

Техническое задание

Для электроснабжения объекта: Жилой дом, расположенный по адресу: РТ, г. Казань, Старое Аракчино кадастровый номер № 16:50:020101:467

1. Осуществляемые мероприятия	Строительство ВКЛ-0,4кВ от ТП-4763 до участка расположенного по адресу: РТ, г. Казань, Старое Аракчино, кадастровый номер № 16:50:020101:467
2. Местонахождение объекта	РТ, г. Казань, Старое Аракчино кадастровый номер № 16:50:020101:467
3. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объектов	01.03.2020-01.04.2020г.г.
4. Организация заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «Экострой Инжиниринг»
5. Технические характеристики объекта	Максимальная мощность энергопринимающих устройств – __150__ кВт. Уровень напряжения – 0,4 кВ. Коэффициент мощности - tgφ 0,4. Категория надежности электроснабжения – III категория. Центр питания: ПС «Водозабор»
6. Согласование проектных решений	Проводится Исполнителем.
7. Требования к составу работ	Точки присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств: - Выполнение проектных, строительных и пусконаладочных работ
8. Основные требования к проектированию	Проектирование выполнить в соответствии с требованиями: - действующих в РФ СНиП и других нормативных документов; - с учетом предложений Заказчика.
9. Требования к материалам и оборудованию	Всё технологическое оборудование должно иметь сертификат соответствия ГОСТ РФ, оформленный в соответствии с требованиями норм и правил, действующих на территории РФ.
10. Сроки выполнения работ	01.04.2020 год

Главный инженер ООО «Экострой Инжиниринг»

Ю.А. Рылов