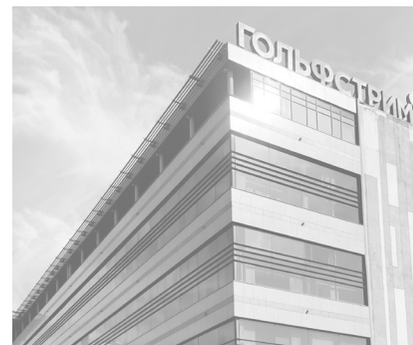




КЛЮЧЕВЫЕ ОБЪЕКТЫ

УСИЛЕНИЕ СИГНАЛА СОТОВОЙ СВЯЗИ

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ



ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРЫ

ПРОЕКТ	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОДНОГО ОБЪЕКТА	S ПОКРЫТИЯ СИГНАЛОМ	ЗАДАЧА РЕЗУЛЬТАТ
<p>Государственный академический театр им. Евгения Вахтангова г. Москва, ул. Арбат, 26</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Репитер DS-900/1800/2100-27 - 1 шт ▪ Линейный усилитель DS-900/1800/2100-33BST - 2 шт ▪ Внешняя антенна - 1 шт ▪ Внутренняя антенна - 24 шт ▪ Делитель мощности - 23 шт ▪ Кабель коаксиальный - 400 м ▪ Разъём - 26 шт 	17500 кв.м	Усиление сотовой связи внутри здания, в местах общего пользования и кабинетах
<p>Государственный театр наций г. Москва, Петровский пер., 3, стр.1</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Репитер DS-1800/2100/2600-27 - 1 шт ▪ Линейный усилитель DS-1800/2100/2600-33BST - 1 шт ▪ Внешняя антенна - 1 шт ▪ Внутренняя антенна - 12 шт ▪ Делитель мощности - 11 шт ▪ Кабель коаксиальный - 300 м ▪ Разъём - 59 шт ▪ Кронштейн - 1 шт 	2000 кв.м	Усиления сотовой связи внутри здания, в местах общего пользования и кабинетах
<p>Московский музыкальный театр на Басманной г. Москва, ул. Новая Басманная, 25/2</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Репитер DS-LT 900/1800-23 - 1 шт ▪ Репитер DS-LT 2100/2600-23 - 1 шт ▪ Линейный усилитель DS-900/1800-33BST - 1 шт ▪ Линейный усилитель DS-2100/2600-33BST - 1 шт ▪ Внешняя антенна - 2 шт ▪ Внутренняя антенна - 9 шт ▪ Делитель мощности - 8 шт ▪ Кабель коаксиальный - 200 м ▪ Разъём - 40шт. 	1000 кв.м	Усиления сотовой связи внутри здания, в местах общего пользования и кабинетах

ГОСТИНИЦЫ И КЕМПИНГИ

ПРОЕКТ	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОДНОГО ОБЪЕКТА	S ПОКРЫТИЯ СИГНАЛОМ	ЗАДАЧА РЕЗУЛЬТАТ
<p>Acron Hotel (Radisson) г. Великий Новгород</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Репитер (цифровой) DS-900/1800-20 – 2 шт ▪ Репитер (цифровой) DS-2100/2600-20 – 2 шт ▪ Линейный усилитель DS-900/1800-33BST – 6 шт ▪ Линейный усилитель DS-2100/2600-33BST – 6 шт ▪ Комбайнер – 5 шт ▪ Внешняя антенна – 4 шт ▪ Внутренняя антенна – 71 шт ▪ Кабель фидерный – 600 м ▪ Разъём – 320 шт 	6 000 кв.м	Усиление сотовой связи в номерах и зонах общего пользования
<p>Отель Националь г. Москва, ул. Моховая, 15/1, стр.1</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Цифровой усилитель мощности – 2 шт ▪ Линейный усилитель мощности – 4 шт ▪ Антенно-фидерная сеть: <ul style="list-style-type: none"> * антенна – 12 шт * кабель коаксиальный – 320 м 	2 000 кв.м	Обеспечение устойчивого приема связи на цокольном этаже, в баре и на прилегающей территории для всех операторов
<p>Kola Reserve Кольский п-ов, Кемпинг для рыбалки</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ DAS DS-MU 900-30 – 1 шт ▪ DAS DS-RU 900-43 – 1 шт ▪ Внешняя антенна – 1 шт ▪ Внутренняя антенна – 6 шт ▪ Делитель мощности – 5 шт ▪ Кабель коаксиальный – 200 м ▪ Разъём – 23 шт 	60 000 кв.м	Обеспечение устойчивого приема связи на всей территории отеля

