

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Дочернее открытое акционерное общество "Газпроектинжиниринг"

Таблица 1

| Индивидуальный номер рабочего места | Профессия/ должность/ специальность работника | Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах |   | Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц) |         |     |     |     |      |         |
|-------------------------------------|---|--|---|---|---------|-----|-----|-----|------|---------|
|                                     |   | всего  | в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда | класс 3   |         |     |     |     |      |         |
|                                     |   |  |   | класс 1   | класс 2 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4. | класс 4 |
| 1                                   |   | 2  | 3   | 4   | 5       | 6   | 7   | 8   | 9    | 10      |
|                                     | Рабочие места (ед.)                           | 41   | 41  | 0   | 41      | 0   | 0   | 0   | 0    | 0       |
|                                     | Работники, занятые на рабочих местах (чел.)   | 41   | 41  | 0   | 41      | 0   | 0   | 0   | 0    | 0       |
|                                     | из них женщин                                 | 17   | 17  | 0   | 17      | 0   | 0   | 0   | 0    | 0       |
|                                     | из них лиц в возрасте до 18 лет               | 0  | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0    | 0       |
|                                     | из них инвалидов                              | 0  | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0    | 0       |

Таблица 2

| Индивидуальный номер рабочего места | Профессия/ должность/ специальность работника              | Классы (подклассы) условий труда             |               |                   |     |           |                      |                |                    |                         |                         |             |                |                            |                                  |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|-------------------------------------|--|--|---------------|-------------------|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|-------------|----------------|----------------------------|----------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
|                                     |  | Итоговый класс (подкласс) усло-<br>вий труда |               |                   |     |           |                      |                |                    |                         |                         |             |                |                            |                                  |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                     |  | химический                                   | биологический | аэроэкологический | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неонизирующее излучение | неонизирующее излучение | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового процесса |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 1                                   | 2  | 3  | 4             | 5                 | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                      | 12                      | 13          | 14             | 15                         | 16                               | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |  |
|                                     | Отдел по проектным работам в г. Южно-Сахалинске            |  |               |                   |     |           |                      |                |                    |                         |                         |             |                |                            |                                  |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 1                                   | Начальник отдела   | н  | е             | т                 |     |           | ф                    | а              | к                  | т                       | о                       | р           | о              | в                          |                                  | 2  |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 2                                   | Ведущий инженер-проектировщик по КИП и электрооборудованию | н  | е             | т                 |     |           | ф                    | а              | к                  | т                       | о                       | р           | о              | в                          |                                  | 2  |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 3А                                  | Ведущий инженер-проектировщик по трубопроводам             | н  | е             | т                 |     |           | ф                    | а              | к                  | т                       | о                       | р           | о              | в                          |                                  | 2  |    |    |    |    |    |    |    |  |

|           |   |   |   |   |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------|---|---|---|---|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 4А (3А)   | Ведущий инженер-проектировщик по трубопроводам                    | н | е | т |  |  | ф | а | к | т | о | р | о | о | в | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5А (3А)   | Ведущий инженер-проектировщик по трубопроводам                    | н | е | т |  |  | ф | а | к | т | о | р | о | о | в | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6А (3А)   | Ведущий инженер-проектировщик по трубопроводам                    | н | е | т |  |  | ф | а | к | т | о | р | о | о | в | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7         | Главный специалист по работе с персоналом                         | н | е | т |  |  | ф | а | к | т | о | р | о | о | в | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8         | Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике         | н | е | т |  |  | ф | а | к | т | о | р | о | о | в | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9А        | Инженер по трубопроводам  | н | е | т |  |  | ф | а | к | т | о | р | о | о | в | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10А (9А)  | Инженер по трубопроводам  | н | е | т |  |  | ф | а | к | т | о | р | о | о | в | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11        | Инженер-механик   | н | е | т |  |  | ф | а | к | т | о | р | о | о | в | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12А       | Инженер-проектировщик (объектов гражданского строительства)       | н | е | т |  |  | ф | а | к | т | о | р | о | о | в | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13А (12А) | Инженер-проектировщик (объектов гражданского строительства)       | н | е | т |  |  | ф | а | к | т | о | р | о | о | в | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14А       | Инженер-проектировщик по КИП и электрооборудованию                | н | е | т |  |  | ф | а | к | т | о | р | о | о | в | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15А (14А) | Инженер-проектировщик по КИП и электрооборудованию                | н | е | т |  |  | ф | а | к | т | о | р | о | о | в | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 16А (14А) | Инженер-проектировщик по КИП и электрооборудованию                | н | е | т |  |  | ф | а | к | т | о | р | о | о | в | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 17А (14А) | Инженер-проектировщик по КИП и электрооборудованию                | н | е | т |  |  | ф | а | к | т | о | р | о | о | в | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 18А (14А) | Инженер-проектировщик по КИП и электрооборудованию                | н | е | т |  |  | ф | а | к | т | о | р | о | о | в | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 19А (14А) | Инженер-проектировщик по КИП и электрооборудованию                | н | е | т |  |  | ф | а | к | т | о | р | о | о | в | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 20А (14А) | Инженер-проектировщик по КИП и электрооборудованию                | н | е | т |  |  | ф | а | к | т | о | р | о | о | в | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 21А       | Инженер-проектировщик по трубопроводам                            | н | е | т |  |  | ф | а | к | т | о | р | о | о | в | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 22А (21А) | Инженер-проектировщик по трубопроводам                            | н | е | т |  |  | ф | а | к | т | о | р | о | о | в | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 23        | Инженер-технолог  | н | е | т |  |  | ф | а | к | т | о | р | о | о | в | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 24        | Инженер-электрик  | н | е | т |  |  | ф | а | к | т | о | р | о | о | в | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 25        | Младший инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике | н | е | т |  |  | ф | а | к | т | о | р | о | о | в | 2 |  |  |  |  |  |  |  |

