|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДАЮ |
|  | Заместитель директора дирекции по основному производству  Филиал АО «ЕвроСибЭнерго»  «Красноярская ГЭС» |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д.Г. Павшин |
|  | м.п. |
|  | «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г. |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на выполнение работ по замене сетей отопления кабельных галерей левого берега, отсеков 33÷38.

2024

1. **Цель работы:**

Замена сетей отопления кабельных галерей левого берега, отсеков 33÷38.

1. **Заказчик:**

Филиал АО «ЕвроСибЭнерго» «Красноярская ГЭС», 663090, Российская Федерация, Красноярский край, г. Дивногорск, тел. +7(39144)63359, факс +7(39144)37134,

E-mail: kges@kges.ru, [zakup@kges.ru](mailto:zakup@kges.ru).

1. **Основание для проведения работы:**

Ремонтная программа Филиала АО «ЕвроСибЭнерго» «Красноярская ГЭС» на 2024 год.

1. **Сроки и объём выполнения работ:**

4.1. Срок выполнения работ – 03.06.2024 – 31.12.2024, уточняются графиком выполнения работ при заключении договора.

4.2. Работы выполнять в соответствии с проектом № 5637.000 Э «Замена сетей отопления. Кабельные галереи левого берега, отсеки 33÷38 (см. Приложение 1).

4.3. Объем выполнения работ в соответствии с ведомостью объемов работ по проекту № 5637.000 Э (см. Приложение 2).

1. **Основные технические требования на выполнение работ:**

Работы по замене сетей отопления должны выполняться организацией, для которой этот вид деятельности предусмотрен Уставом. При этом необходимо:

* иметь сертифицированные в установленном порядке необходимые машины, механизмы, приборы, инструмент, оснастку и приспособления;
* располагать собственными или привлечёнными квалифицированными и имеющими опыт выполнения данной работы специалистами. Специалисты должны быть иметь соответствующие группы по электробезопасности для работы в электроустановках, в соответствии с «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок», Утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 15.12.2020 года № 903н;

1. **Обеспечение материалами и оборудованием для выполнения работ, оказания услуг**

6.1 Заказчик обеспечивает поставку оборудования и материалов в соответствии с перечнем, приведенным в Таблице 1.

Таблица 1. Перечень материалов, поставляемых Заказчиком.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код номенклатуры | Наименование материала | Ед. измерения | Количество |
| 1 | 352208500000 | Кабель ВВГнг 3х1,5-0,66 | км | 0,12 |
| 2 | 413159430000 | Труба гофрированная DN23мм, ПВ-0, Dвн 22,6 мм, Dнар 28,5 мм, полиамид 6, цвет тёмно-серый, с протяжкой (DKC) арт. PA612329F0 | м | 100 |
| 3 | 530100700000 | ЭМАЛЬ ПФ 115 ЧЕРНАЯ | кг | 12 |
| 4 | К93100740000 | Кабельный наконечник ТМЛ 6-6-4 ГОСТ 7386-80 | шт | 12 |
| 5 | В40204480000 | Выключатель автоматический ВА47-063Про 1Р 16А (арт.7000106) | шт | 36 |
| 6 | В50204400000 | Кабель ВВГнг(А)- LSLTX 3\*4-1 | км | 0,196 |

Продолжение таблицы 1.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код номенклатуры | Наименование материала | Ед. измерения | Количество |
| 7 | В50204430000 | Кабель ВВГнг(А)- LSLTX 5\*16-1 | км | 0,16 |
| 8 | В50204540000 | Кабель ВВГнг(А)- LSLTX 5\*6-1 | км | 0,418 |
| 9 | Д30002260000 | Эмаль грунтовая ГФ-021 ГОСТ 25129-82 | кг | 6 |
| 10 | ДЛ3600550000 | Щиток ЩРП DKC 85712 | шт | 12 |
| 11 | ДЦ2407490000 | Замок для дверцы щитка настенного IP65 ДКС арт.87187 | шт | 12 |
| 12 | ЕБ2200000002 | ЭЛЕКТРООБОГРЕВАТЕЛЬ ПЭТ-4 (1кВт/220В) | шт | 82 |

6.2 Исполнитель обеспечивает поставку материалов в соответствии с перечнем материалов, приведенным в таблице 2.

