

Согласовано:

Главный инженер филиала АО «ЛОЭСК»

«Северные электросети»


 /Конюхов М.Ю./

«__» _____ 20__ г.

Утверждаю:

Директор филиала АО «ЛОЭСК»

«Северные электросети»

 /Волченков А.А./

«__» _____ 20__ г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

по объектам:

«здание ТП-27, г. Выборг; здание ТП-38, г. Выборг; здание ТП-41, г. Выборг; здание ТП-42, г. Выборг; здание ТП-52, г. Выборг; здание РП-61, г. Выборг; здание ТП-62, г. Выборг; здание ТП-64, г. Выборг; здание ТП-68, г. Выборг; здание ТП-83, г. Выборг; здание ТП-84, г. Выборг; здание РП-1, г. Светогорск», филиала АО «ЛОЭСК» «Северные электросети».

1. Основание для проведения работ: ПТЭЭСиС РФ**2. Вид работ:** комплексное обследование зданий и сооружений**3. Основные технико-экономические показатели объектов:**

Объект: «здание ТП-27», назначение: сооружения энергетики и электропередачи, 1-этажн., общая площадь 26,6 кв.м, инв. № 303, лит. А. Адрес объекта: Ленинградская область, г. Выборг, ул. Прогонная, д. 16. Характеристики объекта: фундамент – бетонный ленточный, стены и перегородки здания кирпичные, перекрытия из железобетонных плит, кровля рулонная. Год ввода в эксплуатацию 1977. Инвентарный номер 050000832.

Объект: «здание ТП-38», назначение: сооружения энергетики и электропередачи, 1-этажн., общая площадь 42,2 кв.м, инв. № 297, лит. А. Адрес объекта: Ленинградская область, г. Выборг, ул. Центральная, д. 12а. Характеристики объекта: фундамент – бетонный ленточный, стены и перегородки здания кирпичные, перекрытия из железобетонных плит, кровля рулонная. Год ввода в эксплуатацию 1989. Инвентарный номер 050000952.

Объект: «здание ТП-41», назначение: сооружения энергетики и электропередачи, 1-этажн., общая площадь 43,8 кв.м, инв. № 291, лит. А. Адрес объекта: Ленинградская область, г. Выборг, ул. Кировская, д. 22. Характеристики объекта: фундамент – бетонный ленточный, стены и перегородки здания кирпичные, перекрытия из железобетонных плит, кровля рулонная. Год ввода в эксплуатацию 1989. Инвентарный номер 050000997.

Объект: «здание ТП-42», назначение: сооружения энергетики и электропередачи, 1-этажн., общая площадь 45,4 кв.м, инв. № 370, лит. А. Адрес объекта: Ленинградская область, г. Выборг, ул. Таммисуо, д. 6а. Характеристики объекта: фундамент – бетонный ленточный, стены и перегородки здания кирпичные, перекрытия из железобетонных плит, кровля рулонная. Год ввода в эксплуатацию 1984. Инвентарный номер 050001006.

Объект: «здание ТП-52», назначение: сооружения энергетики и электропередачи, 1-этажн., общая площадь 29,2 кв.м, инв. № 373, лит. А. Адрес объекта: Ленинградская область, г. Выборг, ул. Водного Колодца, д. 7. Характеристики объекта: фундамент – кирпичные столбы, стены и перегородки здания кирпичные, перекрытия - железобетонные, кровля рулонная. Год ввода в эксплуатацию 1960. Инвентарный номер 050001085.

Объект: «здание РП-61», назначение: сооружения энергетики и электропередачи, 1 – этажн., общая площадь 80,6 кв.м, инв. № 459, лит. А. Адрес объекта: Ленинградская область, г. Выборг, ул. Карельская, д. 17. Характеристики объекта: фундамент – бетонный ленточный, стены и перегородки здания кирпичные, перекрытия из железобетонных плит, кровля рулонная. Год ввода в эксплуатацию 1989. Инвентарный номер 050001170.

