



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08 декабря 2016 г.

№ 1139-П

г. Салехард

**О внесении изменения в пункт 9 перечня иных случаев,
для которых получение разрешения на строительство
не требуется**

В целях совершенствования нормативных правовых актов Ямalo-Ненецкого автономного округа Правительство Ямalo-Ненецкого автономного округа **постановляет:**

Утвердить прилагаемое изменение, которое вносится в пункт 9 перечня иных случаев, для которых получение разрешения на строительство не требуется, утверждённого постановлением Правительства Ямalo-Ненецкого автономного округа от 18 февраля 2016 года № 113-П.

Губернатор
Ямalo-Ненецкого автономного округа



Д.Н. Кобылкин

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Правительства
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 08 декабря 2016 года № 1139-П

ИЗМЕНЕНИЕ,

которое вносится в пункт 9 перечня иных случаев, для которых
получение разрешения на строительство не требуется

Пункт 9 изложить в следующей редакции:

«9. Строительство и (или) реконструкция организациями и операторами связи, определенными в соответствии с Федеральным законом от 07 июля 2003 года № 126-ФЗ «О связи», самостоятельно и (или) с привлечением подрядных организаций (за исключением случаев осуществления строительства, реконструкции линий связи при пересечении Государственной границы Российской Федерации, на приграничной территории Российской Федерации) следующих объектов:

а) линейно-кабельных сооружений связи, предназначенных для прокладки, монтажа и технического обслуживания кабеля связи с заглублением подземной части сооружения ниже планировочной отметки земли до 3 метров (в том числе совокупность подземных трубопроводов и колодцев (смотровых устройств), подземных переходов через преграду, выполненных методом горизонтально направленного бурения);

б) линий связи, размещаемых в (на) существующих объектах и сооружениях, в том числе в (на) сооружениях связи, зданиях, опорах линии электропередачи, опорах контактных сетей железных дорог, столбовых опорах, мостах, коллекторах, туннелях и других инженерных объектах, а также подземных линий связи, размещаемых без линейно-кабельных сооружений, с заглублением ниже планировочной отметки земли до 3 метров (при условии получения согласия собственника объекта);

в) антенно-мачтовых сооружений связи (пространственно-стержневых или сплошных сборно-разборных конструкций башенного и мачтового типа), размещаемых на кровлях существующих зданий с несущим пространственным железобетонным или металлическим каркасом высотой не более 15 метров, устанавливаемых непосредственно на несущие конструкции зданий и сооружений и (или) с устройством металлических разгрузочных рам, располагающихся на кровлях существующих зданий и сооружений, предназначенных для размещения антенно-фидерных устройств и вспомогательного оборудования, линий и средств связи, кабелей электропитания (при условии получения согласия собственника объекта);

г) антенно-мачтовых сооружений связи (пространственно-стержневых или сплошных сборно-разборных конструкций), размещаемых на кровлях существующих зданий с железобетонными покрытиями без повреждений кровельного покрытия высотой не более 6 метров и основанием не более чем 3 x 3 метра, для устойчивости которых применяются пригрузы в основании конструкции (при условии получения согласия собственника объекта); антенных опор (плоских и пространственных стержневых конструкций из сортового металлопроката), размещаемых на вертикальных поверхностях существующих зданий (несущих кирпичных стенах, колоннах, ригелях, железобетонных стеновых панелях) при условии получения согласия собственника объекта;

д) антенно-мачтовых сооружений связи (пространственно-стержневых или сплошных сборно-разборных конструкций башенного и мачтового типа) высотой не более 50 метров от уровня земли, не относящихся к особо опасным, технически сложным сооружениям связи, предназначенных для размещения средств связи, кабелей связи, средств коллективного доступа, расположенных вне границ населенных пунктов, при условии получения согласия собственника земельного участка, а также кабелей связи, предназначенных для присоединения вышеуказанных объектов связи к сетям связи.».