



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ «ОХИНСКИЙ»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04.04.2016

№ 180

г.Оха

Об утверждении Положения об обеспечении беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара на территории муниципального образования городской округ «Охинский»

В соответствии с Федеральными законами от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме», руководствуясь статьями 9 и 42 Устава муниципального образования городской округ «Охинский»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Положение об обеспечении беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара на территории городского округа «Охинский» (далее – Положение) (прилагается).

2. В рамках осуществления мероприятий по обеспечению беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара на территории городского округа «Охинский», в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации:

2.1. Отделу по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям администрации городского округа «Охинский»:

– осуществлять через средства массовой информации информирование населения о мерах, необходимых для обеспечения беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара;

– при выявлении случаев нарушения законодательства Российской Федерации в области обеспечения беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара незамедлительно информировать об этом государственные органы, выполняющие контрольные и надзорные функции на территории городского округа «Охинский»;

– осуществлять ликвидацию факторов, препятствующих проезду пожарной техники к месту пожара в рамках своих полномочий.

2.2. Рекомендовать отделу Министерства внутренних дел Российской Федерации по городскому округу «Охинский», организациям, осуществляющим свою деятельность в сфере жилищно-коммунального хозяйства, проводить работу по выявлении фактов несанкционированного перекрытия проездов и подъездов пожарной техники к жилым домам, зданиям и сооружениям, а также мест установки пожарной техники, при выявлении таких фактов незамедлительно сообщать в Территориальный отдел надзорной деятельности Охинского района для принятия соответствующих мер.

2.3. Рекомендовать Территориальному отделу надзорной деятельности Охинского района Управления надзорной деятельности Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Сахалинской области, при выявлении фактов несанкционированного перекрытия проездов и подъездов пожарной техники к жилым домам, зданиям и сооружениям, а также мест установки пожарной техники принимать меры к нарушителям в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации об административных правонарушениях.

2.4. Рекомендовать ОМВД России по городскому округу «Охинский» в рамках взаимодействия оказывать необходимую помощь работникам ТО НД Охинского района по выявлению владельцев автотранспортных средств, припаркованных в местах проездов и подъездов пожарной техники, а также в местах установки пожарной и специальной техники.

2.5. Рекомендовать 9-ПЧ Федерального государственного казенного учреждения «1-отряд Федеральной противопожарной службы по Сахалинской области»:

– в случае выявления фактов перекрытия проездов или подъездов пожарной техники, а также мест установки пожарной и специальной техники, при следовании по вызову к месту пожара, информировать ТО НД Охинского района, для принятия мер к нарушителям;

– в случае выявления фактов перекрытия проездов или подъездов пожарной техники, а также мест их установки, подвижным составом (автотранспортом), дополнительно информировать ОМВД России по городскому округу «Охинский» для организации быстрой эвакуации транспортного средства, служащего помехой, с мест проезда (подъезда) и установки специальной техники пожарных подразделений.

2.6. Руководителям предприятий, учреждений и организаций городского округа

«Охинский» независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности обеспечивать беспрепятственный проезд пожарной техники к месту пожара в пределах закрепленных и обслуживаемых территорий в соответствии с утвержденным Положением.

3. Признать утратившим силу постановление муниципального образования городской округ «Охинский» от 08.06.2009 № 223 «Об обеспечении беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара».

4. Опубликовать настоящее постановление в газете «Сахалинский нефтяник» и разместить на официальном сайте администрации муниципального образования городской округ «Охинский» www.adm-okha.ru.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**И.о. главы муниципального образования
городской округ «Охинский»**

Н.А. Рычкова

**Положение
об обеспечении беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара
на территории городского округа «Охинский»**

1. Общие положения

1.1. Положение об обеспечении беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара на территории городского округа «Охинский» (далее – Положение) разработано в соответствии с Федеральными законами от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме».

1.2. Положение определяет общие требования к проходам, проездам и подъездам к зданиям, сооружениям и строениям на территории городского округа «Охинский» – в целях обеспечения беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара на территории городского округа и обязателен для всех организаций, предприятий и учреждений городского округа независимо от их форм собственности и организационно-правовых форм.

2. Общие требования по обеспечению беспрепятственного проезда
к зданиям, сооружениям и строениям на территории городского округа

2.1. Подъезд пожарных автомобилей должен быть обеспечен с двух продольных сторон к следующим зданиям и сооружениям:

– гостиницам, общежитиям, библиотекам и другим учреждениям с расчетным числом посадочных мест для посетителей в закрытых помещениях;

– музеям, выставкам, танцевальным залам и другим подобным учреждениям в закрытых помещениях;

– зданиям организаций по обслуживанию населения (организации торговли, общественного питания, поликлиники и амбулатории, помещения для посетителей организаций бытового и коммунального обслуживания с нерасчетным числом посадочных мест для посетителей, физкультурно-оздоровительные комплексы и спортивно-тренировочные учреждения с помещениями без трибун для зрителей, бытовые помещения, бани);

– зданиям образовательных организаций высшего образования, организациям дополнительного профессионального образования;

– зданиям органов управления учреждений, проектно-конструкторским организациям, информационным и редакционно-издательским организациям, научным организациям, банкам, конторам, офисам;

– зданиям пожарных депо.

2.2. Подъезд пожарных автомобилей должен быть обеспечен со всех сторон к следующим зданиям и сооружениям:

– зданиям дошкольных образовательных организаций, больницам, спальным корпусам образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций;

– зданиям общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций;

– зданиям с площадью застройки более 10 000 квадратных метров или шириной более 100 метров.

2.3. Допускается предусматривать подъезд пожарных автомобилей только с одной стороны к зданиям и сооружениям в случаях:

– двухсторонней ориентации квартир или помещений;

– устройства наружных открытых лестниц, связывающих лоджии и балконы смежных этажей между собой, или наружных открытых лестниц при коридорной планировке зданий.

