

от 20.01.2021 № 18-19/437

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 № 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка предоставления государственной статистической отчетности"

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ "О персональных данных" обработка персональных данных осуществляется для статистических целей при условии обязательного обезличивания персональных данных

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВОДЫ
за 20 20 г.

| Предоставляют: | Сроки предоставления |
|--|--------------------------------------|
| юридические лица, граждане, осуществляющие предпринимательскую деятельность без образования юридического лица (индивидуальные предприниматели), осуществляющие пользование водными объектами, получающие воду из систем водоснабжения (полный перечень респондентов приведен в указаниях по заполнению формы федерального статистического наблюдения): - территориальному органу Росводресурсов в субъекте Российской Федерации | 22 января после отчетного периода |

Форма № 2-ТП (водхоз)
Приказ Ростата:
Об утверждении формы
от 27.12.2019 № 815
О внесении изменений (при наличии)
от 12.03.2020 № 118
от _____ № _____
Годовая

Наименование отчитывающейся организации
ПАО "Уралкалий", СКРУ-2
Почтовый адрес 618500, Пермский край, г. Соликамск, ул. Минчурна, 1 / 618426, Пермский край, г. Березники, ул. Пятилетки, 63

Линия отрыва (для отчетности, предоставляемой индивидуальным предпринимателем)

| Код формы по ОКУД | Код | | | | |
|-------------------------|---|------------|---------|----------|--------|
| | отчитывающейся организации по ОКПО (для территориально обособленного подразделения юридического лица - идентификационный номер) | ИНН | ОКВЭД2 | ОКАТО | ГУИВ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 0609060 | 00203944 | 5911029807 | 20.15.5 | 57430000 | 570008 |

Раздел 1. Забрано из природных источников, получено от поставщиков, использовано, передано и потеряно воды

Т1

Код по ОКЕИ: километр - 008

| № стро-ки | Договор (Д), Лицензия (Л), Решение (Р) | | | Источник водоснабжения | | |
|-----------|--|-------------------------------------|-----------|---------------------------|---------------------|-------------------------|
| | тип (Д, Л, Р) | номер | дата | код типа источника | код водного объекта | расстояние от устья, км |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 11 | Л | ПЭМ №02531 | 1.4.2015 | 60 (скважина СКРУ-2) | КАС/ВОЛП А/1804 | 913.0 |
| 12 | Д | 59-100101002-Х-ДЗВХ-Т-2011-00707/00 | 15.3.2011 | 40 (Камский водозабор) | КАС/ВОЛП А/1804 | 917.0 |
| 13 | Л | ПЭМ №81186 ВЭ | 27.9.2017 | 60 (скважина Южный) | КАС/ВОЛП А/1804 | 917.0 |
| 14 | - | - | - | 60 (ООО "Водоканал") | КАС/ВОЛП А/1804/930 | 6.0 |
| 15 | - | - | - | 99 (линейные воды СКРУ-2) | КАС/ВОЛП А/1804 | - |

Код по ОКЕИ: тысяча кубических метров - 114

| № стро-ки | Коды | | | | Допустимый | | Забрано или получено по периодам | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-------------------------|----------|--------------|-------------------|--------------|----------------------------------|---------|--------|--------|---------|---------|--------|----------------------------------|--|--|--|--|
| | поставщика по ГУИВ | категории качества воды | по ОКАТО | ВХУ | объем забора воды | всего за год | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | Использовано | | | | |
| А | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | расходы в системах водоснабжения | | | | |
| 11 | 570008 | ПО | 57430000 | 10.01.01.002 | 925.98 | 24.28 | 5.95 | 5.43 | 3.34 | 2.68 | 1.35 | 1.88 | 2.26 | оборотного | | | | |
| 12 | 570008 | ТН | 57430000 | 10.01.01.002 | 12213.18 | 11548.55 | 769.70 | 767.78 | 834.83 | 808.54 | 1095.71 | 1080.19 | 910.23 | повторного | | | | |
| 13 | 570008 | ПО | 57430000 | 10.01.01.002 | 109.80 | 7.87 | 0.92 | 0.83 | 0.76 | 0.39 | 0.25 | 0.45 | 0.49 | всего за год | | | | |
| 14 | 570078 | ПО | 57430000 | 10.01.01.002 | 0.00 | 225.60 | 20.58 | 18.78 | 14.77 | 19.01 | 13.48 | 17.64 | 17.64 | | | | | |
| 15 | 570008 | ЛП | 57430000 | 10.01.01.002 | 0.00 | 83.70 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.25 | 15.65 | 12.26 | 8.30 | | | | | |

| № стро-ки | Забрано или получено по периодам | | | | | Учтено средствами измерений | Потери при транспор- тировке | Использовано | | | | |
|-----------|----------------------------------|----------|---------|--------|---------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------|--------------|-------------------------------------|------------------|--------------|
| | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | | | коды территорий | | расходы в системах водоснабжения | | всего за год |
| А | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 по ОКАТО | 28 ВХУ | 29 оборотного | 30 повторного | |
| 11 | 1.39 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 24.28 | 0.00 | 57430000 | 10.01.01.002 | 0.00 | 0.00 | 24.28 |
| 12 | 1156.71 | 1221.84 | 1198.88 | 895.84 | 808.30 | 11548.55 | 0.00 | 57430000 | 10.01.01.002 | 2089.49 | 1072.61 | 818.76 |
| 13 | 0.90 | 0.56 | 0.39 | 0.84 | 1.09 | 7.87 | 0.00 | 57430000 | 10.01.01.002 | 0.00 | 0.00 | 7.87 |
| 14 | 15.36 | 25.59 | 21.03 | 22.62 | 19.10 | 225.60 | 0.00 | 57430000 | 10.01.01.002 | 0.00 | 0.00 | 225.60 |
| 15 | 12.29 | 18.51 | 11.27 | 3.17 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 57430000 | 10.01.01.002 | 0.00 | 0.00 | 83.70 |

