*форма 3.2.*

**Сведения, полученные в результате учета объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод**

**за II квартал 2021 г.**

Наименование: **ООО «Моя экология»**

Почтовый адрес: 625002, Тюменская обл., г.Тюмень, ул. Тюменская, 1, 1

Организационно-правовая форма организации: Общество с ограниченной ответственностью

ИНН: 7212345678

Бассейновый округ: Иртышский

Наименование субъекта Российской Федерации: Тюменская обл.

Наименование и код гидрографической единицы: 14.01.05 Тобол (Российская часть бассейна)

Водохозяйственный участок и его код: 14.01.05.022 Пышма от Белоярского г/у до устья без р. Рефт от источника до Рефтинского г/у

Реквизиты документа, в соответствии с которым установлено право на сброс сточных вод и (или) дренажных вод: Решение о предоставлении реки Пышма в пользование с целью сброса сточных вод **№ 72-14.01.05.022-Р-РЯВХ-С-2017-01234/00 от 10.10.2017г.**

Марка прибора водоучета: Косвенный метод водоучета

Дата последней поверки, периодичность поверки:-

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  водного  объекта  - водо-  приемника | Коды | | | Номер  водо-выпуска | Координаты водовыпуска | | | | | | Объем допустимого сброса, тыс. м3 | Фактически отведено сточных, в том числе дренажных, вод,  тыс. м3 | | | | | | |
| вида  водного  объекта - водоприемника | водного  объекта  - водоприемника | категории качества  воды | северной  широты | | | восточной  долготы | | | всего | загрязненных | | нормативно  чистых  (без  очистки) | нормативно очищенных  на сооружениях очистки | | |
| без  очистки | недос-  таточно очищен- ных |
| град. | мин. | сек. | град. | мин. | сек. | биоло-  гической | физико- хими  ческой | меха-  ничес- кой |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* | *10* | *11* | *12* | *13* | *14* | *15* | *16* | *17* | *18* | *19* |
| **река Пышма** | 21 | 14010502212111200007602 | СС | 1 | 56 | 56 | 35 | 65 | 65 | 35 | **1230,415** | 306,761 | 306,761 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

*форма 3.3.*

**Сведения, полученные в результате учета качества сточных, в том числе дренажных, вод**

**за II квартал 2021 г.**

Наименование: ООО «Моя экология»

Почтовый адрес: 625002, Тюменская обл., г.Тюмень, ул. Тюменская, 1, 1

Организационно-правовая форма организации: Общество с ограниченной ответственностью

ИНН: 7212345678

Бассейновый округ: Иртышский.

Наименование субъекта Российской Федерации: Тюменская обл.

Наименование и код гидрографической единицы: 14.01.05 Тобол (Российская часть бассейна)

Водохозяйственный участок и его код: 14.01.05.022 Пышма от Белоярского г/у до устья без р.Рефт от источника до Рефтинского г/у

Реквизиты документа, установившего разрешенные объемы сброса загрязняющих веществ в сточных и (или) дренажных водах: Решение о предоставлении реки Пышма в пользование с целью сброса сточных вод **№ 72-14.01.05.022-Р-РЯВХ-С-2017-01234/00 от 10.10.2017г.**

Наименование лаборатории (центра), проводившей анализы сточных, в том числе дренажных, вод: Филиал ФГБУ «ЦЛАТИ по УФО» по Тюменской обл.

Реквизиты аттестата аккредитации лаборатории (центра): № РОСС RU 0001.510215 от 27.07.2015г.; срок действия до: действующая.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  водного объекта  - водоприемника | Коды | | | Номер  водо-  выпус- ка | Координаты водовыпуска | | | | | |
| вида водного объекта - водоприемника | водного объекта - водоприемника | категории качества воды | северной широты | | | восточной долготы | | |
| град. | мин. | сек. | град. | мин. | сек. |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* | *10* | *11* |
| Река Пышма | 21 | 14010502212111200007602 | СС | 1 | 56 | 57 | 45 | 65 | 25 | 25 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Загрязняющее вещество | Код  загрязняющего вещества | Фактический сброс загрязняющих веществ | | Разрешенный сброс загрязняющих веществ | | | |
| мг/дм3 | т | нормативно допустимый | | установленный лимит | |
| мг/дм3 | т (кг) | мг/ дм3 | т (кг) |
| *12* | *13* | *14* | *15* | *16* | *17* | *18* | *19* |
| Взвешенные вещ-ва (т) | 113 | 14,10 | 0 | 14,75 |  |  |  |
| БПК (полн) (т) | 132 | 3,00 | 0 | 3,00 |  |  |  |
| Азот аммония (кг) | 3 | 0,30 | 0 | 0,39 |  |  |  |
| Азот нитратов (кг) | 28 | 1,00 | 0 | 1,30 |  |  |  |
| Азот нитритов (кг) | 29 | 0,01 | 0 | 0,02 |  |  |  |
| Сульфаты (т) | 40 | 35,00 | 0 | 35,40 |  |  |  |
| Хлориды (т) | 52 | 230,00 | 0 | 300,00 |  |  |  |
| Фосфаты (т) | 90 | 0,10 | 0 | 0,20 |  |  |  |
| Кальций (кг) | 59 | 70,00 | 0 | 72,00 |  |  |  |
| Магний (кг) | 20 | 17,20 | 0 | 19,20 |  |  |  |
| Натрий (кг) | 65 | 100,0 | 0 | 120,0 |  |  |  |
| Калий (кг) | 58 | 2,00 | 0 | 2,20 |  |  |  |
| Железо общее | 13 | 0,01 | 0 | 0,10 |  |  |  |
| ХПК | 70 | 30,00 | 0 | 30,00 |  |  |  |

Кол-во вещества по протоколу КХА\*кол-