Приложение №1 к договору № от « »\_\_\_\_\_\_2024г.

**Исполнитель**  **Заказчик**

Директор филиала ТЭЦ-10

ООО «Байкальская энергетическая

компания»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Д.В. Васильев

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024г. «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024г

МП МП

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на

оказание услуг по испытаниям стационарных наружных пожарных лестниц,

установленных на зданиях и сооружениях ТЭЦ-10

1. Наименование объекта:

Стационарные наружные пожарные лестницы, установленные на зданиях и сооружениях ТЭЦ-10.

2. Перечень документации, на основании которой должны оказываться услуги:

НПБ 245-2001, ГОСТ Р 53254-2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний».

3. Цель оказания услуг:

Техническое освидетельствование наружных пожарных лестниц для оценки технического состояния и определения возможности дальнейшей их безопасной эксплуатации.

4. Требования к оказанию услуг:

- Требования к применяемым материалам:

Наличие сертификатов на используемые материалы, оборудование и механизмы, подлежащие обязательной сертификации.

- Оказание услуг проводится в строгом соответствии с «Нормами пожарной безопасности НПБ 245-2001» и ГОСТ Р 53254-2009 «Испытания наружных пожарных лестниц».

- Профессиональный уровень мастерства Исполнителя и его знание требований охраны труда, пожарной и электробезопасности, санитарных и природоохранных норм, наличие опыта работ являются обязательными условиями при оказании услуг.

- При оказании услуг должны строго соблюдаться технологии оказания услуг.

- Гарантия на оказанные услуги должна составлять не менее 12 месяцев.

- Исполнитель должен иметь действующую на производство работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

Испытания пожарных лестниц могут проводить:

-организации, в которых есть обученный персонал, аттестованное испытательное оборудование и измерительный инструмент с результатами его поверок (п. 6.4 Временных методических рекомендаций);

-штатные эксперты-аудиторы или экспертные организации, имеющие также аттестованное испытательное оборудование. Они должны использовать методики, изложенные в межгосударственных, национальных стандартах, стандартах организаций, а также в технической документации предприятий-изготовителей. Методики проверки работоспособности систем ППЗ, приведенные в технической документации и (или) стандарте организации предприятия-изготовителя, представляются на техническую экспертизу в секретариат профильного технического комитета (п. п. 6.2, 6.6, 6.7 ГОСТ Р 57974-2017, указанный ГОСТ применяется добровольно).

Для проведения испытаний наружных стационарных лестниц лицензия МЧС России не требуется (п. 4.4 Докладов, утвержденных МЧС России 16.10.2017).

5. Срок оказания услуг: август 2024 года.

6. Результат оказания услуг: Результат оказания услуг оформляется протоколом испытаний и заключением о соответствии наружных стационарных лестниц зданий требованиям национального стандарта Российской Федерации (ГОСТ Р 53254-2009), составляемого Исполнителем.

7. Исполнитель: выбор.

8. Заказчик: ТЭЦ-10 филиал ООО «Байкальская энергетическая компания.

9. Состав и содержание оказываемых услуг:

Исполнитель выполняет услуги по испытанию наружных стационарных лестниц на объекте ТЭЦ-10 согласно приложению №1, в котором указывается содержание и объем оказываемых услуг.

10. Объем услуг:

Количество лестниц составляет 67 шт. (Приложение №1).

11. Порядок оплаты:

11.1 Оплата услуг, оказанных Исполнителем осуществляется, в течение 60 календарных дней с момента подписания сторонами акта сдачи-приемки оказанных услуг, подтверждающего соответствие услуг условиям договора по факту оказания услуг, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

11.2 Исполнитель обязуется в течение 5-ти дней после подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг передать Заказчику счёт-фактуру, оформленную в соответствии с действующим законодательством РФ.

Приложения:

Приложение №1 - Перечень пожарных лестниц ТЭЦ-10, подлежащих испытанию в 2024 г.

Инженер по ОЭиРЗиС С.В. Петров

Приложение №1 к техническому заданию

к договору № от « »\_\_\_\_\_\_2024г.