|           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| 26        | Младший инженер-проектировщик                                     | н | е | т |   | ф | а | к | т | о | р | о | в | 2 |  |  |  |  |  |
| 27        | Младший инженер-проектировщик по КИП и электрооборудованию        | н | е | т |   | ф | а | к | т | о | р | о | в | 2 |  |  |  |  |  |
| 28        | Младший инженер-проектировщик по трубопроводам                    | н | е | т |   | ф | а | к | т | о | р | о | в | 2 |  |  |  |  |  |
| 29А       | Младший инженер-технолог  | н | е | т |   | ф | а | к | т | о | р | о | в | 2 |  |  |  |  |  |
| 30А (29А) | Младший инженер-технолог  | н | е | т |   | ф | а | к | т | о | р | о | в | 2 |  |  |  |  |  |
| 31А (29А) | Младший инженер-технолог  | н | е | т |   | ф | а | к | т | о | р | о | в | 2 |  |  |  |  |  |
| 32        | Переводчик  | н | е | т |   | ф | а | к | т | о | р | о | в | 2 |  |  |  |  |  |
| 33А       | Старший инженер объекта гражданского строительства                | н | е | т |   | ф | а | к | т | о | р | о | в | 2 |  |  |  |  |  |
| 34А (33А) | Старший инженер объекта гражданского строительства                | н | е | т | к | а | р | т | ы |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 35        | Старший инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике | н | е | т |   | ф | а | к | т | о | р | о | в | 2 |  |  |  |  |  |
| 36        | Старший инженер по трубопроводам                                  | н | е | т |   | ф | а | к | т | о | р | о | в | 2 |  |  |  |  |  |
| 37А       | Старший инженер-проектировщик по КИП и электрооборудованию        | н | е | т |   | ф | а | к | т | о | р | о | в | 2 |  |  |  |  |  |
| 38А (37А) | Старший инженер-проектировщик по КИП и электрооборудованию        | н | е | т |   | ф | а | к | т | о | р | о | в | 2 |  |  |  |  |  |
| 39А       | Старший инженер-электрик  | н | е | т |   | ф | а | к | т | о | р | о | в | 2 |  |  |  |  |  |
| 40А (39А) | Старший инженер-электрик  | н | е | т |   | ф | а | к | т | о | р | о | в | 2 |  |  |  |  |  |
| 41        | Экономист   | н | е | т |   | ф | а | к | т | о | р | о | в | 2 |  |  |  |  |  |

Дата составления: 19.07.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

И.О. главного инженера  
(должность)

Ганбаров А.Б.  
(Ф.И.О.)




20.07.17  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

главный специалист отдела №34  
(должность)

Сельской В.А.  
(Ф.И.О.)

20.07.17  
(дата)

|   |  |                              |                    |
|---|--|------------------------------|--------------------|
| начальник группы отдела № 31<br>(должность)           | <br>(подпись)  | Мамонтова Е.Н.<br>(Ф.И.О.)   | 20.07.17<br>(дата) |
| начальник отдела № 89<br>(должность)                  | <br>(подпись) | Овсянникова О.А.<br>(Ф.И.О.) | 19.07.17<br>(дата) |
| специалист по охране труда 1 категории<br>(должность) | <br>(подпись) | Лантрат В.В.<br>(Ф.И.О.)     | 20.07.17<br>(дата) |

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:  
3068  
(№ в реестре экспертов)

|  |                          |                    |
|--|--------------------------|--------------------|
| <br>(подпись) | Сучкова Е.Б.<br>(Ф.И.О.) | 19.07.17<br>(дата) |
|--|--------------------------|--------------------|