Таблица 2. Перечень материалов, поставляемых Исполнителем.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код номенклатуры | Наименование материала | Ед. измерения | Количество |
| 1 | 070211290000 | ГАЙКА М 8 (ОЦИНК.) | кг | 0,47 |
| 2 | 072282500000 | БОЛТ 8\*25 | кг | 4,87 |
| 3 | 090100100000 | Электрод МР-3C Ф 3 мм | кг | 1,5 |
| 4 | 346027800000 | Пускатель ПМ12-040-140 220В | шт | 3 |
| 5 | А70701370000 | Шайба М8 усиленная оцинк. DIN 9021 | кг | 4,02 |
| 6 | А71106940000 | Болт М4х25 (оцинк.) DIN 933 | шт | 176 |
| 7 | А71902930000 | Анкер забивной 6\*20 | шт | 532 |
| 8 | А72501980000 | Шпилька М5х55.Ст20 ГОСТ 22032-76 | шт | 532 |
| 9 | В40200310012 | Выключатель дифференциального тока (УЗО) 2п 16А 10мА ВД1-63 АС (Электромеханическое) (арт. MDV10-2-016-010) | шт | 36 |
| 10 | В40204460000 | Выключатель автоматический ВА47-063 3Р 32А (арт.7000149) | шт | 3 |
| 11 | В40208470006 | Выключатель автоматический ВА47-063, 3P, 25A, Icu-4,5kA, х-ка С, арт.7000148 | шт | 3 |
| 12 | В41001100002 | Контактор ПМ12-025150-25А-220AC-УХЛ4-В-КЭАЗ арт.217159 | шт | 3 |
| 13 | В50204210000 | Кабель ВВГнг(А)- LSLTX 5\*4-1 | км | 0,005 |
| 14 | В50800200001 | Провод ПуГВ (ПВ3, ПВ4) 1\*4 (белый) | км | 0,016 |
| 15 | В51500070005 | Провод ПУГВ (ПВ-3) 1\*6 | км | 0,002 |
| 16 | ДЕ5900090001 | Термостат комнатный механический ТАЗ, IMIT | шт | 6 |
| 17 | ДЛ3602730000 | Корпус шкафа управления навесной 330х330х160мм, материал-металл, с задней стенкой без обогрева | шт | 6 |
| 18 | ДЦ2400990001 | Держатель с крышкой DN 10-17мм полиамид черный | шт | 132 |
| 19 | К93103640000 | Наконечник кабельный 4-4-3-М УХЛ3 ГОСТ 7386-80 | шт | 164 |
| 20 | А70101180000 | Гайка 1 М42х4,5-8. Ст35Х.11 ГОСТ 5915-70 | кг | 0,15 |
| 21 | А70700090000 | Шайба М4 оцинк. узкая DIN125 | кг | 0,109 |
| 22 | Г10104810000 | Муфта труба-коробка диаметр 23 ДКС M32\*1.5 PAM23M32N | шт | 26 |
| 23 | ДЦ2401210000 | Петли подвеса щитка (арт. 87160) | шт | 24 |

