

Референс - лист (частичный список контрагентов ООО «Элмашпром»)

1. ОАО "Газпром" <http://www.gazprom.ru> - изготовление систем заземления из горячеоцинкованной и нержавеющей стали и систем молниезащиты для различных объектов.
2. Федеральное агентство специального строительства (Спецстрой России) <http://spetsstroy.ru> - изготовление систем заземления и систем молниезащиты для различных объектов.
3. Министерство обороны. <http://www.mil.ru> - изготовление систем заземления и молниезащиты для различных объектов.
4. Министерство внутренних дел Российской Федерации. Внутренние войска. <http://www.vvmvd.ru> - изготовление систем заземления и молниезащиты для различных объектов.
5. Министерство финансов Российской Федерации <http://www.minfin.ru> - изготовление систем заземления и систем молниезащиты для различных объектов.
6. Министерство здравоохранения Российской Федерации <http://www.rosminzdrav.ru> - изготовление систем заземления и систем молниезащиты для различных объектов.
7. Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» <http://www.rosatom.ru> - изготовление систем заземления и систем молниезащиты для различных объектов, в том числе атомных станций.
8. Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт" <http://www.nrcki.ru> - изготовление комплектующих систем заземления и молниезащиты
9. Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Нововоронежская атомная станция" https://www.rosenergoatom.ru/stations_projects/sayt-novovoronezhskoy-aes/ - изготовление комплектующих систем молниезащиты
10. Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция» https://www.rosenergoatom.ru/stations_projects/sayt-novovoronezhskoy-aes/ - изготовление комплектующих систем молниезащиты
11. Государственное предприятие "Белорусская АЭС" <https://dsae.by/ru> - изготовление комплектующих систем молниезащиты

12. АЭС «Руппур» - строящаяся атомная электростанция <https://www.aes-ee.ru/about/projects/aes-ruppur/> близ поселка Руппур, провинция Пабна, Народная Республика Бангладеш - изготовление комплектующих систем молниезащиты
13. ОАО «Российские космические системы» <http://www.spacecorp.ru> - изготовление систем заземления из нержавеющей стали и систем молниезащиты для различных объектов.
14. ОАО "РЖД" <http://rzd.ru> - изготовление систем заземления и систем молниезащиты для различных объектов, поставки для федеральных программ.
15. ОАО "Ростелеком" <http://www.rostelecom.ru> - изготовление систем заземления из оцинкованной, горячеоцинкованной, нержавеющей стали и систем молниезащиты для различных объектов, поставки для федеральных программ.
16. Группа «Россети» <https://rosseti.ru> - изготовление систем заземления и уравнивания потенциалов
17. ОАО "Роснефть" <http://www.rosneft.ru> - изготовление систем заземления и систем молниезащиты для различных объектов.
18. ПАО "НОВАТЭК" <https://www.novatek.ru> - изготовление комплектующих систем уравнивания потенциалов с температурой эксплуатации - 60грС (Крайний Север)
19. Открытое акционерное общество «Концерн ПВО «Алмаз – Антей» <http://www.almaz-antey.ru> - изготовление систем заземления для объектов нового строительства в Нижнем Новгороде.
20. ФГУП «Государственная корпорация по организации воздушного движения в Российской Федерации» <http://www.gkovd.ru> - изготовление систем заземления и систем молниезащиты для различных объектов.
21. Корпорация ВСМПО-АВИСМА <http://www.vsmpro.ru> - изготовление систем заземления и молниезащиты для объектов нового строительства и реконструируемых
22. ОАО АК «Уральские авиалинии» <http://www.uralairlines.ru> - изготовление системы заземления и систем молниезащиты для объекта: Авиационный технический центр в аэропорту "Кольцово".
23. СИБУР холдинг <http://www.sibur.ru> - изготовление систем заземления и систем молниезащиты для различных объектов.
24. Корпорация «Русские машины» <http://www.rm.ru> - изготовление и монтаж системы заземления из нержавеющей стали для подразделения ООО «Ликийский автобус» <http://liaz.gaz.ru> .
25. Total (Франция) <http://www.total.com> - изготовление систем заземления и систем молниезащиты для различных объектов.

