

Пояснительная записка

Данный чертёж выполнен на основании замечаний к рабочей документации № 2/14-ЭС за № 083/876 от 02.06.2014 г.

Проектируемую кирпичную перегородку $h=450$ мм в лотке возвести из глиняного обыкновенного кирпича пластического прессования М 75 по ГОСТ 530-80 $\delta=120$ мм на растворе М 50. Кладку перегородки вести с перевязкой швов.

Для размещения проектируемых кабелей 2 АА Бл-6 3×240 к боковым стенкам существующих лотков (Л-4) пристреливаются скобы К 1157 с стойками К 1150 с шагом 1 м. На каждую стойку устанавливаются по 2 полки К 1161. Стойки кабельные с полками крепятся у обеих стенок существующего лотка (Л-4).

После укладки ВВ кабельных сетей лотки (Л-4) накрыть существующими плитами (П-2) по слою свежесушеного цементного раствора марки 100 с тщательной заделкой швов. Петли у плит не отгибать и не отламывать. Поверх плит уложить слой литой асфальтовой смеси $\delta=3-4$ см (гидроизоляция).

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

2/14-АС

Нижегородская область, г. Саров
ОАО "Саровская Электросетевая компания"

| Изм. | Кол. | Лист | № док | Подпись | Дата |
|------|------|------|-------|---------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Высоковольтная кабельная линия
ГРУ-2 ТЭЦ - РП-7
Архитектурно-строительные решения

| Стадия | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| Р | 1 | |

ГИП Кузнецов

Разработал Охалкин

Пояснительная записка.



Саровское
Электро-
Монтажное
Управление

Technical drawing of a vertical section of a wall or partition. The drawing shows a central vertical element with a hatched pattern, flanked by two vertical lines. Dimensions are provided: a total height of 2970 and a total width of 1060. The width is divided into segments of 80, 390, 120, 390, and 80. A scale bar labeled '1' is shown on the left.

Technical drawing of a window frame cross-section. The drawing shows a cross-section of a window frame with a central pane and two side panes. Dimensions are given in millimeters. The total width is 1060 mm, with a central pane width of 900 mm and side panes of 390 mm each. The total height is 530 mm, with a central pane height of 450 mm and side panes of 100 mm each. The frame is shown in section with hatching. Arrows point to various components of the frame and panes.

—Проектируемая
кирпичная перегородка


1. Проектируемую кирпичную перегородку $h=450$ мм в лотке возвести из глиняного обыкновенного кирпича пластического прессования М 75 по ГОСТ 530-80 $\delta=120$ мм на растворе М 50. Кладку перегородки вести с перевязкой швов.
2. После укладки ВВ кабельных сетей лотки (Л-4) накрыть существующими плитами (П-2) по слою свежеложенного цементного раствора марки 100 с тщательной заделкой швов. Петли у плит не отгибать и не отламывать. Поверх плит уложить слой литой асфальтовой смеси $\delta=3-4$ см (гидроизоляция).

Согласовано

ВЗАМ. ЦНВ №

Подпись и дата

Инв. № подл.

| | | | | | |
|------------|------|----------|-------|---|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лист | № док | Подпись | Дата |
| | | | | | |
| ГИП | | Кузнецов | |  | |
| Разработал | | Охалкин | |  | |

2/14-AC

Нижегородская область, г. Саров
ОАО "Саровская Электросетевая компания"

Высоковольтная кабельная линия
ГРУ-2 ТЭЦ - РП-7
Архитектурно-строительные решения

