



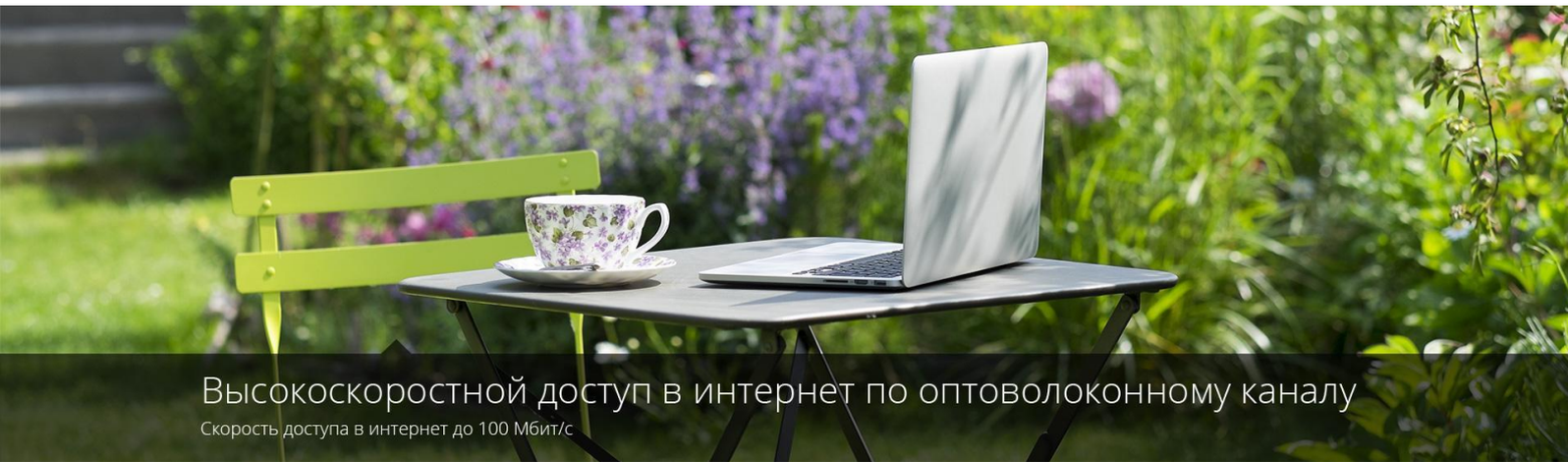
----- Оптоволоконный кабель

- 1 Центральный узел связи
- 2 Ферма
- 3 Низкоэтажная застройка
- 4 Бизнес-центр



# ASARTA

Шанц Денис Александрович  
 регионы: 8-800-775-08-12  
 тел.: (812) 401-6-104 доб.106  
 моб.: +7 911 7470823  
 email: [shanc@asarta.ru](mailto:shanc@asarta.ru)  
 Team: <http://asarta.ru/>



## Высокоскоростной доступ в интернет по оптоволоконному каналу

Скорость доступа в интернет до 100 Мбит/с

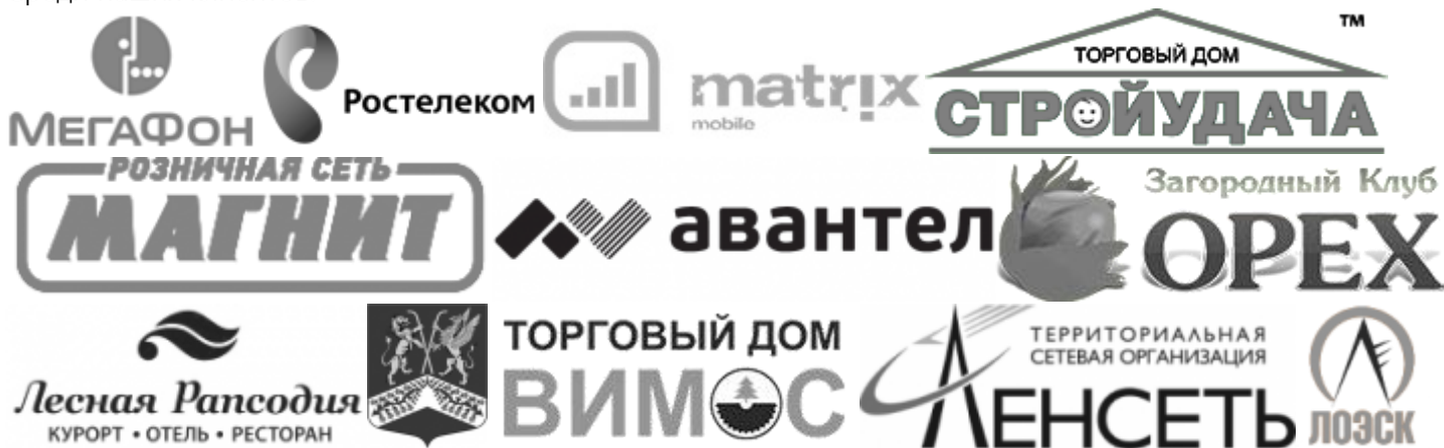
ASARTA- крупнейший Интернет-провайдер в Ленинградской области. Команда компании Асарта работает на рынке телекоммуникаций уже более 10 лет, и обеспечивает работу самой широкой в Ленинградской области оптоволоконной сети, построенной по самой прогрессивной технологии (GPON). Интернет-провайдер быстро, качественно и уверенно подключает новых Абонентов, нас уже выбрали более 10 000 клиентов. Сеть постоянно расширяется. Это говорит о том, что клиенты удовлетворены качеством услуг, их стоимостью и оказываемом сервисом.