ГИПЕРМАРКЕТЫ

ПРОЕКТ	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОДНОГО ОБЪЕКТА	S ПОКРЫТИЯ СИГНАЛОМ	ЗАДАЧА РЕЗУЛЬТАТ
СПОРТМАСТЕР <ul style="list-style-type: none"> ▪ г. Ярославль, Тутаевское ш., 1 ▪ г. Сочи, ул. Новая Заря, 7 ▪ г. Иркутск, ул. Сергеева, 3/5 ▪ г. Ст. Оскол, мкр. Ольминского, 17 ▪ г. Ростов-на-Дону, ул. Пойменная, 1М 	 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Репитер DS-5Band-27 — 1 шт ▪ Внешняя антенна — 1 шт ▪ Внутренняя потолочная антенна — 2 шт ▪ Делитель мощности 1/2 — 1 шт ▪ Кабель коаксиальный — 100 м ▪ Разъём — 8 шт ▪ Кронштейн для антенны — 1 шт 	5 гипермаркетов по 3300 кв.м	Усиление сотового сигнала в прикассовых зонах
Hoff <ul style="list-style-type: none"> ▪ г. Москва, Ленинская слобода, ТЦ Рюмер ▪ г. Оренбург, ул. Салмышская, 71 ▪ г. Челябинск, ул. Труда, 181 ▪ г. Пермь, ш. Космонавтов, 162Б ▪ г. Пермь, ул. Спешилова, 114 ТРЦ СпешилLove ▪ г. Казань, ул. Рихарда Зорге, 11Б ТРЦ Горки Парк ▪ г. Адлер, ул. Кирова, 58 ТЦ Сити Плаза ▪ г. Тольятти, Южное ш., 6 ▪ г. Краснодар, ул. А. Покрышкина, 34 ТРЦ Красная Площадь 	 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Репитер DS-LT-900/1800-23 — 1 шт ▪ Репитер DS-LT-2100/2600-23 — 1 шт ▪ Комбайнер — 1 шт ▪ Внешняя антенна — 2 шт ▪ Внутренняя потолочная антенна — 2 шт ▪ Делитель мощности 1/2 — 1 шт ▪ Кабель коаксиальный — 150 м ▪ Разъём — 14 шт ▪ Кронштейн для антенны — 1 шт 	9 гипермаркетов по 100-200 кв.м	Обеспечение связью прикассовых зон гипермаркетов

КОТТЕДЖНЫЕ ПОСЁЛКИ

ПРОЕКТ	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОДНОГО ОБЪЕКТА	С ПОКРЫТИЯ СИГНАЛОМ	ЗАДАЧА РЕЗУЛЬТАТ
<p>Futuro Park Московская обл., Новорижское шоссе</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Репитер DS-LT-1800/2100/2600-27 – ▪ Внешняя панельная антенна – ▪ Внутренняя панельная антенна – ▪ Делитель мощности – ▪ Разъём – ▪ Кабель – ▪ Кронштейн – 	<p>1 шт 1 шт 6 шт 5 шт 24 шт 80 м 1 шт</p>	<p>30 таунхаусов по 180 кв.м</p> <p>Усиление сотовой связи и интернета внутри таунхауса</p>
<p>Кембридж Московская обл., Новорижское шоссе</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Репитер DS-LT-1800/2100/2600-23 – ▪ Внешняя антенна – ▪ Внутренняя антенна – ▪ Делитель 1/2 – ▪ Разъём – ▪ Кабель – ▪ Кронштейн – 	<p>1 шт 1 шт 2 шт 1 шт 8 шт 60 м 1 шт</p>	<p>10 таунхаусов по 160 кв.м</p> <p>Усиление сотового сигнала и интернета внутри таунхауса</p>
<p>Millennium Park Московская обл., Новорижское шоссе</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Репитер (цифровой) DS-900/1800-20 – ▪ Репитер (цифровой) DS-2100/2600-20 – ▪ Комбайнер – ▪ Линейный усилитель DS-900/1800-33BST – ▪ Линейный усилитель DS-2100/2600-33BST – ▪ Внешняя антенна – ▪ Внутренняя антенна – ▪ Делитель мощности – ▪ Кабель коаксиальный – ▪ Разъём – 	<p>1 шт 1 шт 1 шт 1 шт 1 шт 1 шт 10 шт 9 шт 200 м 50 шт</p>	<p>Более 40 домов по ~500 кв.м</p> <p>Усиление сотового сигнала и интернета внутри коттеджа</p>