2.4. Ширина проездов для пожарной техники в зависимости от высоты зданий или сооружений должна составлять не менее:

– 3,5 метров – при высоте зданий или сооружения до 13,0 метров включительно;

– в общую ширину противопожарного проезда, совмещенного с основным подъездом к зданию и сооружению, допускается включать тротуар, примыкающий к проезду.

2.5. Конструкция дорожной одежды проездов для пожарной техники должна быть рассчитана на нагрузку от пожарных автомобилей.

2.6. В исторической застройке поселений допускается сохранять существующие размеры сквозных проездов (арок).

2.7. Тупиковые проезды должны заканчиваться площадками для разворота пожарной техники размером не менее чем 15 x 15 метров. Максимальная протяженность тупикового проезда не должна превышать 150 метров.

2.8. Сквозные проходы через лестничные клетки в зданиях и сооружениях располагаются на расстоянии не более 100 метров один от другого. При примыкании зданий и сооружений под углом друг к другу в расчет принимается расстояние по периметру со стороны наружного водопровода с пожарными гидрантами.

2.9. К рекам и водоемам должна быть предусмотрена возможность подъезда для забора воды пожарной техникой в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности.

2.10. Планировочное решение малоэтажной жилой застройки (до 3 этажей включительно) должно обеспечивать подъезд пожарной техники к зданиям и сооружениям на расстояние не более 50 метров.

3. Требования по обеспечению беспрепятственного проезда к производственным объектам

3.1. К зданиям и сооружениям производственных объектов по всей их длине должен быть обеспечен подъезд пожарных автомобилей:

– с одной стороны – при ширине здания или сооружения не более 18 метров;

– с двух сторон – при ширине здания или сооружения более 18 метров, а также при устройстве замкнутых и полузамкнутых дворов.

3.2. Допускается увеличивать расстояние от края проезжей части автомобильной дороги до ближней стены производственных зданий и сооружений до 60 метров при условии устройства тупиковых дорог к этим зданиям и сооружениям с площадками для разворота пожарной техники и устройством на этих площадках пожарных гидрантов. При этом расстояние от производственных зданий и сооружений до площадок для разворота пожарной техники должно быть не менее 5, но не более 15 метров, а расстояние между тупиковыми дорогами должно быть не более 100 метров.

3.3. Производственные объекты с площадками размером более 5 гектаров должны иметь не менее двух въездов, за исключением складов нефти и нефтепродуктов с общей вместимостью от 20 000 до 100 000 кубических метров, которые независимо от размеров площадки должны иметь не менее двух выездов на автомобильные дороги общей сети или на подъездные пути склада или организации.

3.4. При размере стороны площадки производственного объекта более 1000 метров и расположении ее вдоль улицы или автомобильной дороги на этой стороне следует предусматривать не менее двух въездов на площадку. Расстояние между въездами не должно превышать 1500 метров.

3.5. Огражденные участки внутри площадок производственных объектов (открытые трансформаторные подстанции, склады и другие участки) площадью более 5 гектаров должны иметь не менее двух въездов.

3.6. В случае если по производственным условиям не требуется устройства дорог, подъезд пожарных автомобилей допускается предусматривать по спланированной поверхности, укрепленной по ширине 3,5 метра в местах проезда при глинистых и песчаных (пылеватых) грунтах различными местными материалами с созданием уклонов, обеспечивающих естественный отвод поверхностных вод.

3.7. Ширина ворот автомобильных въездов на площадку производственного объекта должна обеспечивать беспрепятственный проезд основных и специальных пожарных автомобилей.

4. Требования по обеспечению беспрепятственного проезда на территориях садоводческих (дачных) объединений граждан

4.1. На территории садоводческого, огороднического и дачного некоммерческого объединения граждан должен обеспечиваться подъезд пожарной техники ко всем садовым участкам, объединенным в группы, и объектам общего пользования.

4.2. На территории садоводческого, огороднического и дачного некоммерческого объединения граждан ширина проезжей части улиц должна быть не менее 7 метров, проездов - не менее 3,5 метра.

4.3. На проездах следует предусматривать разъездные площадки длиной не менее 15 метров и шириной не менее 7 метров, включая ширину проезжей части. Расстояние между разъездными площадками, а также между разъездными площадками и перекрестками должно быть не более 200 метров.

5. Требования по обеспечению беспрепятственного проезда к источникам противопожарного водоснабжения

5.1. К водоемам, являющимся источниками противопожарного водоснабжения, а также к градирням, брызгальным бассейнам и другим сооружениям, вода из которых может быть использована для тушения пожара, надлежит предусматривать подъезды с площадками для разворота пожарных автомобилей, их установки и забора воды. Размер таких площадок должен быть не менее 12 x12 метров.

5.2. Пожарные гидранты надлежит располагать вдоль автомобильных дорог на расстоянии не более 2,5 метра от края проезжей части, но не менее 5 метров от стен здания.

6. Требования по обеспечению беспрепятственного проезда в условиях выпадения осадков, при выполнении работ на дорогах и проведении земляных работ

6.1. Организации, обслуживающие дороги в населенных пунктах городского округа, в первую очередь обязаны выполнять очистку от снега дорог, ведущих к территориям подразделениям 9 ПЧ «1 отряд ФПС по Сахалинской области».

6.2. При выполнении каких-либо работ, требующих перекрытия движения на дорогах городского округа, организации выполняющие указанные работы обязаны предварительно проинформировать об этом 9 ПЧ «1 отряд ФПС по Сахалинской области».

6.3. Выполнение земляных работ на территориях населенных пунктов городского округа, должно предусматривать обеспечение беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара.