**Таблица 2 – Сведения о стационарных источниках и выбросах (на момент разработки предельно допустимых выбросов)**

**60-0261-004184-П**

наименование объекта ОНВ

по **ООО «Висловские пруды», РФ, Ростовская область, Семикаракорский район, СПК «Рыболовецкий колхоз им. И.В. Абрамова», территория Задоно-Кагальницкого сельского поселения, северо-восточная окраина хутора Вислый**

наименование обособленного подразделения, его место расположения

| Цех, участок | | Источник выделения загрязняющих веществ | | | Наименование стаци­онарного источника выбросов ЗВ | К-во ист. под 1 №, шт. | Номер источника | Номер режима (стадии) выбросов | Высота источника, м | Диаметр (размеры) устья источника, м | Параметры ГВС на выходе из источника (ф.) | | | Координаты источника на карте-схеме, м | | | | Ширина площадного источника, м | Наименование установок очистки газа | Коэффициент обеспеч. очистки газа, % | Средн.факт.ст. очист. и ст.оч.в пасп.ГОУ,% | Загрязняющее вещество | | | Выбросы загрязняющих веществ | | | Валовый выброс по источни­ку, т/год | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| но­мер | наименование | наименование | количество, шт. | количество часов работы в сутки/год | ско­рость, м/с | объемный рас­ход на 1 источ­нике, м³/с | температура, °С | X₁ | Y₁ | X₂ | Y₂ | код | наименование | коэф. оседания | г/с | мг/м³ при нормальных условиях (н.у.) | т/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 01.3 | Площадка №1.Склад зерна | Выгрузка зерна | 1 | 0,5  50 | Дверной проем | 1 | 6009 | - | 2 | - | - | - | - | 451365,64 | 2317143,97 | 451366,74 | 2317145,64 | 5 | - | - | - | 2937 | Пыль зерновая: - по массе | 3 | 1,05e-2 | - | 8,93e-5 | 8,93e-5 | - |
| Перегрузка зерна | 1 | 1  210 | Дверной проем | 1 | 6010 | - | 2 | - | - | - | - | 451366,78 | 2317145,96 | 451367,88 | 2317147,63 | 5 | - | - | - | 2937 | Пыль зерновая: - по массе | 3 | 0,085 | - | 0,007 | 0,007 | - |
| 01.4 | Площадка №1.Территория объекта | Работа экскаватора | 1 | 6  60 | ДВС (экскаватор) | 1 | 6003 | - | 5 | - | - | - | - | 451419,53 | 2316835,41 | 451438,61 | 2316851,89 | 483,21 | - | - | - | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1 | 1,98e-2 | - | 4,27e-3 | 4,27e-3 | Дорожная техника |
| - | - | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 1 | 3,22e-3 | - | 6,94e-4 | 6,94e-4 |
| - | - | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 3 | 4,13e-3 | - | 8,91e-4 | 8,91e-4 |
| - | - | 0330 | Сера диоксид | 1 | 2,57e-3 | - | 5,55e-4 | 5,55e-4 |
| - | - | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 1 | 1,91e-2 | - | 4,12e-3 | 4,12e-3 |
| - | - | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 1 | 5,48e-3 | - | 1,18e-3 | 1,18e-3 |
| Пересыпка извести | 1 | 2  100 | Неорг. площадной | 1 | 6012 | - | 2 | - | - | - | - | 451384,01 | 2317163,84 | 451385,11 | 2317165,51 | 5 | - | - | - | 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | 3 | 0,063 | - | 8,29e-3 | 8,29e-3 | - |
| Подвоз негашеной извести (трактора) | 2 | 8  32 | ДВС трактора | 1 | 6013 | - | 5 | - | - | - | - | 452041,86 | 2316535,15 | 451573,69 | 2317237,7 | 650,54 | - | - | - | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1 | 0,053 | - | 0,006 | 0,006 | С/х техника |
| - | - | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 1 | 8,55e-3 | - | 9,84e-4 | 9,84e-4 |
| - | - | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 3 | 1,09e-2 | - | 1,25e-3 | 1,25e-3 |
| - | - | 0330 | Сера диоксид | 1 | 6,54e-3 | - | 7,52e-4 | 7,52e-4 |
| - | - | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 1 | 0,051 | - | 5,87e-3 | 5,87e-3 |
| - | - | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 1 | 1,45e-2 | - | 1,67e-3 | 1,67e-3 |
