

Согласовано:  
Главный инженер филиала АО «ЛОЭСК»  
«Южные электрические сети»

 / Козлов И.А. /  
«29» 02 2018г.

Утверждаю:  
Директор филиала АО «ЛОЭСК»  
«Южные электрические сети»

 / Садовников Ю.А. /  
«29» 02 2018г.



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На производство работ по капитальному ремонту  
(наименование работ)

«Здание ТП- 39 ул.Хохлова инв. № 100000090,

Ленинградская область, г. Гатчина, ул. Хохлова, вблизи дома №7»


(наименование объекта, инвентарный номер, адрес)

1. Основание для проведения работ – Ремонтная программа АО «ЛОЭСК» на 2019 год.
2. Вид ремонта – Капитальный ремонт.
3. Особые условия работ – нет / населенная местность / в стесненных условиях (нужное подчеркнуть) / прочее(указать) \_\_\_\_\_.
4. Основные технико-экономические показатели объекта Трансформаторная подстанция ТП-39, назначение: нежилое, 1-этажный (подземных этажей - 0), общая площадь 47,9 кв.м
5. Объем работ в физических показателях – удаление старого покрытия с наружной стороны стен – 150 м<sup>2</sup>, обработка наружной стороны стен грунтом перед оштукатуриванием – 150 м<sup>2</sup>, установка штукатурной сетки на наружную сторону стен – 150 м<sup>2</sup>, оштукатуривание наружной стороны стен – 150 м<sup>2</sup>, обработка наружной стороны стен грунтом перед покраской – 150 м<sup>2</sup>, покраска наружной стороны стен – 150 м<sup>2</sup>, демонтаж старой отмостки – 35 м<sup>2</sup>, выемка грунта для бетонирования отмостки – 6 м<sup>3</sup>, обработка мастикой фундамента перед бетонированием отмостки – 15 м<sup>2</sup>, изготовление металлического каркаса отмостки – 35 м<sup>2</sup>, бетонирование отмостки – 35 м<sup>2</sup>, удаление старой краски с входных дверей и вентиляционных решеток – 26 м<sup>2</sup>, снятие старой сетки с вентиляционных окон – 3 м<sup>2</sup>, установка новой сетки на вентиляционные окна – 3 м<sup>2</sup>, демонтаж деревянного дверного полотна с дверной коробкой в РУ-0,4 кВ СШ-1 – 1 шт, монтаж металлической окрашенной дверной коробки с полотном и замком в РУ-0,4 кВ СШ-1 – 1 шт (100см\*200см), удаление старого покрытия дверного проема в РУ-0,4 кВ СШ-1 – 1,5 м<sup>2</sup>, обработка дверного проема в РУ-0,4 кВ СШ-1 грунтом перед оштукатуриванием – 1,5 м<sup>2</sup>, установка штукатурной сетки на дверной проем в РУ-0,4 кВ СШ-1 – 1,5 м<sup>2</sup>, оштукатуривание дверного проема в РУ-0,4 кВ СШ-1 – 1,5 м<sup>2</sup>, обработка дверного проема в РУ-0,4 кВ СШ-1 перед покраской – 1,5 м<sup>2</sup>, обеспыливание пола в РУ-6кВ СШ-1, РУ-6 кВ СШ-2, РУ-0,4 кВ СШ-1, РУ-0,4 кВ СШ-2, камерах Т-1, Т-2 – 33 м<sup>2</sup>, обработка пола грунтом в РУ-6кВ СШ-1, РУ-6 кВ СШ-2, РУ-0,4 кВ СШ-1, РУ-0,4 кВ СШ-2, камерах Т-1, Т-2 – 33 м<sup>2</sup>, покраска пола в РУ-6кВ СШ-1, РУ-6 кВ СШ-2, РУ-0,4 кВ СШ-1, РУ-0,4 кВ СШ-2, камерах Т-1, Т-2 – 33 м<sup>2</sup>, удаление старого покрытия со стен в РУ-6кВ СШ-1, РУ-6 кВ СШ-2, РУ-0,4 кВ СШ-1, РУ-0,4 кВ СШ-2, камерах Т-1, Т-2 – 242 м<sup>2</sup>, обработка стен грунтом в РУ-6кВ СШ-1, РУ-6 кВ СШ-2, РУ-0,4 кВ СШ-1, РУ-0,4 кВ СШ-2, камерах Т-1, Т-2 – 242 м<sup>2</sup>, покраска стен в РУ-6кВ СШ-1, РУ-6 кВ СШ-2, РУ-0,4 кВ СШ-1, РУ-0,4 кВ СШ-2, камерах Т-1, Т-2 – 242 м<sup>2</sup>, разборка дверных порогов в РУ-0,4 кВ СШ-1, камере Т-1 – 1 м<sup>3</sup>, изготовление металлического каркаса дверных порогов в РУ-0,4 кВ СШ-1, камере Т-1 – 1,2 м<sup>2</sup>, бетонирование дверных порогов в РУ-0,4 кВ СШ-1, камере Т-1 – 1 м<sup>3</sup>, удаление старого покрытия со стен в РУ-6 кВ СШ-1, в камере Т-1 – 100 м<sup>2</sup>, обработка стен грунтом в РУ-6 кВ СШ-1, в камере Т-1 – 100 м<sup>2</sup>, оштукатуривание стен в РУ-6 кВ СШ-1, в камере Т-1 – 100 м<sup>2</sup>, разборка бетонного пола в РУ-6 кВ СШ-1 – 9 м<sup>2</sup>, изготовление металлического каркаса пола в РУ-6 кВ СШ-1 – 9 м<sup>2</sup>, бетонирование пола в РУ-6 кВ СШ-1 – 9 м<sup>2</sup>, демонтаж металлического дверного полотна с дверной коробкой в камеру Т-1 – 1 шт, монтаж металлической окрашенной дверной коробки с полотном и замком в Т-1 – 1 шт ( 200см\*210см), установка металлической окрашенной решетки на вентиляционное окно в РУ-6 кВ СШ-1, очистить от плесневых образований стены в помещениях подстанции – 20 м<sup>2</sup>, обработать антисептиком и специальным гидрофобизирующим раствором стены в помещениях подстанции – 20 м<sup>2</sup>.
6. Требования к качеству, конкурентоспособности и экологическим параметрам – в соответствии с действующими нормами и правилами.
7. Требования к технологии проведения работ – в соответствии с нормативными документами (ГОСТ, СНиП, ПУЭ), в соответствии с положением о технической политике АО «ЛОЭСК».
8. Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям: не требуется.
9. Выделение очередей и пусковых комплексов, требования по перспективному решению – не требуется.

10. Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий – в соответствии с действующими нормами.
11. Требования к режиму безопасности и гигиены труда - в соответствии с действующими нормами.
12. Организация заказчик – АО «ЛОЭСК».
13. Требования к подрядной организации:
  - 13.1. Наличие аттестованного персонала в Ростехнадзоре, наличие прав выдающего наряд, допускающего и производителя работ, с соответствующими группами по электробезопасности.
  - 13.2. Соблюдение при осуществлении строительно-монтажных работ требования законов и иных нормативно-правовых актов, в том числе, об охране окружающей среды и безопасности строительных работ.
14. Сметы СМР выполнить в текущих ценах по ТСНБ ЛО в редакции 2014 г.
15. Отдельные требования – своевременный вывоз строительного мусора, материалы, изделия и конструкции, используемые для ремонта, должны быть новыми и ранее не использованными.
16. Сроки производства работ – (пообъектно, согласно ремонтной программы 2019 г.)  
июль
17. Снабжение материалами и оборудованием – материал подрядчика.
18. Гарантийный срок исполнителя работ – 36 месяцев.
19. Исполнительная техническая документация на выполненные работы передается заказчику в 3 (трех) экземплярах на бумажном носителе, и 1 (один) экземпляр – в электронном виде (графический материал: схемы и чертежи – в формате AutoCAD).
20. Контакты: Матросов Дмитрий Васильевич – мастер участка Гатчина, тел. 8-931-983-49-84.

Разработал:

Мастер участка Гатчина

  
\_\_\_\_\_/Матросов Д.В./  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018г.