

Общие данные

Рекламные конструкции, присоединяемые к объектам недвижимости (зданиям, сооружениям):

Настенное панно - рекламная конструкция, размещаемая исключительно на плоскости глухих стен бокового фасада зданий (торцевой части), состоящая из каркаса, одного информационного поля и элементов крепления. Конструкция устанавливается с учетом архитектурных особенностей здания и не должна закрывать архитектурные детали и декоративное оформление фасада здания. Площадь настенного панно не должна превышать ¼ от общей площади бокового фасада здания, на котором планируется размещение конструкции.

Крышная рекламная конструкция в виде отдельных букв и логотипов - рекламная конструкция, размещаемая полностью или частично выше уровня карниза здания или на крыше, состоящая из отдельно стоящих символов (букв, цифр, художественных элементов, логотипов), оборудованная исключительно внутренним подсветом. Площадь информационного поля определяется расчетным путем. Высота крышной рекламной конструкции должна быть:

- не более 1/6 части от высоты фасада здания при высоте здания от цоколя до кровли до 15 м, со стороны которого размещается конструкция;
- не более 1/8 части от высоты фасада при высоте здания от цоколя до кровли от 15 м до 50 м, со стороны которого размещается конструкция;
- не более 1/10 части высоты фасада здания при высоте от 50 м и более.

Расчет высоты крышной рекламной конструкции производится от нижнего края информационного поля до верхнего края информационного поля. Элементы крепления конструкции не должны выступать за периметр информационного поля по бокам и сверху. Расстояние от парапета до нижнего края информационного поля не должно превышать 1 м. Для конструкции в обязательном порядке разрабатывается рабочая проектная документация в целях обеспечения безопасности при установке, монтаже и эксплуатации. Рекламная конструкция должна быть оборудована системой аварийного отключения от сети электропитания, должны иметь системы пожаротушения и соответствовать иным требованиям пожарной безопасности.

Светодиодный экран на здании, сооружении - рекламная конструкция, размещаемая на поверхности стен нежилых зданий, сооружений или на крыше, состоящая из электронно-светового оборудования, позволяющего демонстрировать информационные материалы. Размер конструкции определяется индивидуально на основании проекта в зависимости от проекта здания и окружающих архитектурных стиливых ансамблей. Не допускается размещение светодиодных экранов в спальных жилых районах и вблизи жилых домов. Рекламная конструкция должна быть оборудована системой аварийного отключения от сети электропитания.

Настенная панель - рекламная конструкция малого формата (световой короб, бегущая строка, объемные символы и т.д.) монтируемая на конструктивных элементах здания на основании согласованного проекта. Размер настенной панели не должен превышать 5% от площади одного этажа фасада здания. Не допускается размещение настенных панно, закрывающих остекление витрин, окон, арок, архитектурных деталей и декоративного оформления зданий. Конструкция должна быть оборудована системой аварийного отключения от сети электропитания.

Информационный стенд - рекламная конструкция малого формата, имеющая одну информационную поверхность, размер которой составляет 1.0х0.8м, устанавливается на зданиях, предназначенная для размещения информации рекламного характера. Не допускается размещение информационных стендов закрывающих оконные проемы, арки, архитектурные детали и декоративное оформление зданий.

Панель-кронштейн - плоскостная или объемно-пространственная рекламная конструкция малого формата площадью не более 1 кв.м, устанавливаемая на фасаде здания, входных группах, опорах, может быть оборудована внутренним подсветом и системой аварийного отключения от сети электропитания.

Ведомость чертежей

Лист	Адрес наружной рекламы	№ рекламного места	Примечание
Лист - 1	Общие данные. Перечень рекламных мест.		
Лист - 2	ст. Каневская, ул. Горького, 49	№1, №2	р/м на фасаде здания
Лист - 3	ст. Каневская, ул. Горького, 52Б	№3	р/м на фасаде здания
Лист - 4	ст. Каневская, ул. Горького, 56	№4	р/м на фасаде здания
Лист - 5	ст. Каневская, ул. Горького, 59	№5	р/м на фасаде здания
Лист - 6	ст. Каневская, ул. Горького, 62	№6, №7, №8, №9, №10, №11	р/м на фасаде здания
Лист - 7	ст. Каневская, ул. Горького, 62А	№12	р/м на фасаде здания
Лист - 8	ст. Каневская, ул. Горького, 65А	№13, №14, №15, №16	р/м на фасаде здания
Лист - 9	ст. Каневская, ул. Горького, 71	№17, №18, №19, №20	р/м на фасаде здания
Лист - 10	ст. Каневская, ул. Горького, 79	№21, №22	р/м на фасаде здания
Лист - 11	ст. Каневская, ул. Горького, 92Б	№23, №24	р/м на фасаде здания
Лист - 12	ст. Каневская, ул. Горького, 95	№25, №26	р/м на фасаде здания
Лист - 13	ст. Каневская, ул. Горького, 105	№27, №28	р/м на фасаде здания
Лист - 14	ст. Каневская, ул. Горького, 111А	№29, №30	р/м на фасаде здания
Лист - 15	ст. Каневская, ул. Горького, 172А	№31	р/м на фасаде здания
Лист - 16	ст. Каневская, ул. Горького, 199	№32	р/м на фасаде здания
Лист - 17	ст. Каневская, ул. Горького, 203А	№33, №34	р/м на фасаде здания
Лист - 18	ст. Каневская, ул. Горького, 214	№35, №36, №37, №38	р/м на фасаде здания
Лист - 19	ст. Каневская, ул. Горького, 226	№39, №40	р/м на фасаде здания

				Том - I		
Гл.архитектор		Н.И.Апанасова		Схемы размещения рекламных мест на фасадах зданий.		
				Схема размещения рекламных мест на фасадах зданий, по адресу: ст. Каневская, ул. Горького.	Стадия	Лист
Гл.специалист		Б.Ф.Слоквенко			П	1
				Общие данные. Перечень рекламных мест.	Управление архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования Каневской район	

19