

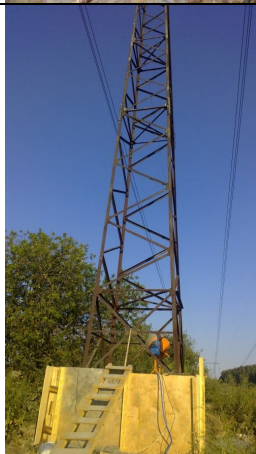
Ремонт фундамента опоры №2440 ЛЭП «Михайло-Чагино»

При устройстве работ по ремонту фундамента опоры №2440 ЛЭП «Михайлов-Чагино» были выполнены следующие виды работ:

- Подготовка поверхности опоры к выполнению основных ремонтных работ (удаление слабого и рыхлого бетона, очистка поверхности, промывка, обеспыливание);
- Обработка бетонной поверхности, поверхностей металлических конструкций и арматуры высокоадгезивным и антикоррозийным грунтом «Силокор-грунт»;
- Выполнение работ по установке и обвязке арматурного каркаса перед бетонированием фундамента опоры;
- Устройство работ по установке деревянной опалубки;
- Выполнение работ по бетонированию нового фундамента опоры из ремонтного состава «Ремстрим-50»;
- Снятие опалубки и обработка поверхности фундамента опоры бронирующим составом «Стримсмель»;
- Выполнение работ по влажному уходу за поверхностью нанесенных составов.

При выполнении работ по ремонту фундамента опоры было израсходовано следующее количество материалов:

1. Ремонтный состав «Ремстрим-50»	- 9,9 тн.;
2. Гранитный щебень фракции 5-20 мм	- 5,0 м ³ (около 7,5 тонн);
3. Арматура AIII: Ø 16мм	- 110 п.м.;
Ø 10мм	- 265 п.м.;
4. Адгезионный грунт «Силокор-грунт»	- 20,0 л;
5. Бронирующий состав «Стримсмель»	- 92,0 кг;
6. Пиломатериалы (опалубка): брус 150x150x6000мм	- 3 шт.;
7. Вода	- 1,5 м3







20.08.2012

№ 66

Домодедовский район магистральных электрических сетей.
г. Домодедово, ул. Краснодарская, д.10, т/ф. 234-73-08

**Отзыв о работе организации НПО СТРИМ, выполнившей ремонт
фундамента оп. №2440 ВЛ 500кВ Михайловская – Чагино с отп на
ПС Калужская Домодедовского района МЭС Московского ПМЭС.**

С 24.07.2012 по 31.07.2012 компанией НПО СТРИМ был произведен ремонт фундамента опоры №2440 ЛЭП «Михайлов-Чагино» с применением высокопрочных сухих смесей РЕМСТРИМ.

При устройстве работ по ремонту фундамента опоры были выполнены следующие виды работ:

- Подготовка поверхности опоры к выполнению основных ремонтных работ (удаление слабого и рыхлого бетона, очистка поверхности, промывка, обеспыливание);
- Обработка бетонной поверхности, поверхностей металлических конструкций и арматуры высокоадгезивным и антикоррозийным грунтом «Силокор-грунт»;
- Выполнение работ по установке и обвязке арматурного каркаса перед бетонированием фундамента опоры;
- Устройство работ по установке деревянной опалубки;
- Выполнение работ по бетонированию нового фундамента опоры из ремонтного состава «Ремстрим-50»;
- Снятие опалубки и обработка поверхности фундамента опоры бронирующим составом «Стримсмель»;
- Выполнение работ по влажному уходу за поверхностью нанесенных составов.

Все работы выполнены на высоком профессиональном уровне, фундамент восстановлен полностью, примененные материалы обладают высокими техническими характеристиками и удобством применения, срок службы отремонтированного фундамента существенно продлен.

Начальник Домодедовского ЛУ

Секретов Ю.В.



20 августа 2012

БЕТОН

РЕМСТРИМ





1. Отсутствие луж на фундаменте, отремонтированном обычным бетоном показывает, что вся вода попадает внутрь. Арматура ржавеет, зимой все лопнет. Т.е. Бетон как решето.
2. Внешний вид
3. Прочность
4. Отсутствие какой-никакой долговечности.