Продолжение таблицы 2.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код номенклатуры | Наименование материала | Ед. измерения | Количество |
| 24 | ДЦ2401570000 | Держатель с крышкой DN 29 мм, полиамид, цвет черный ДКС (код. PASW29N) | шт | 20 |
| 25 | ДЦ2401700001 | Держатель с крышкой DN 23 мм полиамид черный (DKC) (арт. PASW23N) | шт | 134 |
| 26 | ДЦ2401720000 | Труба гофрированная DN29мм, ПВ-2, Dвн 28,3 мм, Dнар 34,5 мм, полиамид 6, цвет черный, с протяжкой (DKC) арт. PA612935F2 | м | 160 |
| 27 | ДЦ2404030000 | Гайка для фиксации полиамидных муфт, М20\*1,5, полиамид, ДКС код. PAGM20N | шт | 170 |
| 28 | ДЦ2404040000 | Комплект крепежный V6 4.5х40 винт+дюбель (упак.100шт) ДКС код. СМО6522 | шт | 132 |
| 29 | ДЦ2404050000 | Гайка для фиксации полиамидных муфт, М25х1,5, полиамид,ДКС код.PAGM25N | шт | 26 |
| 30 | ДЦ2404060000 | Комплект крепежный V8 5х50 винт+дюбель (уп.100шт) ДКС CM06523 | шт | 600 |
| 31 | ДЦ2407860000 | Монтажный комплект муфта-труба-коробка DN17 мм. | шт | 170 |
| 32 | ДЦ2407860001 | Комплект монтажный "муфта-труба-коробка" d=29 DKS код PAM29M32N | шт | 2 |
| 33 | ДЦ2408030000 | Гайка с метрической резьбой ДКС код PAGM32N | шт | 2 |
| 34 | ДЦ2408060000 | Коробка ответвительная DKC код 53920 | шт | 82 |
| 35 | ДЦ2408060000 | Коробка ответвительная DKC код 53920 | шт | 82 |
| 36 | ДЦ2408070000 | Хомут кабельный 7,8х240 DKC код 25325 | шт | 3924 |
| 37 | 060102560000 | ПОЛОСА СТАЛЬНАЯ 40Х4 | т | 0,339 |
| 38 | 060189110000 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 20\*4 СТ3 | т | 0,16 |
| 39 | А70100450000 | ГАЙКА М 5 (оцинк) | кг | 2,3 |
| 40 | 610412450000 | ТРУБА ГОФРИР. ГИБКАЯ С ПРОТЯЖКОЙ 16 мм | м | 1997,8 |

6.2.1 Исполнитель обеспечивает поставку расходных и других необходимых для реализации проекта № 5637.000 Э материалов, а также, проверочных устройств, монтажного оборудования и инструмента, необходимых по технологии работ для монтажа, наладки.

6.3 Все поставляемое оборудование и материалы должны иметь следующие сертификаты:

- сертификат соответствия;

- сертификат происхождения;

- сертификат качества;

- сертификат безопасности (ГОСТ-Р) и гигиенический сертификат для оборудования, требующего наличия данных сертификатов в соответствии с законодательством РФ.

Качественные показатели производственных процессов должны быть подтверждены сертификатами ISO. Все поставляемое оборудование должно быть ранее не использованным и обеспечивать выполнение требований ПУЭ, ПТЭ, ПОТ, СНиП, ГОСТ.

1. **В подтверждение соответствия техническим требованиям претендент предоставляет следующие документы:**

* устав;
* информацию о специалистах задействованных при выполнении работ.

1. **Способ реализации результатов работы:**

Результат работы, в виде актов приёмки выполненных работ, используются Заказчиком Филиал АО «ЕвроСибЭнерго» «Красноярская ГЭС» с целью обеспечения надежной и безопасной эксплуатации оборудования.

1. **Перечень технической документации, передаваемой Исполнителем:**

По завершению работы Исполнитель передает Заказчику:

* исполнительную документацию по электромонтажным работам, а также протоколы проверок и испытаний смонтированного электрооборудования в соответствии с требованиями действующих на территории РФ правил и НТД.
* акты приёмки выполненных работ, не позднее чем через 10 дней со дня окончания проведения замены.

1. **Порядок рассмотрения и приемки работы:**

Сдача этапов работы оформляется двусторонними актами приемки выполненных работ.

