

## ПРОЕКТЫ

### Фильтры:

Поставка оборудования  
 Проектирование  
 Строительство  
 Решение «под ключ»  
 Услуги связи  
 Показать все

№ п/п	Заказчик	Продукт/ Решение	Этапы	Год	Краткая информация	Регион	Фильтр
1.	Администрация Санкт-Петербурга	Сеть связи операторского уровня по технологии EDACS	Проектирование, поставка, СМР, оказание услуг связи	1994	Создание систем транкинговой радиосвязи на базе технологии EDACS для нужд Администрации Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	Услуги связи Решение «под ключ»
		Сеть связи операторского уровня по технологии TETRA	Проектирование, поставка, СМР, оказание услуг связи	2000	Создание системы транкинговой радиосвязи на базе стандарта TETRA для нужд Администрации Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	Услуги связи Решение «под ключ»
2.	ДСТ (диспетчерская служба «Петербургское такси 068»)	Система оперативной связи и диспетчеризации	Проектирование, поставка, СМР, оказание услуг связи	1996	Оказание услуг оперативной радиосвязи и диспетчеризации для крупнейшей диспетчерской службы «Петербургское такси 068»	Санкт-Петербург	Услуги связи Решение «под ключ»
		Система оперативной связи и диспетчеризации	Модернизация	2005	Перевод абонентов в сеть TETRA с расширением функционала и улучшением качества услуг	Санкт-Петербург	Услуги связи

		на базе технологии TETRA					
1.	Правительство Санкт-Петербурга	Система оперативной радиосвязи	Поставка абонентского оборудования, оказание услуг связи	1999	Оказание услуг профессиональной подвижной радиосвязи	Санкт-Петербург	Услуги связи Поставка оборудования
2.	ГУП «ТЭК»	Система оперативной связи и диспетчеризации	Поставка абонентского оборудования, оказание услуг связи	2001	Оказание услуг оперативной радиосвязи на базе стандарта TETRA для нужд ГУП «ТЭК»	Санкт-Петербург	Услуги связи Поставка оборудования
		Система оперативной радиосвязи на базе технологии TETRA	Поставка оборудования, оказание услуг связи	2009	Перевод абонентов в сеть TETRA	Санкт-Петербург	Услуги связи Поставка оборудования
5.	Министерство связи РФ 300-летие Санкт-Петербурга	Система оперативной радиосвязи	Поставка абонентского оборудования, оказание услуг связи	2003	Обеспечение взаимодействия Федеральной службы охраны РФ, Управления Государственного протокола Президента РФ, Аппарата губернатора, Центра по управлению кризисными ситуациями, ТУ административных районов города, РУ ГО и ЧС, силовых ведомств, экстренной медицинской помощи - всего 900 абонентов. Посвященный юбилею запуск новой, пятой по счету, базовой станции на территории нового правительственного	Санкт-Петербург	Услуги связи Поставка оборудования

					комплекса в целях увеличения зоны охвата и ёмкости существующей сети		
3.	Неотложная медицинская помощь	Услуги оперативной радиосвязи на базе технологии EDACS	Поставка абонентского оборудования, оказание услуг связи	2004	Сопряжение систем связи и организация оперативного взаимодействия Неотложной медицинской помощи и Городской станции Скорой Медицинской помощи Санкт-Петербурга на базе сети РадиоТел.	Санкт-Петербург	Услуги связи Поставка оборудования
4.	Комитет по вопросам законности, правопорядка и безопасности	Услуги оперативной радиосвязи на базе технологии EDACS	Аренда, оказание услуг связи	2005	Обеспечение оперативной радиосвязью мероприятий, связанных с празднованием 60-летия победы в ВОВ	Санкт-Петербург	Услуги связи
5.	Комитет по информатизации и связи	Услуги оперативной радиосвязи на базе технологий EDACS/ TETRA	Поставка, СМР, оказание услуг связи	2006	Участие в создании ситуационного центра Санкт-Петербурга, в рамках проведения саммита «Группы Восьми»	Санкт-Петербург	Услуги связи Решение «под ключ»
		Абонентское оборудование для системы оперативной радиосвязи на базе технологии TETRA	Поставка	2012	Поставка оборудования транкинговой радиосвязи для нужд Администрации Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	Поставка оборудования
9.	Управление «В» Служба безопасности Президента РФ	Сеть оперативной радиосвязи на базе технологии TETRA	ПИР, поставка, СМР, ПНР	2007	Создание системы транкинговой радиосвязи стандарта TETRA	Новгородская обл., г. Валдай	Решение «под ключ»
6.	Дирекция КЗС СПб	Система оперативной радиосвязи на базе технологий TETRA, УКВ,	Проектирование, поставка, СМР, ПНР, ввод в эксплуатацию	2008	Создание системы транкинговой радиосвязи стандарта TETRA, УКВ, FM оповещения	Санкт-Петербург	Решение «под ключ»

		система FM оповещения					
7.	ФСК ЕЭС	Сеть оперативной радиосвязи на базе технологии TETRA	ПИР, СМР, ПНР	2008	Создание системы транкинговой радиосвязи стандарта TETRA	Нижний Новгород	Решение «под ключ»
8.	ООО «Дженерал Моторз Авто»	Система оперативной радиосвязи на базе технологии TETRA	Проектирование, поставка, СМР, оказание услуг связи	2008	Создание системы транкинговой радиосвязи стандарта TETRA	Санкт-Петербург	Услуги связи Решение «под ключ»
9.	ОАО «Московский узел связи и энергетики»	Сеть оперативной радиосвязи на базе технологии TETRA	Проектирование, поставка, СМР, ПНР	2009	Создание объектов технологической сети подвижной радиосвязи	Москва и МО	Решение «под ключ»
10.	ФГУП «Атэкс» ФСО России	Сеть оперативной радиосвязи на базе технологии TETRA	Поставка	2009	Поставка оборудования радиосвязи стандарта TETRA для оперативной связи стационарных и подвижных объектов	Владивосток	Поставка оборудования
11.	ОАО «Объединенная энергетическая компания»	Система оперативной радиосвязи на базе технологии TETRA	Проектирование, поставка, СМР, ПНР	2010	Создание системы подвижной технологической радиосвязи стандарта TETRA для оперативной связи стационарных и подвижных объектов ОАО «ОЭК»	Москва	Решение «под ключ»
12.	ОАО «Ленэнерго»	Сеть оперативной радиосвязи на базе технологии DMR	Проектирование, поставка, СМР	2011	Технологическое перевооружение сети подвижной радиосвязи филиалов ОАО «Ленэнерго» (КнЭС, НлЭС, ГтЭС, ПрЭС)	Санкт-Петербург и ЛО	Решение «под ключ»
13.	ОАО «ТГК-1»	Сеть оперативной радиосвязи на базе технологии TETRA	Проектирование, поставка, СМР, ПНР	2011	Проектирование и строительство Цифровой системы связи стандарта «TETRA» на каскаде Серебрянских ГЭС филиала «Кольский» ОАО «ТГК-1»	Мурманская обл., Кольский р-н, п. Мурмаши	Решение «под ключ»
14.	ОАО «СПбАЭП»	Система оперативной радиосвязи на базе технологии TETRA	ПИР	2011	Разработка рабочей документации по системе транкинговой радиосвязи «Ленинградской АЭС-2»	Санкт-Петербург	Проектирование

15.	ОАО «Теплосеть Санкт-Петербурга»	Система профессиональной технологической связи аварийно-спасательной службы (ПАСС) и оперативной радиосвязи на базе технологии TETRA	Поставка, СМР, ПНР, оказание услуг связи	2011	Создание системы профессиональной технологической связи аварийно-спасательной службы (ПАСС) и развитие единой системы технологической радиосвязи на базе стандарта TETRA предприятия ОАО «Теплосеть Санкт-Петербурга»	Санкт-Петербург	Услуги связи Решение «под ключ»
16.	Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция»	Система оперативной радиосвязи на базе технологии TETRA	ПИР, поставка, СМР, ПНР	2012	Модернизация системы радиосвязи стандарта TETRA	Санкт-Петербург и ЛО	Решение «под ключ»
		Элемент системы оперативной радиосвязи на базе технологии TETRA	ПИР	2013	Разработка рабочей документации на создание подвижного узла связи (ПУС) и подвижного пункта управления (ППУ)	Санкт-Петербург и ЛО	Проектирование
21.	ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Ростовская атомная станция»	Элемент системы оперативной радиосвязи на базе технологии TETRA	Поставка, СМР, ПНР, ввод в эксплуатацию	2013	Поставка оборудования для подвижного узла связи (ПУС)	Ростовская обл., Волгодонск	Решение «под ключ»
17.	ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Курская атомная станция»	Система оперативной радиосвязи на базе технологии TETRA	ПИР, Поставка, СМР, ПНР, ввод в эксплуатацию	2014	Создание системы подвижной радиосвязи стандарта TETRA	Курская обл., г. Курчатов	Решение «под ключ»
18.	Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция»	Локальная система оповещения на базе оборудования TETRA	ПИР, поставка оборудования,	2014-2016	Проектирование и поставка оборудование ЛСО для Ленинградской АЭС	Санкт-Петербург и ЛО	Проектирование Поставка оборудования
19.	УФСБ РФ по СПб	Сеть оперативной	ПИР	2014	Выполнение проектно-	Санкт-	Проектир

		радиосвязи на базе технологии TETRA			изыскательских работ по монтажу базовых станций сети подвижной радиосвязи стандарта TETRA	Петербург	ование
20.	Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция»	Локальная система оповещения	ПИР	2016	Разработка проектной и рабочей документации по теме «Модернизация существующей локальной системы оповещения персонала и населения»	Мурманская область, г. Полярные Зори	Проектирование
21.	ГК «ТЕЛРОС»	Система управления в кризисных ситуациях базе технологии TETRA	ПИР	2016	Разработка рабочей документации подраздела: СУКС на объекте: «Многофункциональный комплекс «Лахта центр» по адресу: г. Санкт-Петербург, Лахтинский пр., д. 2, корп. 3, литера А»	Санкт-Петербург	Проектирование
22.	ООО «ПИ «АРЕНА»	Система транкинговой радиосвязи на базе технологии TETRA	ПИР	2016	Разработка проектной документации по теме «Система транковой связи TETRA» по объекту: «Переоборудование (адаптация) существующих капитальных объектов на прилегающей к центральному стадиону территории для временного использования в период подготовки и проведения чемпионата мира по футболу 2018 года в г. Сочи Имеретинская низменность»	Москва	Проектирование