



## **ПРАВИТЕЛЬСТВО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

### **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 23 марта 2016 г. № 140  
Калининград

#### **О внесении изменений в постановление Правительства Калининградской области от 18 сентября 2015 года № 552**

В соответствии со статьями 46, 47 Воздушного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 11 марта 2010 года № 138 «Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации» Правительство Калининградской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление Правительства Калининградской области от 18 сентября 2015 года № 552 «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Калининградской области» следующие изменения:

1) таблицы 5.2.12, 6.2, 17.7, 22.4.1 приложения изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению;

2) в приложении № 2 к региональным нормативам градостроительного проектирования Калининградской области:

- абзац первый пункта 3 изложить в следующей редакции:

«3. В пределах границ района аэродрома (вертодрома, посадочной площадки) запрещается строительство без согласования со старшим авиационным начальником аэродрома (вертодрома, посадочной площадки), или организацией, осуществляющей эксплуатацию аэродрома экспериментальной авиации, или уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, в ведении которого находится аэродром государственной авиации:»;

- пункт 4 признать утратившим силу;

- пункты 9 и 10 изложить в следующей редакции:

«9. Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности

полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома.

10. Старший авиационный начальник - должностное лицо, наделенное правами и обязанностями, определенными воздушным законодательством Российской Федерации. Для аэродромов, вертодромов и посадочных площадок гражданской авиации старшим авиационным начальником является должностное лицо, назначаемое главным оператором аэропорта, вертодрома или владельцем посадочной площадки, а для аэродромов государственной и экспериментальной авиации, аэродромов совместного базирования старшим авиационным начальником аэродрома – должностное лицо, назначенное уполномоченным органом, в ведении которого находится такой аэродром.»;

- пункт 11 признать утратившим силу;

- пункты 5-10, 12-14 считать пунктами 4-12 соответственно.

2. Постановление вступает в силу через 10 дней после его официального опубликования.

Исполняющий обязанности  
Губернатора Калининградской области



А.С. Богданов

Приложение  
к постановлению Правительства  
Калининградской области  
от 23 марта 2016 г. № 140

Таблица 5.2.12

Виды пересечений и примыканий	Расчетные показатели градостроительного проектирования
<b>Пересечения и примыкания в одном уровне</b>	
Простые пересечения и примыкания	При суммарной перспективной интенсивности движения менее 2000 приведенных ед./сут.
Канализированные пересечения и примыкания с островками и зонами безопасности	При суммарной перспективной интенсивности движения от 2000 до 8000 приведенных ед./сут.
Кольцевые пересечения	При суммарной перспективной интенсивности движения от 2000 до 8000 приведенных ед./сут. и относительном равенстве интенсивностей движения на пересекающихся дорогах, при условии, что они отличаются не более чем на 20 %, а количество автомобилей, совершающих левый поворот, составляет не менее 40 % суммарной интенсивности движения на пересекающихся дорогах. Ширина круговой проезжей части – не менее 11,25 м Диаметр центрального островка – по расчету, но не менее 60 м
<b>Пересечения и примыкания в разных уровнях</b>	
На дорогах категорий IA и IB	С автомобильными дорогами всех категорий
На дорогах категории IV	С дорогами, расчетная интенсивность движения на которых превышает 1000 ед./сут., на дорогах категории IV с числом полос движения 6 и более – с автомобильными дорогами всех категорий
На дорогах категорий II и III	Между собой при суммарной расчетной интенсивности движения более 12000 ед./сут.

Таблица 6.2

Мероприятия (объекты) по предупреждению чрезвычайных ситуаций	Состав, порядок реализации
1	2
Мероприятия по защите населения и территорий Калининградской области от воздействия чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий	Разрабатываются исполнительными органами государственной власти и органами местного самоуправления муниципальных образований в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2003

1	2
	№ 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» с учетом требований ГОСТ Р 22.0.06-95, ГОСТ Р 22.0.07-95
Объекты для размещения органов управления территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - РСЧС)	<p>К объектам, предназначенным для размещения органов управления территориальной подсистемы РСЧС, относятся: стационарные или подвижные пункты управления, оснащаемые техническими средствами управления, средствами связи, оповещения и жизнеобеспечения.</p> <p>Проектируются в соответствии с требованиями постановления Правительства Калининградской области от 15.09.2006 № 668 «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Калининградской области»</p>
Силы и средства территориальной подсистемы РСЧС	<p>В состав сил и средств каждого уровня территориальной подсистемы входят силы и средства постоянной готовности, предназначенные для оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации и поведения работ по их ликвидации.</p> <p>Основу сил постоянной готовности составляют аварийно-спасательные службы, аварийно-спасательные формирования, иные службы и формирования, оснащенные специальной техникой, оборудованием, снаряжением, инструментом, материалами с учетом обеспечения проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в зоне чрезвычайной ситуации в течение не менее трех суток.</p> <p>Перечень сил и средств постоянной готовности территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Калининградской области утвержден постановлением Правительства Калининградской области от 25.03.2014 № 151</p>
Силы и средства гражданской обороны	Могут привлекаться в порядке, установленном Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»
Мероприятия по гражданской обороне	Разрабатываются исполнительными органами государственной власти и органами местного самоуправления муниципальных образований в соответствии с требованиями Федерального закона от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне»

