | 273 |
| Эндосульфан | кг | 274 |
| Полихлорированные бифенилы: | | |
| ПХБ 28 | кг | 168 |
| ПХБ 52 | кг | 169 |
| ПХБ 74 | кг | 170 |
| ПХБ 99 | кг | 171 |
| ПХБ 101 | кг | 172 |
| ПХБ 105 | кг | 173 |
| ПХБ 110 | кг | 174 |
| ПХБ 153 | кг | 175 |
| ПХБ 170 | кг | 176 |
| Азот общий | т | 2 |
| БПК полн. | т | 132 |
| Сухой остаток (минерализация) | т | 83 |
| ХПК | кг | 70 |
| Лигносульфат аммония | кг | 63 |
| Жиры (природного происхождения) | кг | 14 |