**Исполнитель**  **Заказчик**

Директор филиала ТЭЦ-10

ООО «Байкальская энергетическая

компания»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Д.В. Васильев

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024г. «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024г

МП МП

**Перечень пожарных лестниц ТЭЦ-10, подлежащих испытанию в 2024 г.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **п/п** | **Место расположения лестницы** | **Краткая характеристика** |
| 1 | Лестница пожарная наружная стационарная вертикальная на крышу турбинного отделения ГК (вторая от временного торца по стене ряда А). (ГЛАВНЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ, Инв. №ИЭ110051) | Длина лестницы 27 м., количество ступеней 72; количество балок крепления лестницы к стене: 22; ограждение лестницы имеется с высоты 2.0 м. |
| 2 | Лестница пожарная наружная стационарная вертикальная на крышу дымососного отделения (первая по ряду Д от постоянного торца главного корпуса). (ГЛАВНЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ, Инв. № ИЭ110051) | Длина лестницы 13.78 м., количество ступеней 38; количество балок крепления лестницы к стене: 14; ограждение лестницы имеется с высоты 2.0 м. |
| 3 | Лестница пожарная наружная стационарная вертикальная с крыши дымососного отделения на крышу котельного отделения (первая от постоянного торца главного корпуса). (ГЛАВНЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ, Инв. № ИЭ110051) | Длина лестницы 29.185 м., количество ступеней 79 ; количество балок крепления лестницы к стене: 28; ограждение лестницы имеется с высоты 2,0 м. |
| 4 | Лестница пожарная наружная стационарная вертикальная с крыши дымососного отделения на крышу котельного отделения (вторая от постоянного торца главного корпуса)(ГЛАВНЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ, Инв. №ИЭ110051) | Длина лестницы 29.185 м., количество ступеней 79 ; количество балок крепления лестницы к стене: 28; ограждение лестницы имеется с высоты 2,0 м. |
| 5 | Лестница пожарная наружная стационарная вертикальная с крыши дымососного отделения на крышу котельного отделения (третья от постоянного торца главного корпуса)(ГЛАВНЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ, Инв. №ИЭ110051) | Длина лестницы 29.185 м., количество ступеней 79 ; количество балок крепления лестницы к стене: 28; ограждение лестницы имеется с высоты 2,0 м. |
| 6 | Лестница пожарная наружная стационарная вертикальная с крыши турбинного отделения на крышу фонаря (вторая от постоянного торца главного корпуса со стороны ряда В)(ГЛАВНЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ, Инв. №ИЭ110051) | Длина лестницы 3 м., количество ступеней 8 ; количество балок крепления лестницы к стене: 4 ; ограждение лестницы отсутствует. |
| 7 | Лестница пожарная наружная стационарная вертикальная металлическая на здании ТРУ-2.(ЗДАНИЕ ТРУ-2 С ТЕПЛОПРОВОДАМИ ОТ БЛОКА 1 ДО ТРУ-2,ТЕПЛОПР.ВНУТРИ ТРУ-2, Инв. №ИЭ110139) | Длина лестницы 8.4 м., количество ступеней 23; количество балок крепления лестницы к стене: 10 ; ограждение лестницы отсутствует. |
| 8 | Лестница пожарная наружная стационарная вертикальная на крышу турбинного отделения (угол постоянного торца и стены по ряду А)(ГЛАВНЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ, Инв. №ИЭ110051) | Длина лестницы 27 м., количество ступеней 72 ; количество балок крепления лестницы к стене: 21 ; ограждение лестницы имеется с высоты 2.0 м. |
| 9 | Лестница пожарная наружная стационарная вертикальная на крышу турбинного отделения (первая от временного торца по стене ряда А)(ГЛАВНЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ, Инв. № ИЭ110051) | Длина лестницы 27 м., количество ступеней 72 ; количество балок крепления лестницы к стене: 22 ; ограждение лестницы имеется с высоты 2.0 м. |