1	2
Места хранения запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств в целях гражданской обороны и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	Устанавливаются в соответствии с законодательством Калининградской области

Таблица 17.7

Показатель	Значение расчетных показателей
1	2
Ширина водоохранных зон *	<p>Для рек или ручьев от их истока протяженностью: до 10 км – 50 м; от 10 до 50 км – 100 м; от 50 км и более – 200 м.</p> <p>Для реки, ручья протяженностью менее 10 км от истока до устья – совпадает с прибрежной защитной полосой.</p> <p>Для истоков реки, ручья – радиус водоохранной зоны 50 м.</p> <p>Для озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 км<sup>2</sup> – 50 м.</p> <p>Для водохранилища, расположенного на водотоке, – по ширине водоохранной зоны этого водотока.</p> <p>Для магистральных или межхозяйственных каналов – по ширине с полосами отводов;</p> <p>Для моря – 500 м</p>
Ширина прибрежной защитной полосы *	<p>Устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта, м:</p> <p>при обратном или нулевом – 30; до 3 градусов – 40; при 3 и более градусах – 50.</p> <p>Для расположенных в границах болот проточных и сточных озер и соответствующих водотоков – 50 м.</p> <p>Для озер, водохранилищ, имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение (места нереста, нагула, зимовки рыб и других водных биологических ресурсов) – 200 м, независимо от уклона прилегающих земель</p>
Ширина береговой полосы	<p>Для водных объектов общего пользования за исключением каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более 10 км – 20 м.</p> <p>Для каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более 10 км – 5 м.</p> <p>Для болот, природных выходов подземных вод (родников) и иных водных объектов не определяется</p>
Ширина рыбоохранной зоны	<p>Для рек и ручьев устанавливается от их истока до устья и составляет для рек и ручьев протяженностью, км:</p> <p>до 10 – 50 м; от 10 до 50 – 100 м; от 50 и более – 200 м.</p>

1	2
	<p>Для озера, водохранилища, за исключением, водохранилища, расположенного на водотоке, или озера, расположенного внутри болота, – 50 м.</p> <p>Для водохранилища, расположенного на водотоке, – по ширине рыбоохранной зоны этого водотока.</p> <p>Для моря – 500 м.</p> <p>Для магистральных или межхозяйственных каналов – совпадает по ширине с полосами отводов.</p> <p>Для рек, ручьев или их частей, помещенных в закрытые коллекторы, – не устанавливаются.</p> <p>Для рек, ручьев, озер, водохранилищ, имеющих особое ценное рыбохозяйственное значение (места нагула, зимовки, нереста и размножения водных биологических ресурсов), – 200 м.</p> <p>Для прудов, обводненных карьеров, имеющих гидравлическую связь с реками, ручьями, озерами, водохранилищами и морями, – 50 м</p>
Размеры рыбохозяйственных заповедных зон	Размеры, границы и необходимость установления определяются с учетом ценности и состава водных биологических ресурсов, их рыбопромыслового значения, в том числе для обеспечения жизнедеятельности населения, а также с использованием результатов проведения государственного мониторинга водных биологических ресурсов и научных исследований, касающихся водных биологических ресурсов, и устанавливаются Федеральным агентством по рыболовству

Таблица 22.4.1

Наименование объектов	Предельные значения расчетных показателей				Группы территорий (А, Б, В)
	минимально допустимого уровня обеспеченности ед. изм. / 1000 жителей		максимально допустимого уровня территориальной доступности		
	городской округ, городское поселение	сельское поселение	городской округ, городское поселение	сельское поселение	
1	2	3	4	5	6
Дошкольные образовательные организации: общего типа	При охвате 85 % – 61 место на 1000 жителей; при охвате 100 % –	При охвате 70 % – 42 места на 1000 жителей; при охвате 85 % –	Радиус пешеходной доступности: при многоэтажной застройке – 300 м;	Радиус пешеходной доступности – 500 м	А, Б, В

1	2	3	4	5	6
	72 места на 1000 жителей*	51 место на 1000 жителей**	при одно-, двухэтажной застройке – 500 м		
специализированного типа	3 % от численности детей 1-6 лет		По заданию на проектирование		А, Б
оздоровительные	12 % от численности детей 1-6 лет		То же		А, Б
Крытые бассейны для дошкольников	По заданию на проектирование		Не нормируется		А, Б
Общеобразовательные организации: начального общего образования (I ступень); основного общего образования (II ступень); среднего общего образования (III ступень)	102 места на 1000 жителей	75 мест на 1000 жителей	500 м	Радиус пешеходной доступности для учащихся: - I ступени обучения – 2,0 км; - II и III ступеней обучения – 4,0 км ***	А, Б, В
Школы-интернаты	По заданию на проектирование		Не нормируется		А, Б
Межшкольный учебно-производственный комбинат	8 % от численности школьников		30 мин	****	А, Б, В
Организации дополнительного образования детей В том числе: дворец (дом) творчества школьников; станция юных техников	10 % общего числа школьников  3,3 %  0,9 %		30 мин	****	А, Б, В

1	2	3	4	5	6
станция юных туристов;	0,4 %				
детско- юношеская спортивная школа;	2,3 %	»			
детские школы искусств (музыкальная, художествен- ная, хореографи- ческая)	2,7 %				

---