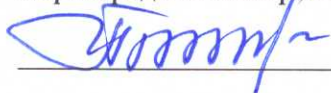


Согласовано:
Главный инженер филиала АО «ЛОЭСК»
«Пригородные электросети»

 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:
«БКТП-15 10/0,4 кВ Всеволожск, инв.№000001299»

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 ТП-209, блочно-модульное здание 5400х4800 мм
5. *Объем работ в физических показателях* –
 - 5.1 Ремонт отмостки по периметру здания**
 - 5.1.1 Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных толщиной 0,1 м (20м²) – 2 м³;
 - 5.1.2 Разработка грунта вручную глубиной до 0,3 м (20х1м) – 6 м³;
 - 5.1.3 Погрузка и вывоз строительного мусора (асфальт/грунт – 2м³/6м³ – 4,6т/10,8т) – 15 т;
 - 5.1.4 Устройство подстилающих слоев песчаных 0,15м*20м² – 3 м³;
 - 5.1.5 Устройство подстилающих щебеночных 15см*20м² – 3 м³;
 - 5.1.6 Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1, 2 – 20 м²;
 - 5.1.7 Устройство опалубки (снизу) отмостки 0,15х24 – 4 м²;
 - 5.1.8 Армирование цементобетонных покрытий: сетками А3 100х100 D=10мм (0,4т) – 20 м²;
 - 5.1.9 Устройство подливки отмостки бетонной смесью М300 толщиной 0,1 м – 20 м²;
 - 5.2 Ремонт наружных стен**
 - 5.2.1 Зачистка поверхности наружных стен – 40 м²;
 - 5.2.3 Обеспыливание поверхности (огрунтовка) наружных стен – 40 м²;
 - 5.2.4 Окраска наружных стен фасадной краской – 40 м²;
 - 5.2.5 Гидроизоляция цоколя боковая обмазочными материалами Remmers Kiesol (концентрат для силикатизации) (0,2х8) и Remmers Multi-Daudicht 2K (гидроизоляционный слой) (2,2х8) – 8м²
 - 5.3 Ремонт металлических дверей**
 - 5.3.1 Очистка поверхности щетками – 30 м²;
 - 5.3.2 Обеспыливание поверхности – 30 м²;
 - 5.3.3 Обезжиривание поверхности – 30 м²;
 - 5.3.4 Огрунтовка поверхностей ГФ-021 (в 1 слой) – 30 м²;
 - 5.3.5 Окраска поверхностей ПФ-115 (в 2 слоя) – 30 м²;
 - 5.4 Ремонт металлического ограждения тротуарного типа (длина-29м.п, высота-0,6-0,8м)**
 - 5.4.1 Бурение в грунте вертикальных отверстий глубиной 1 м диаметром-0,25 м под опорные столбы – 15 отверстий/2,5 м³;
 - 5.4.2 Заливка вертикальных отверстий бетонным раствором М-300 – 2,5м³;
 - 5.4.3 Установка несущих опорных столбов ограждения (труба профильная квадратная 100х100х4мм – 27п.м.) – 15 шт;
 - 5.4.4 Изготовление, монтаж секции ограждения 2000 (9шт), 1500 (2шт), 850 (1шт)х600-800мм (труба профильная квадратная 20х20х1,5мм – 88п.м.) – 12шт.;
 - 5.4.5 Устройство калиток 1500х600-800мм (труба профильная квадратная 20х20х1,5мм – 14п.м.) – 2шт;
 - 5.4.6 Устройство двухстворчатых распашных калиток 4000х600-800мм (труба профильная квадратная 20х20х1,5мм – 19п.м.) – 1шт;
 - 5.4.7 Очистка, обеспыливание, обезжиривание, огрунтовка и окраска металлических поверхностей в 2 слоя – 20 м²;
 - 5.4.8 Демонтаж железобетонных оград из панелей 2000х640х150м (ДхШхВ) (Бетонный забор ОКП) – 7шт;
 - 5.4.9 Демонтаж металлических ограждений – 21 п.м;
 - 5.4.10 Погрузка и вывоз строительного мусора – 11т

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)
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 – МАЙ 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.