| 10 | Лестница пожарная наружная стационарная вертикальная на крышу турбинного отделения (вторая от временного торца по стене ряда А)(ГЛАВНЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ, Инв. № ИЭ110051) | Длина лестницы 27 м., количество ступеней 72 ; количество балок крепления лестницы к стене: 22 ; ограждение лестницы имеется с высоты 2.0 м. |
| 11 | Лестница пожарная наружная стационарная вертикальная на крышу дымососного отделения (вторая по ряду Д от постоянного торца главного корпуса). (ГЛАВНЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ, Инв. №ИЭ110051) | Длина лестницы 13.78 м., количество ступеней 38; количество балок крепления лестницы к стене: 14; ограждение лестницы имеется с высоты 2.0 м. |
| 12 | Лестница пожарная наружная стационарная вертикальная на крышу дымососного отделения (третья по ряду Д от постоянного торца главного корпуса).(ГЛАВНЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ, Инв. №ИЭ110051) | Длина лестницы 13.78 м., количество ступеней 38; количество балок крепления лестницы к стене: 14; ограждение лестницы имеется с высоты 2.0 м. |
| 13 | Лестница пожарная наружная стационарная вертикальная с крыши турбинного отделения на крышу циклонов (первая от постоянного торца главного корпуса)(ГЛАВНЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ, Инв. №ИЭ110051) | Длина лестницы 7 м., количество ступеней 19 ; количество балок крепления лестницы к стене: 6 ; ограждение лестницы отсутствует. |
| 14 | Лестница пожарная наружная стационарная вертикальная с крыши турбинного отделения на крышу циклонов (вторая от постоянного торца главного корпуса)(ГЛАВНЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ, Инв. №ИЭ110051) | Длина лестницы 7 м., количество ступеней 19 ; количество балок крепления лестницы к стене: 6 ; ограждение лестницы отсутствует. |
| 15 | Лестница пожарная наружная стационарная вертикальная с крыши турбинного отделения на крышу циклонов (третья от постоянного торца главного корпуса)(ГЛАВНЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ, Инв. №ИЭ110051) | Длина лестницы 7 м., количество ступеней 19 ; количество балок крепления лестницы к стене: 6 ; ограждение лестницы отсутствует. |
| 16 | Лестница пожарная наружная стационарная вертикальная с крыши турбинного отделения на крышу фонаря (первая от постоянного торца главного корпуса со стороны ряда В)(ГЛАВНЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ, Инв. №ИЭ110051) | Длина лестницы 3 м., количество ступеней 8 ; количество балок крепления лестницы к стене: 4 ; ограждение лестницы отсутствует. |
| 17 | Лестница пожарная наружная стационарная вертикальная с крыши турбинного отделения на крышу фонаря (вторая от постоянного торца главного корпуса со стороны ряда В)(ГЛАВНЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ, Инв. №ИЭ110051) | Длина лестницы 3 м., количество ступеней 8 ; количество балок крепления лестницы к стене: 4 ; ограждение лестницы отсутствует. |
| 18 | Лестница пожарная наружная стационарная вертикальная с крыши турбинного отделения на крышу фонаря (третья от постоянного торца главного корпуса со стороны ряда В)(ГЛАВНЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ, Инв. № ИЭ110051) | Длина лестницы 3 м., количество ступеней 8 ; количество балок крепления лестницы к стене: 4 ; ограждение лестницы отсутствует. |
| 19 | Лестница пожарная наружная стационарная вертикальная с крыши турбинного отделения на крышу фонаря (четвертая от постоянного торца главного корпуса со стороны ряда В)(ГЛАВНЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ, Инв. № ИЭ110051) | Длина лестницы 3 м., количество ступеней 8 ; количество балок крепления лестницы к стене: 4 ; ограждение лестницы отсутствует. |
| 20 | Лестница пожарная наружная стационарная вертикальная с крыши турбинного отделения на крышу фонаря (пятая от постоянного торца главного корпуса со стороны ряда В)(ГЛАВНЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ, Инв. №ИЭ110051) | Длина лестницы 3 м., количество ступеней 8 ; количество балок крепления лестницы к стене: 4 ; ограждение лестницы отсутствует. |