Кирпичная перегородка и
стойка кабельная К 1150 в лотке

| | | |
|--------|------|--------|
| Стадія | Лист | Листов |
| Р | 2 | |



Саровское
Электро
Монтажное
Управление


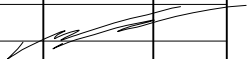

Запись ГИПа

Проект разработан в соответствии с нормами, правилами и стандартными, действующими на территории Российской Федерации, техническими условиями и требованиями органов государственного надзора и ведомственных организаций, а так же в соответствии с исходными данными и требованиями предпроектной документации на объекты, имеющие особенности специального назначения и регламентируемые ведомственными требованиями при их проектировании, возведении и эксплуатации. Технические решения, принятые в проекте, предусматривают мероприятия, которые обеспечивают взрывопожарную безопасность, а также безопасную для жизни и здоровья людей его эксплуатацию при соблюдении предусмотренных мероприятий. Право осуществлять проектирование в области строительной деятельности представлено свидетельством № СРО-И-010-00042/1-12032010, выданным члену СРО НП "СОЮЗАТОМПРОЕКТ" Закрытому акционерному обществу "ПРОМЭЛЕКТРОМОНТАЖ-СТН". Свидетельство действительно без ограничения срока и территории его действия. Авторское право на проект принадлежит ЗАО "ПРОМЭЛЕКТРОМОНТАЖ-СТН". Тиражирование данного проекта и передача другим организациям и лицам без письменного согласия ЗАО "ПРОМЭЛЕКТРОМОНТАЖ-СТН" запрещается.

ГИП:

Кузнецов

| Приложения | |
|------------|--|
| 1 | "Свидетельство №СРО-И-010-00042/1-12032010 о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных и других объектов капитального строительства при подготовке проектной документации выдано члену СРО НП "СОЮЗАТОМПРОЕКТ" ЗАО "ПРОМЭЛЕКТРОМОНТАЖ-СТН". |
| 2 | "Лицензия №14010 от 20 марта 2009 г." ЗАО "ПЭМ-СТН" на осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну. |
| 3 | "Лицензия №1/07468 от 31 мая 2005 г." ЗАО "ПЭМ-СТН" на выполнение проектных работ по средствам обеспечения пожарной безопасности зданий. |

| | | | | | | | | | | | |
|------------|------|----------|--------|---|------|--|--|--|---|------|--------|
| | | | | | | 2/14-АС | | | | | |
| | | | | | | Нижегородская область, г. Саров ОАО "Саровская Электросетевая компания" | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | | | | | |
| | | | | | | Высоковольтная кабельная линия ГРУ-2 ТЭЦ - РП-7 Архитектурно -строительные решения | | | Стадия | Лист | Листов |
| Разработал | | Охапкин | |  | | | | | Р | | |
| ГИП | | Кузнецов | |  | | Запись ГИПа. Приложения. | | |  <div>Саровское Электро Монтажное Управление</div> | | |

Копировал

Формат А4

Согласовано

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Ведомость чертежей основного комплекта

| Лист | Наименование чертежа | Прим. |
|------|---|-------|
| | Общие данные | |
| 1 | Пояснительная записка | |
| 2 | Кирпичная перегородка и стойка кабельная К 1150 в лотке | |
| 3 | Ведомость объёмов работ | |
| | | |

Ведомость ссылочных документов

| Обозначение | Наименование | Прим. |
|-----------------------|--|-------|
| Серия 3.006.1-2/82 | Сборные железобетонные каналы и тоннели из лотковых элементов. | |
| | | |

Перечень исходных данных

| | | |
|---|---|----------------------------|
| 1 | Рабочая документация №2/14-ЭС. Высоковольтная кабельная линия ГРУ-2 ТЗЦ - РП-7. Электроснабжение. | |
| 2 | Замечания к рабочей документации №2/14-ЭС | № 083/876 от 02.06.2014 |


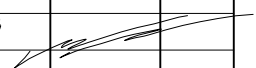

СОГЛАСОВАНО:

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

| | | | | | | | | | |
|------------|----------|------|--------|---|------|---|---|---|--------|
| | | | | | | | 2/14-АС | | |
| | | | | | | | Нижегородская область, г. Саров ОАО "Саровская Электросетевая компания" | | |
| Изм. | Кол. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Высоковольтная кабельная линия ГРУ-2 ТЗЦ - РП-7 Архитектурно-строительные решения | Стадия | Лист | Листов |
| Разработал | Охапкин | | |  | | | Р | | |
| ГИП | Кузнецов | | |  | | Общие данные |  | Саровское Электро Монтажное Управление | |

Копировал

Формат А4