ЖИЛЫЕ КОМПЛЕКСЫ

ПРОЕКТ	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОДНОГО ОБЪЕКТА	S ПОКРЫТИЯ СИГНАЛОМ	ЗАДАЧА РЕЗУЛЬТАТ
ЖК НЕВСКИЙ (КРОСТ) г. Москва, ул. Адмирала Макарова	 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Репитер DS-LT-900/2100-23 – 1 шт ▪ Линейный усилитель DS-900/2100-33BST – 4 шт ▪ Внешняя направленная антенна – 1 шт ▪ Внутренняя панельная антенна – 36 шт ▪ Делитель мощности – 33 шт ▪ Кабель фидерный 7/8 – 460 м ▪ Кабель фидерный 1/2 – 180 м ▪ Кабель коаксиальный – 80 м ▪ Разъём – 148 шт 	15 лифтов	Обеспечение сотового сигнала во всех лифтовых шахтах ЖК
ЖК Полянка/44 г. Москва	 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Репитер DS-900/1800/2100-27 1 шт ▪ Линейный усилитель DS-900/1800/2100- 5 шт ▪ Внешняя антенна – 1 шт ▪ Внутренняя антенна – 135 шт ▪ Делитель мощности – 130 шт ▪ Кабель фидерный – 460 м ▪ Разъём – 532 шт ▪ Кронштейн – 1 шт 	35000 кв.м	Усиление сотового сигнала в квартирах и на подземном паркинге ЖК
ЖК D1 г. Москва, Дмитровский пр-д, 1	 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Комплект усиления сотовой связи 1 шт ▪ DS-5band-20C2 	Более 20 квартир по 100 кв.м	Усиление сотовой связи в квартире

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

ПРОЕКТ	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОДНОГО ОБЪЕКТА	S ПОКРЫТИЯ СИГНАЛОМ	ЗАДАЧА РЕЗУЛЬТАТ
<p>Дом правительства Российской Федерации г. Москва, Краснопресненская наб., 2</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ DAS DS-MU 900/1800/2100/2600-30 – 1 шт ▪ DAS DS-RU 900/1800/2100/2600-43 – 2 шт ▪ Внешняя антенна – 4 шт ▪ Внутренняя антенна – 8 шт ▪ Делитель мощности – 7 шт ▪ Кабель коаксиальный – 120 м ▪ Разъём – 32 шт 	<p>4000 кв.м</p>	<p>Усиление связи на подземном паркинге</p>
<p>Первый апелляционный суд общей юрисдикции г. Москва, ул. Генерала Дорохова, 80</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Усилитель мощности сигнала (репитер) – 2 шт. ▪ Линейный усилитель мощности (бустер) – 10 шт. ▪ Антенно-фидерная сеть: <ul style="list-style-type: none"> * антенны – 60 шт. * кабель фидерный – 840 м 	<p>4000 кв.м</p>	<p>Обеспечение стабильного сигнала в залах ожидания и рабочих кабинетах. Усиление сигнала всех операторов связи</p>
<p>Поликлиника №1 ФГБУ г. Москва, ул. Малая Грузинская, 29</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Репитер DS-900/1800/2100-27 – 1 шт ▪ Внешняя антенна – 1 шт ▪ Внутренняя антенна – 6 шт ▪ Делитель мощности – 5 шт ▪ Кабель коаксиальный – 200 м ▪ Разъём – 24 шт 	<p>450 кв.м</p>	<p>Усиление сотовой связи и интернета внутри здания</p>

МЕДИЦИНСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

ПРОЕКТ	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОДНОГО ОБЪЕКТА	S ПОКРЫТИЯ СИГНАЛОМ	ЗАДАЧА РЕЗУЛЬТАТ
Лапино Московская обл., Можайское шоссе, Лапино-2, 2(4)	 <ul style="list-style-type: none"> ▪ DAS DS-MU 1800/2100-30 – 1 шт ▪ DAS DS-RU 1800/2100-43 – 6 шт ▪ Внешняя антенна – 4 шт ▪ Внутренняя антенна – 245 шт ▪ Делитель мощности – 256 шт ▪ Кабель коаксиальный – 2000 м ▪ Разъём – 1021 шт 	30000 кв.м	Усиление сотовой связи в одном из корпусов госпиталя
Мать и дитя г. Москва, пр-д Завода Серп и Молот, 3 к.2	 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Репитер DS-LT-1800/2100/2600-23 – 1 шт ▪ Бустер DS-1800/2100/2600-33BST – 1 шт ▪ Внешняя антенна – 1 шт ▪ Внутренняя антенна – 9 шт ▪ Делитель мощности – 8 шт ▪ Кабель коаксиальный – 200 м ▪ Разъём – 38 шт 	800 кв.м	Усиление сотовой связи и интернета внутри помещений
МитраЛаб г. Москва, ул. Малая Грузинская, 29	 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Репитер DS-LT-1800/2100/2600-23 – 1 шт ▪ Внешняя антенна – 1 шт ▪ Внутренняя антенна – 3 шт ▪ Делитель мощности – 2 шт ▪ Кабель коаксиальный – 80 м ▪ Разъём – 13 шт 	250 кв.м	Усиление сотовой связи и интернета внутри помещений

