



ООО «Дагомыс Телеком»
354207, г. Сочи, пос. Дагомыс,
ул. Гайдара 5/4.
тел.: (862) 200-00-00
e-mail: msv@dagotel.ru
www.dagotel.ru

ТУ № ДТ-0454 от 08.09.17

Генеральному директору

ОАО «Сочиавтосервис»

ИНН: 2320012827

Богуславской Галине Александровне

Sochiavtoservis@mail.ru

Технические условия

Для телефонизации, радиофикации и подключения высокоскоростного доступа в сеть Интернет объекта «Многokвартирный дом Новая Заря» с кадастровым номером участка земли 23:49:0202005:1429.

Для подключения объекта «Многokвартирный жилой дом» (далее Объект) к сети связи общего пользования ООО «Дагомыс Телеком» (далее Оператор) в проекте следует предусмотреть места на территории общего пользования или в нежилых помещениях для размещения узлов связи Оператора. Проектом также должна быть предусмотрена возможность прокладки кабелей. Необходимо также техническое решение по кабельному вводу на Объект от ближайшей муфты ВОЛС Оператора.

Требования к местам установки узлов связи.

1. Место должно располагаться не ниже цокольного этажа и может быть частью лестничной клетки или внутри нежилого помещения в каждом подъезде. Место под размещение узла связи предусмотреть на бетонной (кирпичной) стене площадью не менее 1 кв.м. Стены должны быть ровными от пола до потолка и позволять крепление к ним узла связи на любом уровне от пола размерами 80x80x60 (ВxГxШ) и весом до 50 кг. Место должно иметь, по возможности, прямоугольную форму, близкую к квадратной. Подход к месту размещения узла связи должен позволять его обслуживание и свободный доступ (при необходимости с небольшой стремянкой).

2. В случае проектирования прохода через предполагаемое помещение коммуникаций (труб) водоснабжения и канализации, трубы должны иметь соответствующую тепло и гидроизоляцию и не иметь вентилей и запорной арматуры. В случае размещения в нежилом помещении должна быть предусмотрена возможность оперативного отключения отопительных агрегатов в нем.

3. Окна (окно) помещения (при их наличии), по возможности, должны быть направлены на север и должны быть оборудованы солнцезащитными жалюзи. Стены и перекрытия помещения должны быть выполнены из материала с пределом огнестойкости не менее 0,75 часа. Внутренняя отделка стен - улучшенная масляная краска мягких тонов, потолков - водоэмульсионная краска. Над помещением не должны располагаться помещения с туалетами и другими мокрыми процессами. В помещении должен быть либо искусственный, либо естественный свет.

Требования к заземлению и электропитанию узла связи

1. Для электропитания и заземления узла связи Оператора, к нему должно быть предусмотрена подводка электропитания напряжением 220В плюс-минус 10% переменного тока частотой 50 Гц мощностью не менее 0,5кВ. Указанное напряжение должно быть подано от центрального распределительного щита здания.

2. Кроме этого узел связи должен быть подключен специальным многожильным медным кабелем 1x2,5мм. (желтого цвета с зеленой полосой) на шину заземления, подключенного на контур заземления здания с сопротивлением заземления не более 4-х Ом.

Требования к закладным элементам внутри здания.

1. Для прохода абонентских кабелей связи от узла связи Оператора до помещений абонентов (квартир) между этажами должны быть предусмотрены стояки кабельного роста шириной не менее 60 мм. Кабельные трассы должны быть разнесены с кабельными трассами электропитания в