| Перевозка рыбы (трактора) | 1 | 4  160 | ДВС трактора | 1 | 6015 | - | 5 | - | - | - | - | 452415,79 | 2316796,13 | 451211,28 | 2318340,92 | 243,69 | - | - | - | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1 | 1,98e-2 | - | 1,14e-2 | 1,14e-2 | С/х техника |
| - | - | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 1 | 3,22e-3 | - | 1,85e-3 | 1,85e-3 |
| - | - | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 3 | 4,13e-3 | - | 2,38e-3 | 2,38e-3 |
| - | - | 0330 | Сера диоксид | 1 | 2,57e-3 | - | 1,48e-3 | 1,48e-3 |
| - | - | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 1 | 1,91e-2 | - | 0,011 | 0,011 |
| - | - | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 1 | 5,48e-3 | - | 3,15e-3 | 3,15e-3 |
| Работа камышекосилки | 1 | 3  15 | ДВС камышекосилки | 1 | 6020 | - | 2 | - | - | - | - | 451300,92 | 2317060,47 | 451720,95 | 2317606,61 | 11,53 | - | - | - | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1 | 1,75e-2 | - | 1,84e-3 | 1,84e-3 | С/х техника |
| - | - | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 1 | 2,84e-3 | - | 2,98e-4 | 2,98e-4 |
| - | - | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 3 | 0,002 | - | 2,10e-4 | 2,10e-4 |
| - | - | 0330 | Сера диоксид | 1 | 2,67e-3 | - | 2,58e-4 | 2,58e-4 |
| - | - | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 1 | 1,92e-2 | - | 0,002 | 0,002 |
| - | - | 0703 | Бенз/а/пирен | 3 | 3,56e-8 | - | 3,86e-9 | 3,86e-9 |
| - | - | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | 1 | 4,45e-4 | - | 3,92e-5 | 3,92e-5 |
| - | - | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 1 | 0,010 | - | 1,05e-3 | 1,05e-3 |
| Работа трактора с роторной косилкой | 1 | 5  50 | ДВС трактора | 1 | 6021 | - | 5 | - | - | - | - | 452010,81 | 2316723,49 | 452010,81 | 2317557,77 | 577,04 | - | - | - | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1 | 0,033 | - | 5,90e-3 | 5,90e-3 | С/х техника |
| - | - | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 1 | 5,33e-3 | - | 9,59e-4 | 9,59e-4 |
| - | - | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 3 | 6,75e-3 | - | 1,21e-3 | 1,21e-3 |
| - | - | 0330 | Сера диоксид | 1 | 0,004 | - | 7,13e-4 | 7,13e-4 |
| - | - | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 1 | 0,032 | - | 5,74e-3 | 5,74e-3 |
| - | - | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 1 | 9,03e-3 | - | 1,62e-3 | 1,62e-3 |
| Проезд тракторов | 2 | 8  24 | ДВС трактора | 1 | 6022 | - | 5 | - | - | - | - | 452012,59 | 2316715,4 | 452012,59 | 2317607,22 | 600,32 | - | - | - | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1 | 2,61e-2 | - | 2,25e-3 | 2,25e-3 | С/х техника |
| - | - | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 1 | 4,23e-3 | - | 3,65e-4 | 3,65e-4 |
| - | - | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 3 | 5,28e-3 | - | 4,56e-4 | 4,56e-4 |
| - | - | 0330 | Сера диоксид | 1 | 3,33e-3 | - | 2,87e-4 | 2,87e-4 |
| - | - | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 1 | 0,025 | - | 2,16e-3 | 2,16e-3 |
| - | - | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 1 | 7,25e-3 | - | 6,26e-4 | 6,26e-4 |
| Проезд тракторов | 2 | 3  21 | ДВС трактора | 1 | 6024 | - | 5 | - | - | - | - | 451485,33 | 2316717,87 | 452059,94 | 2317199,75 | 1071,49 | - | - | - | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1 | 0,053 | - | 0,004 | 0,004 | С/х техника |
| - | - | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 1 | 8,55e-3 | - | 6,46e-4 | 6,46e-4 |
| - | - | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 3 | 1,09e-2 | - | 8,22e-4 | 8,22e-4 |
| - | - | 0330 | Сера диоксид | 1 | 6,54e-3 | - | 4,94e-4 | 4,94e-4 |
| - | - | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 1 | 0,051 | - | 3,85e-3 | 3,85e-3 |
| - | - | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 1 | 1,45e-2 | - | 1,10e-3 | 1,10e-3 |