11**. Требования промышленной безопасности и охраны труда:**

* выполняемые работы, ровно, как и результат выполнения работ должны полностью отвечать требованиям - действующих НТД и ПОТ, действующих в РФ;
* работники Исполнителя должны выполнять требования действующих на Филиале АО «ЕвроСибЭнерго» «Красноярская ГЭС» НТД и ПОТ в период нахождения на территории Заказчика;
* при производстве работ должны быть выполнены все организационно-технические мероприятия, обеспечивающие безопасное выполнение работ согласно действующим в РФ НТД, инструкциям и положениям по охране труда, промышленной безопасности, пожарной безопасности.
* наличие действующего договора на оказание услуг в части охраны труда со специализированной организацией или внутренних нормативных документов, подтверждающих наличие системы управления охраной труда: положение по СУОТ; ОРД о создании службы охраны труда; ОРД о назначении: специалиста по охране труда, ответственных за соблюдение требований охраны труда на рабочем объекте (имеющих право подписи акта-допуска и выдачи наряда-допуска).
* наличие документов, подтверждающих обучение и проверку знаний в области охраны труда и промышленной безопасности в объёме занимаемой должности (протоколы аттестации членов комиссии по проверке знаний; протоколы и удостоверения работников, прошедших профессиональную подготовку и повышение квалификации; протоколы обучения персонала по пожарной безопасности; иные необходимые документы).
* наличие средств индивидуальной и коллективной защиты.
* наличие акта медицинского осмотра с допуском к выполнению определённого вида работ.
* наличие документов, подтверждающих обеспечение работников СИЗ, утверждённых в установленном порядке в соответствии с типовыми нормами, включая требования в части профессий и наличие личных карточек учёта выдачи СИЗ работникам.
* предоставление подрядной организацией Заявки (Форма 1) и Письма (Форма 2) согласно Регламенту допуска подрядного персонала на территории предприятия Филиал АО «ЕвроСибЭнерго» «Красноярская ГЭС» для осуществления допуска сотрудников подрядных организации на территорию для проведения работ.
* предоставление подрядной организацией Заказчику ежемесячной отчетности по факту выполнения работ по форме, определенной «Методикой определения коэффициента частоты травм с утратой трудоспособности (LTIFR) организациями Группы для целей бизнес-планирования и подготовки отчетности» (Форма 3).

**Форма 1 для ОБ и охранного предприятия**

Директору филиала

АО «Евросибэнерго»

«Красноярская ГЭС»

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Заявка на пропуск персонала подрядной организации**

(на бланке подрядной организации)

На основании договора подряда №\_\_\_\_\_от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ прошу оформить пропуска на территорию персоналу (наименование предприятия, организации) на период проведения работ (**УКАЗАТЬ ФАКТИЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ**) с «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. по «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. согласно списку:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Фамилия, Имя, Отчество | Должность, контактный телефон | Гражданство | Дата рождения | Место рождения | Паспортные данные: серия, номер, кем и когда выдан |
| *1* |  |  |  |  |  |  |
| *2* |  |  |  |  |  |  |

Ответственным за безопасное производство работ, пожарную безопасность, производственную санитарию назначается\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*ФИО, должность, контактный телефон*

**Оформление временного/постоянного** (не нужное зачеркнуть) **пропуска РАЗРЕШАЮ**

Директор филиала АО «ЕвроСибЭнерго» «Красноярская ГЭС» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

*ФИО, подпись*

Представитель отдела по безопасности (ОБ)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

*ФИО, подпись*

**Вводный инструктаж проведен:**

Экологическая безопасность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. *ФИО, должность, подпись*

Пожарная безопасность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

*ФИО, должность, подпись*

Охрана труда\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

*ФИО, должность, подпись*

Руководитель организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ФИО

Подпись МП

**Форма 2 для СОТ**

**Письмо для допуска к проведению работ подрядной организацией**

(на бланке подрядной организации)

Директору филиала

АО «Евросибэнерго»

«Красноярская ГЭС»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Прошу Вас разрешить допуск персонала *ООО «ХХХХХХ»* в соответствии с Договором № *ХХХХ* от «*ХХ*» от «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. для производства плановых работ по ремонту (техническому обслуживанию, монтажу и т.п. **УКАЗАТЬ ФАКТИЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ**) оборудования на СП/ДО согласно списка:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Фамилия, Имя, Отчество | Год рождения | Профессия  (должность) | Права | Группа по ЭБ (квал. разряд) | Группа по безопасности работ на высоте | № квалификационного  удостоверения |
| *1* | *Иванов Иван Иванович* | *1991* | *Мастер, инженер,*  *прораб, электромонтёр,*  *монтажник,*  *стропальщик,*  *машинист крана,*  *машинист подъёмника (вышки)*  *и т.п.* | *Право подписи акта-допуска и наряда-допуска, выдающего*  *наряд,*  *руководителя работ,*  *производителя*  *работ,*  *члена бригады,*  *ответственного за безопасное производство работ краном (подъёмником (вышкой)* ***(УКАЗАТЬ ТОЛЬКО ПРАВА, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО ПРЕДОСТАВИТЬ)*** | *IV гр.*  *(6 разряд)* | *2 группа* | *ХХХХ* |

Указанный персонал прошел проверку знаний правил, инструкций, нормативно-технических документов по устройству и безопасной эксплуатации электроустановок, охране труда, пожарной и промышленной безопасности и его квалификация соответствует выполняемой работе.