26. Thyssen Schachtbau GmbH (Германия) <http://thyssen-schachtbau.com> - изготовление молниеприемников из специальной хладостойкой стали для шахты ОАО «Норильский никель» <http://www.nornik.ru> за Полярным кругом. Высота монтажа 80 метров.
27. Liebherr-International AG (Швейцария) <http://www.liebherr.com> - изготовление систем молниезащиты для завода в Нижегородской области.
28. JKC Oil & Gas Plc (ООО «ЮжГазэнерджия») (Великобритания-Россия) <http://www.ygenegy.ru> - изготовление систем заземления и систем молниезащиты для различных объектов.
29. Shtokman Development AG <http://www.shtokman.ru> (совместное предприятие ОАО «Газпром» <http://www.gazprom.ru>, Total <http://ru.total.com/ru> и StatoilHydro <http://www.statoil.com>) - изготовление систем заземления и систем молниезащиты для различных объектов нефтегазового месторождения.
30. Сеть гипермаркетов «Лента Cash&Carry» <http://www.lenta.com> - изготовление систем заземления и систем молниезащиты для различных объектов.
31. ООО "Полярное сияние" <http://plc-oil.ru> (совместное предприятие ConocoPhillips (США) <http://www.conocophillips.com> и Роснефть <http://www.rosneft.ru> (Россия)) - изготовление системы молниезащиты для защиты нефтяных резервуаров.
32. ООО СП "Волгодеминойл" <http://www.wolgodeminoil.ru> (совместное предприятие Винтерсхалл Волга Петролеум ГмбХ (Германия) <http://www.wintershall.ru/> и дочернего предприятия ОАО «ЛУКОЙЛ» <http://www.lukoil.ru> - ОАО «Российская инновационная топливно-энергетическая компания» («РИТЭК») <http://www.ritek.ru>). Разработка и производство молниеприемников стержневых сборных для защиты нефтяного оборудования.
33. Claas (ФРГ) <http://www.claas.ru> - изготовление молниеприемников стержневых сборных из нержавеющей стали.
34. John Deere (США) <http://www.deere.ru> - изготовление систем заземления и систем молниезащиты.
35. Cargill (США) <http://www.cargill.ru> – изготовление системы молниезащиты.
36. Renaissance Construction (Турция) <http://www.rencons.com> - изготовление систем заземления и систем молниезащиты.
37. АК «Ямата Эндюстриел Прожелер Иншаат Тааххют ве Тиджарет А.Ш. (Турция) <https://www.yamata.com.tr/en/> - изготовление систем молниезащиты
38. China National Chemical Engineering Construction Company Limited (CC7) (Китай) <https://www.cncec.cn/> - изготовление комплектующих систем заземления

39. Группа компаний "НЭФИС" (Россия) <http://www.nefco.ru> - изготовление молниеприемников стержневых сборных для применения в составе системы молниезащиты на ОАО Казанский маслоэкстракционный завод <http://www.kazanmez.ru>
40. Группа компаний Компьюлинк (Россия) <http://www.compulink.ru> - изготовление систем заземления в рамках национальной программы "Универсальные услуги связи".
41. Mitsubishi Heavy Industries, Ltd (Япония) <http://www.mhi.com> - разработка дополнительных технических решений по молниезащите для Mitsubishi Heavy Industries и Sojitz Corporation при реализации проекта строительства комплекса по производству аммиака, метанола и гранулированного карбамида в Менделеевске (ОАО «Аммоний»).
42. Poma (Франция) <http://www.poma.net/>, ОАО «Курорты Северного Кавказа» (Россия) <http://www.ncrc.ru/> - разработка, производство и шеф-монтаж электролитической системы заземления в скальном многолетнемерзлом грунте для канатной дороги. Высота монтажа 3455-3847 м.
43. Intel Corporation (США) <https://www.intel.ru> - разработка и производство системы молниезащиты и заземления для офисного здания в Н.Новгороде.
44. Министерство сельского хозяйства продовольственной безопасности и кооперативов Танзании, Национальное агентство продовольственных резервов (NFRA) <https://www.kilimo.go.tz> - изготовление комплектующих для комплексной молниезащиты объектов NFRA Babati, Panda and Sumbawanga.
45. ГК Самолет (Россия) <https://samolet.ru> - производство систем молниезащиты и заземления для строящихся объектов.
46. ПОЛИМЕТАЛ (Россия) - <https://www.polymetal.ru> производство систем молниезащиты для ведущего в России производителя золота и серебра.