Миссия компании: Быстры доступ в Интернет для всех.

Цель компании: Подключить всех желающих.

На данный момент компания вышла за рамки Ленинградской области и предоставляет услуги в Республике Крым и Краснодарском крае.

Среди наших клиентов:



Мы имеем опыт предоставления всего спектра телекоммуникационных услуг.

Основное направление деятельности компании – развертывание сетей широкополосного доступа в Интернет на территориях низко этажной застройки по технологии FTTH (fiber to the home).

Т.е. подключение частных домов к высокоскоростному оптоволоконному интернету на скоростях до 100Мб/с.

Почему вопрос интернета актуален ?

Современная жизнь предъявляет повышенные требования к качеству и стабильности интернета, который стал неотъемлемой частью быта и инфраструктуры, как ранее газ, канализация или водопровод.

Интернет является полноценным атрибутом жизни молодого (и не очень) поколения не только в плане досуга, но и работы, обучения, общения, информации. Внуки уже не так охотно едут лишь на свежий воздух и зеленую травку, а испытывают естественную потребность в виртуальной коммуникации.

Зачем нужен быстрый интернет в частных дома?

-  просматривать онлайн-каналы и пользоваться цифровым ТВ
-  играть в режиме онлайн с друзьями
-  быть в курсе последних мировых и региональных новостей
-  смотреть HD-видео с любого уголка планеты
-  Общаться в видео-чатах с собеседником из любой точки мира
-  иметь доступ к огромному числу справочников и форумов
-  учиться или работать на удаленном доступе не выходя из дома
-  организовать систему видеонаблюдения на своей территории
-  совершать любые покупки в миллионах онлайн магазинов

Не редко сталкиваются с проблемой поиска провайдера, способного предоставить качественную услугу, так как большинство провайдеров предпочитает обслуживать многоквартирные дома в плотной застройке. А мобильный интернет не удовлетворяет их все возрастающих потребностей.

Способ подключения к интернету	Скорость передачи	Задержка сигнала	Ограничение по трафику	Факторы влияющие на качество работы
Мобильный интернет 3G	0,1 - 2 Мбит/сек	50 - 300 мс	есть	Зависит от загрузки сети и погодных условий
Мобильный интернет 4G	0,3 - 7 Мбит/сек	35 - 125 мс	есть	Зависит от загрузки сети и погодных условий
Радио-Мосты	5 - 40 Мбит/сек	40 - 300 мс	—	Зависит от погодных условий
Спутниковый интернет	0 - 2 Мбит/сек	600 - 1200 мс	—	Зависит от погодных условий
Оптоволоконная сеть с подключением к Интернету беспроводным способом	5 - 40 Мбит/сек	40 - 300 мс	—	Зависит от погодных условий
<b>Оптоволоконный интернет "Асарта"</b>	<b>до 1000 Мбит/сек</b>	<b>3 - 7 мс</b>	—	<b>Не зависит от нагрузки, погодных условий и радиопомех</b>

## Последовательность подключения

1. Мы готовы начать работу, как только соберём необходимое количество заявок и подпишем с ними договора.

2. Далее мы приступаем к проектированию и строительству оптоволоконной сети. А наши операторы принимают заявки на подключение.

3. После завершения строительства каждый получает возможность подключить высокоскоростной интернет в любое удобное для него время.

Обязанности сторон:

СНТ	Асарта
1. Подписывают договор на размещение ВОЛС на территории СНТ	1. Проектирует сеть.
	2. Монтирует оборудование, необходимое для подключения желающих
	3. Подключение абонентов. Строит Магистраль по посёлку.
	4. Производит обслуживание магистрального кабеля.
	5. Распространяет информацию и подключает желающих.
	6. Подключает Абонентов, которые оставили заявки и подписали договора.

### Внимание!

- ▶ С учетом сезонного характера подключений, в летний период могут быть задержки. Рекомендуем планировать подключение заранее.
- ▶ Количество подключаемых линий ограничено и определяется на этапе проектирования

## Линейка "Стандарт"

Кавголовское озеро

Тариф «Умный дом» (прием: 512 кбит/сек, отдача: 10 мбит/сек)	90 руб./мес
«Видеонаблюдение» (прием: 2 мбит/сек, отдача: 50 мбит/сек)	590 руб./мес
20 Мбит/сек – «Выходного дня»**	490 руб./мес
20 Мбит/сек	999 руб./мес
40 Мбит/сек	1 350 руб./мес
60 Мбит/сек	1 550 руб./мес
До 100 Мбит/сек	1 790 руб./мес
До 200 Мбит/сек	2200 руб./мес
Приостановка обслуживания, разовая плата только за постановку	150 руб.
<b>Разовый платеж*****: установка, монтаж и настройка оборудования (ONU)</b>	По согласованию Проекта

\*\* Тариф выходного дня. Интернет предоставляется абоненту в выходные дни и государственные праздники.

\*\*\* Все вышеперечисленные тарифы действуют при наличии технической возможности подключения.

[www.asarta.ru](http://www.asarta.ru)

8 (800) 775-08-12

[www.asarta.ru](http://www.asarta.ru)

+7 (812) 401-6-104