| 21 | Лестница пожарная наружная стационарная вертикальная с крыши турбинного отделения на крышу фонаря (первая от постоянного торца главного корпуса со стороны ряда А)(ГЛАВНЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ, Инв. №ИЭ110051) | Длина лестницы 3 м., количество ступеней 8 ; количество балок крепления лестницы к стене: 4 ; ограждение лестницы отсутствует. |
| 22 | Лестница пожарная наружная стационарная вертикальная с крыши турбинного отделения на крышу фонаря (вторая от постоянного торца главного корпуса со стороны ряда А)(ГЛАВНЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ, Инв. №ИЭ110051) | Длина лестницы 3 м., количество ступеней 8 ; количество балок крепления лестницы к стене: 4 ; ограждение лестницы отсутствует. |
| 23 | Лестница пожарная наружная стационарная вертикальная с крыши турбинного отделения на крышу фонаря (третья от постоянного торца главного корпуса со стороны ряда А)(ГЛАВНЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ, Инв. №ИЭ110051) | Длина лестницы 3 м., количество ступеней 8 ; количество балок крепления лестницы к стене: 4 ; ограждение лестницы отсутствует. |
| 24 | Лестница пожарная наружная стационарная вертикальная с крыши турбинного отделения на крышу фонаря (четвертая от постоянного торца главного корпуса со стороны ряда А)(ГЛАВНЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ, Инв. №ИЭ110051) | Длина лестницы 3 м., количество ступеней 8 ; количество балок крепления лестницы к стене: 4 ; ограждение лестницы отсутствует. |
| 25 | Лестница пожарная наружная стационарная вертикальная с крыши турбинного отделения на крышу фонаря (пятая от постоянного торца главного корпуса со стороны ряда А)(ГЛАВНЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ, Инв. №ИЭ110051) | Длина лестницы 3 м., количество ступеней 8 ; количество балок крепления лестницы к стене: 4 ; ограждение лестницы отсутствует. |
| 26 | Лестница пожарная наружная стационарная вертикальная с крыши котельного отделения на крышу фонаря (первая от постоянного торца главного корпуса со стороны ряда Г)(ГЛАВНЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ, Инв. №ИЭ110051) | Длина лестницы 3 м., количество ступеней 8 ; количество балок крепления лестницы к стене: 4 ; ограждение лестницы отсутствует. |
| 27 | Лестница пожарная наружная стационарная вертикальная с крыши котельного отделения на крышу фонаря (вторая от постоянного торца главного корпуса со стороны ряда Г)(ГЛАВНЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ, Инв. №ИЭ110051) | Длина лестницы 3 м., количество ступеней 8 ; количество балок крепления лестницы к стене: 4 ; ограждение лестницы отсутствует. |
| 28 | Лестница пожарная наружная стационарная вертикальная с крыши котельного отделения на крышу фонаря (третья от постоянного торца главного корпуса со стороны ряда Г)(ГЛАВНЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ, Инв. №ИЭ110051) | Длина лестницы 3 м., количество ступеней 8 ; количество балок крепления лестницы к стене: 4 ; ограждение лестницы отсутствует. |
| 29 | Лестница пожарная наружная стационарная вертикальная с крыши котельного отделения на крышу фонаря (четвертая от постоянного торца главного корпуса со стороны ряда Г)(ГЛАВНЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ, Инв. №ИЭ110051) | Длина лестницы 3 м., количество ступеней 8 ; количество балок крепления лестницы к стене: 4 ; ограждение лестницы отсутствует. |
| 30 | Лестница пожарная наружная стационарная вертикальная с крыши котельного отделения на крышу фонаря (пятая от постоянного торца главного корпуса со стороны ряда Г)(ГЛАВНЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ, Инв. №ИЭ110051) | Длина лестницы 3 м., количество ступеней 8 ; количество балок крепления лестницы к стене: 4 ; ограждение лестницы отсутствует. |