Объект: «здание ТП-62», назначение: сооружения энергетики и электропередачи, 1-этажн., общая площадь 41,1 кв.м, инв. № 321, лит. А. Адрес объекта: Ленинградская область, г. Выборг, пр. Московский, д. 2а. Характеристики объекта: фундамент – бетонный ленточный, стены и перегородки здания кирпичные, перекрытия железобетонные, кровля рулонная. Год ввода в эксплуатацию 1978. Инвентарный номер 050001184.

Объект: «здание ТП-64», назначение: сооружения энергетики и электропередачи, 1-этажн., общая площадь 22,8 кв.м, инв. № 340, лит. А. Адрес объекта: Ленинградская область, г. Выборг, ул. Фабричная, д. 1а. Характеристики объекта: фундамент – бетонный ленточный, стены и перегородки здания кирпичные, перекрытия из железобетонных плит, кровля рулонная. Год ввода в эксплуатацию 1978. Инвентарный номер 050001217.

Объект: «здание ТП-68», назначение: сооружения энергетики и электропередачи, 1-этажн., общая площадь 34,0 кв.м, инв. № 360, лит. А. Адрес объекта: Ленинградская область, г. Выборг, ул. Отдельная, д. 2а. Характеристики объекта: фундамент – железобетонный ленточный, стены и перегородки здания кирпичные, перекрытия железобетонные, кровля рулонная. Год ввода в эксплуатацию 1968. Инвентарный номер 050001222.

Объект: «здание ТП-83», назначение: сооружения энергетики и электропередачи, 1-этажн., общая площадь 39,1 кв.м, инв. № 154, лит. А. Адрес объекта: Ленинградская область, г. Выборг, пр. Ленинградский, д. 20а. Характеристики объекта: фундамент – бетонный ленточный, стены и перегородки здания кирпичные, перекрытия железобетонные, кровля рулонная. Год ввода в эксплуатацию 1970. Инвентарный номер 050001278.

Объект: «здание ТП-84», назначение: сооружения энергетики и электропередачи, 1-этажн., общая площадь 36,2 кв.м, инв. № 352, лит. А. Адрес объекта: Ленинградская область, г. Выборг, ул. Водная, д. 1а. Характеристики объекта: фундамент – бетонный ленточный, стены и перегородки здания кирпичные, перекрытия из железобетонных плит, кровля рулонная. Год ввода в эксплуатацию 1979. Инвентарный номер 050001285.


Объект: «здание РП-1», назначение: сооружения энергетики и электропередачи, 1-этажн., общая площадь 121,3 кв.м, инв. № 53, лит. А. Адрес объекта: Ленинградская область, г. Светогорск, ул. Победы, д. 63б. Характеристики объекта: фундамент – бетонный ленточный, стены и перегородки здания кирпичные, перекрытия из железобетонных плит, кровля рулонная. Год ввода в эксплуатацию 1984. Инвентарный номер 050002997.

ПО КОЛИЧЕСТВУ ОБЪЕКТОВ: 12

4. **Требования к технологии:** в соответствии с нормативными документами;
5. **Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий:** в соответствии с действующими нормами и правилами.
6. **Требования к режиму безопасности и гигиене труда:** в соответствии с действующими нормами и правилами.
7. **Требования по разработке инженерно-технических мероприятий по ГО и мероприятий по предупреждению ЧС:** в соответствии с действующими нормами и правилами.
8. **Исходные данные для обследования, предоставляемые Заказчиком:** исходные данные для обследования получить в филиале АО «ЛОЭСК».
9. **Организация-заказчик:** АО «ЛОЭСК».
10. **Подрядная организация:** по результатам закупочных процедур

11. Техническая документация передается заказчику в 3 (трех) экземплярах – на бумажном носителе и 1 (один) экземпляр – в электронном виде
12. Срок выполнения работ: в соответствии с Графиком проведения комплексного обследования зданий и сооружений.

Разработал:
Начальник ПТО Северного филиала


_____/Егоренкова О.Н./
« ____ » _____ 20__ г.