*Ответственное лицо подрядчика (должность)*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

*ФИО, подпись*

**Производство работ в соответствии с указанными правами/ издание распоряжения о допуске командированного персонала** (не нужное зачеркнуть) **РАЗРЕШАЮ**

Директор дирекции по основному производству –

главный инженер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

*ФИО, подпись*

**Вводный инструктаж проведен**

Экологическая безопасность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г

*ФИО, должность, подпись*

Пожарная безопасность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

*ФИО, должность, подпись*

Охрана труда \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г

*ФИО, должность, подпись*

**Первичный инструктаж проведен, производство работ начать**

Начальник цеха,

курирующий производство работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

*ФИО, подпись*

Руководитель организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ФИО

Подпись МП

**Форма 3 сбора отчетности по охране труда подрядной организации**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Форма сбора отчетности по охране труда подрядной организации | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Год:** | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Отчетный период:** | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Заказчик:** | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **№ п/п** | **Подрядная организация** | **F** | **LTI** | | **RWI** | **MTI** | **FAI** | **IHCA** | | **OD** | [**ФЧЧ**](file:///C:\Users\KorshunovaVE\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\IE\KSF4LATM\Приложения%20№1-3%20%20к%20Регламенту%20.xlsx#Термины!D12) | [**LTID**](file:///C:\Users\KorshunovaVE\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\IE\KSF4LATM\Приложения%20№1-3%20%20к%20Регламенту%20.xlsx#Термины!D13) | [**RWID**](file:///C:\Users\KorshunovaVE\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\IE\KSF4LATM\Приложения%20№1-3%20%20к%20Регламенту%20.xlsx#Термины!D14) |
| **Тяж.** | **Легк.** | **Услов.** | **Действ.** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Руководитель подрядной организации** | | |  | | |  | | |  | | |  |  |
|  |  |
| **Должность** | | | **Подпись** | | | **Ф.И.О.** | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сокращения (справочно, печать не требуется): | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **F** | **Fatality** | | Травма, повлекшая смерть пострадавшего | | | | | | |  |  |  |  |
| **LTI** | **Lost Time Injury** | **Тяж.** | Травма (тяжелая) с временной / стойкой утратой трудоспособности | | | | | | |  |  |  |  |
| **Легк.** | Травма (легкая) с временной / стойкой утратой трудоспособности | | | | | | |  |  |  |  |
| **RWI** | **Restricted Work Injury** | | Травма с временным переводом на другую работу | | | | | | |  |  |  |  |
| **MTI** | **Medical Treatment Injury** | | Количество микротравм | | | | | | |  |  |  |  |
| **FAI** | **First Aid Injury** | | Количество выявленных случаев ухудшения состояния здоровья | | | | | | |  |  |  |  |
| **IHCA** | **Identified Hazard Conditions/Actions** | **Услов.** | Количество выявленных опасных условий | | | | | | |  |  |  |  |
| **Действ.** | Количество выявленных опасных действий | | | | | | |  |  |  |  |
| **OD** | **Occupational Disease** | | Количество случаев профессиональных заболеваний | | | | | | |  |  |  |  |
| **ФЧЧ** | | | Фактически отработанные человеко-часы за отчетный период | | | | | | |  |  |  |  |
| **LTID** | **Lost Time Injury Days** | | Количество дней временной утраты трудоспособности | | | | | | |  |  |  |  |
| **RWID** | **Restricted Work Injury Days** | | Количество дней временного перевода на другую работу | | | | | | |  |  |  |  |

1. **Режим работы:**

Подразделения общества работают по пятидневной рабочей недели:

Пн ÷ Чт – с 800 до 1700;

Пт – с 800 до 1545;

Сб ÷ Вс – выходной.

Обеденный перерыв в соответствии с распорядком рабочего дня подразделения, на котором производятся работы.

1. **Гарантия:**

Гарантия на выполненные работы составляет 1 год.

Заместитель директора дирекции

по основному производству по ремонту Е.Ю. Дулебенец

Начальник электротехнического цеха А.М. Хихол

Заместитель начальника электротехнического цеха А.Н. Харитонов

Специалист электротехнического цеха В.О. Васильев