ТОРГОВЫЕ И БИЗНЕС-ЦЕНТРЫ

ПРОЕКТ	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОДНОГО ОБЪЕКТА	S ПОКРЫТИЯ СИГНАЛОМ	ЗАДАЧА РЕЗУЛЬТАТ
<p>БЦ NEO-GEO г. Москва</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ DAS DS-MU 900/1800/2100-30 – 2 шт ▪ DAS DS-RU 900/1800/2100-43 – 11 шт ▪ Внешняя антенна – 6 шт ▪ Внутренняя антенна – 170 шт ▪ Делитель мощности – 168 шт ▪ Кабель фидерный – 6500 м ▪ Разъём – 697 шт 	130000 кв.м	Усиление сотовой связи внутри БЦ
<p>БЦ 7one г. Москва</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ DAS DS-MU 1800/2100/2600-30 – 2 шт ▪ DAS DS-RU 1800/2100/2600-43 – 8 шт ▪ Внешняя антенна – 6 шт ▪ Внутренняя антенна – 78 шт ▪ Делитель мощности – 56 шт ▪ Кабель фидерный 1/2 – 2360 м ▪ Разъём – 399 шт 	10000 кв.м	Усиление сотового сигнала всех операторов на территории БЦ
<p>Орджоникидзе 11 г. Москва ул. Орджоникидзе, 11</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Репитер DS-1800/2100/2600-27 – 1 шт Лин. усилитель DS-1800/2100/2600-33BST – 3 шт Внешняя антенна – 1 шт Внутренняя антенна – 24 шт Делитель мощности – 7 шт Кабель фидерный – 1400 м Разъём – 72 шт 	5000 кв.м	Усиление сотового сигнала и интернета внутри ТЦ

БАНКИ

ПРОЕКТ	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОДНОГО ОБЪЕКТА	S ПОКРЫТИЯ СИГНАЛОМ	ЗАДАЧА РЕЗУЛЬТАТ
<p>Альфа-Банк 20 отделений (S 100 кв.м):</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ г. Сердобск, ул. Ленина, 87 ▪ г. Балашов, ул. Ленина, 21 ▪ г. Майкоп, ул. Советская 199 ▪ г. Искитим, ул. Пушкина, 40А ▪ Респ. Татарстан, г. Бугульма, ул. Газинура Гафиатуллина, 31 ▪ и др. 	 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Репитер DS-LT-1800/2100/2600-23 – 1 шт ▪ Внешняя антенна – 1 шт ▪ Внутренняя потолочная антенна – 2 шт ▪ Делитель мощности 1/2 – 1 шт ▪ Кабель коаксиальный – 60 м ▪ Разъём – 8 шт ▪ Кронштейн для антенны – 1 шт 	2000 кв.м	Усиление сотовой связи стандартов 2G, 3G, 4G внутри всех отделений банка
<p>Т-Банк Главный офис г. Москва</p>	 <ul style="list-style-type: none"> ▪ DAS DS-MU 900/1800/2100/2600-30 – 1 шт ▪ DAS DS-RU 900/1800/2100/2600-43 – 4 шт ▪ Внешняя круговая антенна – 4 шт ▪ Внутренняя потолочная антенна – 98 шт ▪ Делитель мощности – 78 шт ▪ Кабель фидерный 1/2 – 1800 м ▪ Разъёмы – 394 шт ▪ Кронштейн – 4 шт 	5000 кв.м	Усиление сотовой связи стандартов 2G, 3G, 4G внутри всего здания
<p>МКБ г. Москва, Цветной б-р, 32, стр.1</p>	 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Репитер DS-LT- 1800/2100/2600-23 – 1 шт ▪ Лин. усилитель DS-1800/2100/2600-33BST – 4 шт ▪ Внешняя антенна – 1 шт ▪ Внутренняя антенна – 40 шт ▪ Делитель мощности – 39 шт ▪ Кабель коаксиальный – 600 м ▪ Разъёмы – 169 шт 	15000 кв.м	Усиление сотовой связи в банке

