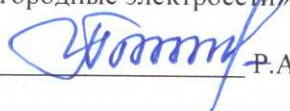


Согласовано:

Главный инженер филиала АО «ЛОЭСК»
«Пригородные электросети»



Р.А. Пиманов

_____» _____ 20__ г.

Утверждаю:

Директор филиала АО «ЛОЭСК»
«Пригородные электросети»



О.Ю. Беляев

_____ 20__ г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на производство работ по капитальному ремонту объекта:
«БРТП 2х630 кВА в г. Всеволожск, инв.№040000329»

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* – Капитальный ремонт РТП-152, блочно-модульное здание 15000х5000 мм.
5. *Объем работ в физических показателях* –
 - 5.1 Демонтаж металлического ограждения (длина-60м.п, высота-2м) вокруг здания**
 - 5.1.1 Демонтаж несущих опорных столбов ограждения – 28 шт;
 - 5.1.2 Демонтаж секции ограждения 2000х2000мм – 28 шт;
 - 5.1.3 Погрузка и вывоз строительного мусора (б/у ограждение – 112м²) – 2 т;
 - 5.2 Планировка площадки**
 - 5.2.1 Планировка площадки ручным способом – 52 м²;
 - 5.2.2 Исправления профиля оснований щебеночных с добавлением нового материала – 52 м²;
 - 5.3 Установка металлического ограждения (длина-60м.п, высота-2м) вокруг здания**
 - 5.3.1 Бурение в грунте вертикальных отверстий глубиной 1 м диаметром-0,25 м под опорные столбы – 33 отверстия/5,5 м³;
 - 5.3.2 Заливка вертикальных отверстий бетонным раствором М-300 – 5,5м³;
 - 5.3.3 Замена несущих опорных столбов ограждения (труба стальная ДУ-100 L=3000) – 28 шт;
 - 5.3.4 Изготовление, монтаж секции ограждения 2000х2000мм (уголок стальной 50х50х6-180п.м.) – 25шт.;
 - 5.3.5 Установкой сетка рабица оцинкованная 2,0х10м яч.50х50х1,6мм – 120 м²;
 - 5.3.6 Устройство калиток 1000х2000мм – 2шт;
 - 5.3.7 Устройство двухстворчатых распашных калиток 4000х2000– 1шт;
 - 5.3.8 Очистка, обеспыливание, обезжиривание, огрунтовка и окраска металлических поверхностей в 2 слоя – 50 м²;
 - 5.4 Окраска фасада наружных стен здания:**
 - 5.4.1 Зачистка поверхности наружных стен корщетками – 100м²;
 - 5.4.2 Огрунтовка наружных стен грунтовкой глубокого проникновения – 100м²;
 - 5.4.3 Гидроизоляция по периметру наружных стен боковая обмазочная высотой 0,3м – 12м²
 - Remmers Kiesol (концентрат для силикатизации)
 - Remmers Multi-Daudicht 2K (гидроизоляционный слой)
 - 5.4.4 Окраска фасадной водоземлюсионной светло-оранжевой краской наружных стен в 2 слоя – 100м².
 - 5.5 Окраска покрытия металлических входных дверей здания:**
 - 5.5.1 Очистка поверхности корщетками, зачистными и лепестковыми дисками – 20 м²;
 - 5.5.2 Обеспыливание поверхности – 20 м²;
 - 5.5.3 Обезжиривание поверхности– 20 м²;
 - 5.5.4 Огрунтовка поверхностей ГФ-021 в 1 слой – 20 м²;
 - 5.5.5 Окраска поверхностей ПФ-115 в 2 слоя – 20 м²;
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) _____.

8. Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям: в соответствии с действующими нормами и правилами.
9. Выделение очередей и пусковых комплексов, требования по перспективному решению – отсутствуют.
10. Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий – в соответствии с действующими нормами и правилами.
11. Требования к режиму безопасности и гигиены труда - в соответствии с действующими нормами и правилами.
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 – Все работы согласовать со всеми заинтересованными сторонами
16. Сроки производства работ - ИЮНЬ 2019г.
17. снабжение материалами и оборудованием – подрядная организация
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 заказчика (ФИО, должность, рабочий телефон): Клим М.В., начальник РЭС г. Всеволожск филиала АО «ЛОЭСК» «Пригородные электросети», тел. 495-69-02.

Разработал:

Начальник ПТС филиала АО «ЛОЭСК»
«Пригородные электросети»

 С.А. Пашичева

«___» _____ 20__ г.