| № стро-ки | Использовано за год по кодам видов использования | | | | | | | | | | | | Передано для использования или отведения | | | | | |
|-----------|--|--------|-----|--------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|----------|--|----|----|---------------------|----|--------|
| | код | объем | код | объем | код | объем | код | объем | код | объем | код | объем | без использования, по кодам категорий воды | | | после использования | | |
| А | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 |
| 11 | 102 | 24.28 | | | | | | | | | | | | | | | СК | 24.28 |
| 12 | 102 | 818.76 | | | | | | | | | ПД | 10729.79 | | | | | СК | 47.86 |
| 13 | 102 | 7.87 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 102 | 74.03 | 101 | 151.57 | | | | | | | | | | | | | СК | 225.60 |
| 15 | 102 | 83.70 | | | | | | | | | | | | | | | | |

О.А. Абулгалипова

НАЧАЛЬНИК ПРАЗДНЕНИЯ
ГЛАВНОГО ЭНЕРГЕТИКА
РЮМКИН А.А.

Бланк № 1

Всего бланков 1

Раздел 2. Водоотведение

Т2

Код по ОКЕИ: километр - 008

| № стро-ки | Решение (Р)/Лицензия (Л) | | | Приемник отведенных вод | | | расстояние от устья, км |
|-----------|--------------------------|-------|------|-------------------------|---------------------|---|-------------------------|
| | тип (Р, Л) | номер | дата | код типа приемника | код водного объекта | | |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 21 | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | |

Код по ОКЕИ: тысяча кубических метров - 114

| № стро-ки | Коды | | | Допустимый объем водоотведения | Отведено вод, всего за год | Учтено средствами измерений | Отведено в водные объекты | | | | | Мощность очистных сооруже- ний |
|-----------|-------------------------------|----------|-----|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|-------|---|
| | категории качества воды | по ОКАТО | ВХУ | | | | загрязненных | | нормативно чистых (без очистки) | нормативно-очисленных | | |
| | | | | | | | без очистки | недостаточно очисленных | | код очисно- го соору- жения | объем | |
| A | 7 | 8 | 9 | 0 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 21 | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | |

| № стро-ки | Отведено за месяц | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------------------|---------|------|--------|-----|------|------|--------|----------|---------|--------|---------|
| | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь |
| А | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 21 | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | |

Бланк №

1

Всего бланков

1

| Содержание загрязняющих веществ (масса ЗВ) в отведенных водах по кодам загрязняющих веществ (коды ЗВ) ¹ | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| № строки | код | масса | код | масса | код | масса | код | масса | код | масса | код | масса |
| А | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 |
| 21 | | | | | | | | | | | | 43 |
| 22 | | | | | | | | | | | | 44 |
| 23 | | | | | | | | | | | | 45 |
| 24 | | | | | | | | | | | | 46 |
| 25 | | | | | | | | | | | | |

| Содержание загрязняющих веществ (масса ЗВ) в отведенных водах по кодам загрязняющих веществ (коды ЗВ) ¹ | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| № строки | код | масса | код | масса | код | масса | код | масса | код | масса | код | масса |
| А | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 |
| 21 | | | | | | | | | | | | 59 |
| 22 | | | | | | | | | | | | 60 |
| 23 | | | | | | | | | | | | 61 |
| 24 | | | | | | | | | | | | 62 |
| 25 | | | | | | | | | | | | |

| Содержание загрязняющих веществ (масса ЗВ) в отведенных водах по кодам загрязняющих веществ (коды ЗВ) ¹ | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| № строки | код | масса | код | масса | код | масса | код | масса | код | масса | код | масса |
| А | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 |
| 21 | | | | | | | | | | | | 75 |
| 22 | | | | | | | | | | | | 76 |
| 23 | | | | | | | | | | | | 77 |
| 24 | | | | | | | | | | | | 78 |
| 25 | | | | | | | | | | | | |

¹ БПК полн (132), взвешенные вещества (113), нефть и нефтепродукты (80), сульфаты (40), сухой остаток (83), хлориды (52), фосфаты (90), азот общий (2), азот аммонийный (3) приводятся в тоннах, прочие ЗВ - в килограммах

Примечание: значение показателей граф 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 72, 74, 76, 78 округляется до трех знаков после запятой

Бланк № 1 Всего бланков 1

Линия отрыва (для отчетности, предоставляемой индивидуальным предпринимателем)

Должностное лицо, ответственное за предоставление первичных статистических сведений (лицо, уполномоченное предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица или от имени гражданина, осуществляющего предпринимательскую деятельность без образования юридического лица)



Начальник управления ООО

(Ф.И.О.)

(подпись)

8 (34253) 6-80-33

(номер контактного телефона)

Yana.Yazeva@uralkali.com

(E-mail)

« 13 » 01 20 21 год

(дата составления документа)