| 31 | Лестница пожарная наружная стационарная вертикальная с крыши котельного отделения на крышу фонаря (первая от постоянного торца главного корпуса со стороны ряда В)(ГЛАВНЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ, Инв. №ИЭ110051) | Длина лестницы 3 м., количество ступеней 8 ; количество балок крепления лестницы к стене: 4 ; ограждение лестницы отсутствует. |
| 32 | Лестница пожарная наружная стационарная вертикальная с крыши котельного отделения на крышу фонаря (вторая от постоянного торца главного корпуса со стороны ряда В)(ГЛАВНЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ, Инв. №ИЭ110051) | Длина лестницы 3 м., количество ступеней 8 ; количество балок крепления лестницы к стене: 4 ; ограждение лестницы отсутствует. |
| 33 | Лестница пожарная наружная стационарная вертикальная с крыши котельного отделения на крышу фонаря (третья от постоянного торца главного корпуса со стороны ряда В)(ГЛАВНЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ, Инв. №ИЭ110051) | Длина лестницы 3 м., количество ступеней 8 ; количество балок крепления лестницы к стене: 4 ; ограждение лестницы отсутствует. |
| 34 | Лестница пожарная наружная стационарная вертикальная с крыши котельного отделения на крышу фонаря (четвертая от постоянного торца главного корпуса со стороны ряда В)(ГЛАВНЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ, Инв. №ИЭ110051) | Длина лестницы 3 м., количество ступеней 8 ; количество балок крепления лестницы к стене: 4 ; ограждение лестницы отсутствует. |
| 35 | Лестница пожарная наружная стационарная вертикальная с крыши котельного отделения на крышу фонаря (пятая от постоянного торца главного корпуса со стороны ряда В)(ГЛАВНЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ, Инв. №ИЭ110051) | Длина лестницы 3 м., количество ступеней 8 ; количество балок крепления лестницы к стене: 4 ; ограждение лестницы отсутствует. |
| 36 | Лестница пожарная наружная стационарная маршевая на здании пристроя блока №7 главного корпуса. (ГЛАВНЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ, Инв. №ИЭ110051) | Высота лестницы 18 метров, длина марша 2.5 м; всего 6 маршей, угол наклона марша 45 °; размер площадок 1.0 х 2.1 м; количество площадок 6 шт. |
| 37 | Лестница пожарная стационарная вертикальная металлическая на здании служебно-бытового корпуса (СЛУЖЕБНЫЙ КОРПУС С ПРИСТРОЙКАМИ И ПОДВАЛОМ, Инв. №ИЭ110001) | Длина лестницы 14 м., количество ступеней 21 ; количество балок крепления лестницы к стене: 16 ; ограждение лестницы имеется с высоты 2 м. |
| 38 | Лестница пожарная наружная стационарная вертикальная металлическая на здании насосной ОГЗУ (ЗДАНИЕ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ ОГЗУ, Инв. №ИЭ110005) | Длина лестницы 4.7 м., количество ступеней 8 ; количество балок крепления лестницы к стене: 6 ; ограждение лестницы отсутствует. |
| 39 | Лестница пожарная наружная стационарная вертикальная металлическая на здании насосной ОГЗУ (ЗДАНИЕ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ ОГЗУ, Инв. №ИЭ110005) | Длина лестницы 4 м., количество ступеней 11 ; количество балок крепления лестницы к стене: 6 ; ограждение лестницы отсутствует. |
| 40 | Лестница пожарная наружная стационарная вертикальная металлическая на здании ТРУ-2 (ЗДАНИЕ ТРУ-2 С ТЕПЛОПРОВОДАМИ ОТ БЛОКА 1 ДО ТРУ-2,ТЕПЛОПР.ВНУТРИ ТРУ-2, Инв. №ИЭ110139). | Длина лестницы 8.4 м., количество ступеней 23; количество балок крепления лестницы к стене: 10; ограждение лестницы отсутствует. |
| 41 | Лестница пожарная наружная стационарная вертикальная металлическая на здании разгрузочного устройства с вагоноопрокидывателем (ЗДАНИЕ РАЗГРУЗОЧНОГО УСТРОЙСТВА С ВАГОНООПРОКИДЫВАТЕЛЕМ, Инв. №ИЭ110028). | Длина лестницы 10 м., количество ступеней 28 ; количество балок крепления лестницы к стене: 8 ; ограждение лестницы имеется с высоты 2 м. |