ОФИСЫ

ПРОЕКТ	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОДНОГО ОБЪЕКТА	S ПОКРЫТИЯ СИГНАЛОМ	ЗАДАЧА РЕЗУЛЬТАТ
<p>ГК ГОЛЬФСТРИМ г. Москва</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Репитер DS-LT-900/1800/2100-23 – 5 шт ▪ Лин. усилитель DS-900/1800/2100-33BST – 14 шт ▪ Внешняя антенна – 5 шт ▪ Внутренняя антенна – 81 шт ▪ Делитель мощности – 49 шт ▪ Кабель коаксиальный – 2300 м ▪ Разъёмы – 304 шт ▪ Мачта 4 метра – 1 шт 	<p>1000 кв.м</p>	<p>Усиление сотовой связи внутри всего здания</p>
<p>ЛУКОЙЛ Административное здание г. Москва, ул. Костянский пер., 4</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Антенно-фидерная сеть: <li style="padding-left: 20px;">* антенны – 240 шт <li style="padding-left: 20px;">* кабель коаксиальный – 6730 м <li style="padding-left: 20px;">* кабель оптический – 2000 м <li style="padding-left: 20px;">* пассивное вспомогат. оборудование – 252 ед 	<p>60 000 кв.м</p>	<p>Монтаж антенно-фидерной сети для Indoor-системы сотового оператора</p>
<p>ПОЛЮС г. Москва, ул. Красина, 3, стр. 1</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ DAS DS-MU 1800/2100/2600-30 – 1 шт ▪ DAS DS-RU 1800/2100/2600-43 – 4 шт ▪ Внешняя круговая антенна – 3 шт ▪ Внутренняя потолочная антенна – 98 шт ▪ Делитель мощности – 78 шт ▪ Кабель фидерный 1/2 – 2500 м ▪ Разъёмы – 347 шт ▪ Кронштейн – 3 шт 	<p>1000 кв.м</p>	<p>Усиление сотовой связи внутри здания</p>

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

ПРОЕКТ	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОДНОГО ОБЪЕКТА	S ПОКРЫТИЯ СИГНАЛОМ	ЗАДАЧА РЕЗУЛЬТАТ
<p>Завод НАРТИС г. Череповец, Северное шоссе, 40В</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Репитер DS-1800/2100/2600-23 – 1 шт ▪ Линейный усилитель мощности DS-1800/2100/2600-33BST – 3 шт ▪ Внешняя антенна – 1 шт ▪ Внутренняя антенна – 25 шт 	5000 кв.м	Усиление сотового сигнала всех операторов в производственных цехах и в административном здании
<p>Завод GRASS Волгоградская обл., р.п. Средняя Ахтуба, ул. Промышленная, 12</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Усилитель мощности сигнала – 4 шт ▪ Линейный усилитель мощности – 4 шт ▪ Антенно-фидерная сеть: <ul style="list-style-type: none"> * антенны – 39 шт * кабель коаксиальный – 930 м 	5000 кв.м	Обеспечение стабильного сигнала в административном здании и цехах на территории завода
<p>Завод НАУАТ Калужская обл., Боровский р-н, с.п. Совьяки, ул. 1-я Площадка, 11</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Репитер DS-LT-900/1800-23 – 1 шт ▪ Линейный усилитель мощности DS-900/1800-33BST – 1 шт ▪ Внешняя антенна – 1 шт ▪ Внутренняя антенна – 6 шт ▪ Делитель мощности – 5 шт ▪ Кабель коаксиальный – 230 м ▪ Разъём – 26 шт 	1000 кв.м	Усиление сотовой связи в офисах и цехах

Центральный офис

г. Москва, ул. Орджоникидзе, 11
+7 495 120 35 51
opt@dalsvyaz.ru
www.dalsvyaz.ru

Представительства:

Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург, набережная реки Волковки, 7
БЦ Иволга, оф.310
8 800 511 98 12
region@dalsvyaz.ru

Краснодар
г. Краснодар, ул. Сормовская, 27
8 800 511 98 12
region@dalsvyaz.ru

Казахстан
г. Алматы, ул. Тимирязева, 15Б, оф.6
+7 777 216 22 20
region@dalsvyaz.ru

ДалСВЯЗЬ®

Все торговые марки являются собственностью их законных владельцев.
Настоящий документ и содержащаяся в нем информация защищены авторским правом.
Все права защищены 2026© Copyright ДалСВЯЗЬ™