| 42 | Лестница пожарная наружная стационарная вертикальная металлическая на здании узла пересыпки (ЗДАНИЕ РАЗГРУЗОЧНОГО УСТРОЙСТВА С ВАГОНООПРОКИДЫВАТЕЛЕМ, Инв. №ИЭ110029). | Длина лестницы 13 м., количество ступеней 31 ; количество балок крепления лестницы к стене: 8 ; ограждение лестницы имеется с высоты 2 м. |
| 43 | Лестница пожарная наружная стационарная вертикальная металлическая на здании дробильного устройства (ЗДАНИЕ ДРОБИЛЬНОГО УСТРОЙСТВА, Инв. № ИЭ110081) | Длина лестницы 24 м., количество ступеней 65 ; количество балок крепления лестницы к стене: 24 ; ограждение лестницы имеется с высоты 2 м. |
| 44 | Лестница пожарная наружная стационарная вертикальная металлическая с крыши первого этажа на здании мельничных шаров (ЗДАНИЕ МЕЛЬНИЧНЫХ ШАРОВ, Инв. № ИЭ110062) | Длина лестницы 4 м., количество ступеней 11 ; количество балок крепления лестницы к стене: 6 ; ограждение лестницы отсутствует. |
| 45 | Лестница пожарная наружная стационарная вертикальная металлическая на здании береговой насосной станции (Береговая насосная станция с пристройками, Инв. № ИЭ110120) | Длина лестницы 10 м., количество ступеней 27 ; количество балок крепления лестницы к стене: 8 ; ограждение лестницы имеется с высоты 2 м. |
| 46 | Лестница пожарная наружная стационарная вертикальная металлическая на здании насосной станции второго подъема №1 (НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ 2-ГО ПОДЪЕМА №1,Инв. № ИЭ110044) | Длина лестницы 12 м., количество ступеней 34 ; количество балок крепления лестницы к стене: 6 ; ограждение лестницы имеется с высоты 2 м. |
| 47 | Лестница пожарная наружная стационарная вертикальная металлическая на здании камеры переключений №1 насосной второго подъема №1 (КАМЕРА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ НАСОСНОЙ 2-ГО ПОДЪЕМА№1, Инв. № ИЭ120148) | Длина лестницы 8 м., количество ступеней 24 ; количество балок крепления лестницы к стене: 6 ; ограждение лестницы отсутствует. |
| 48 | Лестница пожарная наружная стационарная вертикальная металлическая на здании насосной станции второго подъема №2 (НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ 2-ГО ПОДЪЕМА №2, Инв. № ИЭ110045) | Длина лестницы 12 м., количество ступеней 34 ; количество балок крепления лестницы к стене: 6 ; ограждение лестницы имеется с высоты 2 м. |
| 49 | Лестница пожарная наружная стационарная вертикальная металлическая на здании камеры переключений №2 насосной второго подъема №2 (КАМЕРА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ НАСОСНОЙ 2-ГО ПОДЪЕМА №2, Инв. № ИЭ120149) | Длина лестницы 8 м., количество ступеней 24 ; количество балок крепления лестницы к стене: 6 ; ограждение лестницы отсутствует. |
| 50 | Лестница пожарная наружная стационарная вертикальная металлическая на здании химобессоливающей установки по ряду А (ЗДАНИЕ ХИМОБЕССОЛИВАЮЩЕЙ УСТАНОВКИ, Инв. №ИЭ110053) | Длина лестницы 5 м., количество ступеней 15 ; количество балок крепления лестницы к стене: 6 ; ограждение лестницы отсутствует. |
| 51 | Лестница пожарная наружная стационарная вертикальная металлическая на здании химобессоливающей установки по ряду Б (ЗДАНИЕ ХИМОБЕССОЛИВАЮЩЕЙ УСТАНОВКИ, Инв. №ИЭ110053) | Длина лестницы 5 м., количество ступеней 15 ; количество балок крепления лестницы к стене: 6 ; ограждение лестницы отсутствует. |
| 52 | Лестница пожарная наружная стационарная вертикальная металлическая на здании химобессоливающей установки по ряду Г (ЗДАНИЕ ХИМОБЕССОЛИВАЮЩЕЙ УСТАНОВКИ, Инв. №ИЭ110053) | Длина лестницы 5 м., количество ступеней 15 ; количество балок крепления лестницы к стене: 6 ; ограждение лестницы отсутствует. |
| 53 | Лестница пожарная наружная стационарная вертикальная металлическая на здании химобессоливающей установки по ряду В (ЗДАНИЕ ХИМОБЕССОЛИВАЮЩЕЙ УСТАНОВКИ, Инв. №ИЭ110053) | Длина лестницы 5 м., количество ступеней 15 ; количество балок крепления лестницы к стене: 6 ; ограждение лестницы отсутствует. |
| 54 | Лестница пожарная наружная стационарная вертикальная металлическая на здании склада (ХОЛОДНЫЙ СКЛАД – 2, Инв. № ИЭ990311) | Длина 4 м; количество ступеней 13; количество балок крепления лестницы к стене 3; ограждение лестниц отсутствует. |
| 55 | Лестница пожарная наружная стационарная вертикальная металлическая на здании склада (ХОЛОДНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СКЛАД-3, Инв. №ИЭ990310) | Длина лестницы 7,5 м., количество ступеней 18 ; количество балок крепления лестницы к стене: 5 ; ограждение лестницы отсутствует. |
| 56 | Лестница пожарная наружная стационарная вертикальная металлическая на здании склада (БЫТОВОЕ ПОМЕЩЕНИЕ 6\*3, Инв. № ИЭ990084) | Длина лестницы 8 м., количество ступеней 30 ; количество балок крепления лестницы к стене: 5 ; ограждение лестницы отсутствует. |
| 57 | Лестница пожарная наружная стационарная вертикальная металлическая на здании служебно-бытового корпуса РСЦ (СЛУЖЕБНО-БЫТОВОЙ КОРПУС РСЦ, Инв. № ИЭ110064) | Длина лестницы 5.5 м., количество ступеней 16 ; количество балок крепления лестницы к стене: 4 ; ограждение лестницы имеется с высоты 2.0 м. |
| 58 | Лестница пожарная наружная стационарная вертикальная металлическая на здании ОВК (РММ) (ЗДАНИЕ ОБЪЕДИНЕННЫЙ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ КОРПУС, Инв. № ИЭ110041) | Длина лестницы 5,3 м., количество ступеней 18 ; количество балок крепления лестницы к стене: 4 ; ограждение лестницы имеется с высоты 1.7 м. |
| 59 | Лестница пожарная наружная стационарная маршевая на здании ОВК (РММ), (ЗДАНИЕ ОБЪЕДИНЕННЫЙ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ КОРПУС, Инв. № ИЭ110041) | Длина первого марша 3,8 м; количество ступеней 22; длина второго марша 2.1 м; количество ступеней 14, угол наклона марша 45 °; размер первой площадки 2х2.5м; размер второй площадки 1,2х2,5; количество площадок 2 шт. |
| 60 | Лестница пожарная наружная стационарная вертикальная металлическая на здании кислородной станции (КИСЛОРОДНАЯ СТАНЦИЯ, Инв. № ИЭ110059) | Длина лестницы 5,5 м., количество ступеней 17 ; количество балок крепления лестницы к стене: 6 ; ограждение лестницы отсутствует. |
| 61 | Лестница пожарная наружная стационарная маршевая на здании кислородной станции (КИСЛОРОДНАЯ СТАНЦИЯ, Инв. № ИЭ110059) | Длина марша 3м., размер площадки 0,9 х 1,4 м, количество ступеней 9. |
| 62 | Лестница пожарная наружная стационарная вертикальная металлическая на здании компрессорной станции (ЗДАНИЕ КОМПРЕССОРНОЙ СТАНЦИИ, Инв. №ИЭ110018) | Длина лестницы 7.5 м., количество ступеней 25; количество балок крепления лестницы к стене : 8; ограждение лестницы имеется с высоты 2 м. |
| 63 | Лестница пожарная наружная стационарная вертикальная металлическая на здании склада шаров (ЗДАНИЕ МЕЛЬНИЧНЫХ ШАРОВ, Инв. № ИЭ110062) | Длина лестницы 8 м., количество ступеней 25; количество балок крепления лестницы к стене : 8; ограждение лестницы имеется с высоты 2 м. |
| 64 | Лестница пожарная наружная стационарная маршевая на здании склада шаров (ЗДАНИЕ МЕЛЬНИЧНЫХ ШАРОВ, Инв. № ИЭ110062) | Длина марша 5.3 м., размер площадки 1.9х1.6 м, количество ступеней 18. |
| 65 | Лестница пожарная наружная стационарная вертикальная металлическая на здании локомотивного депо (Локомотивное депо ТЭЦ-10, Инв. ИЭКСУ010000304) | Длина лестницы 5.6 м., количество ступеней 22; количество балок крепления лестницы к стене : 8; ограждение отсутствует. |
| 66 | Лестница пожарная наружная стационарная вертикальная металлическая на здании локомотивного депо (Локомотивное депо ТЭЦ-10, Инв. ИЭКСУ010000304) | Длина лестницы 2 м., количество ступеней 9; количество балок крепления лестницы к стене : 6; ограждение отсутствует. |
| 67 | Лестница пожарная наружная стационарная вертикальная металлическая на здании локомотивного депо (Локомотивное депо ТЭЦ-10, Инв. ИЭКСУ010000304) | Длина лестницы 3,7 м., количество ступеней 13; количество балок крепления лестницы к стене : 6; ограждение отсутствует. |

Инженер по ОЭиРЗиС С.В. Петров