

---

I'm not a robot



reCAPTCHA  
Privacy - Terms

Continue

---

## Мсн 2.02-05-2000 Стоянки Автомобилей

Определение площади помещений, застройки, этажности зданий и строительного объема приведены в приложении 1. 3 5 жилое помещение (квартира): Отдельное помещение (квартира), предназначенное и используемое для постоянного проживания, включающее как жилую площадь, так и нежилую площадь жилища. Размеры и планировку камеры следует принимать с учетом размещения и обслуживания контейнеров и установки санитарно-технического оборудования. Расположение машинного помещения на уровне верхнего жилого этажа не рекомендуется. **СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ PARKINGS** Содержание См Также: «Надземные стоянки легковых автомобилей» 1. Мусоросборную камеру не допускается располагать под жилыми комнатами или смежно с ними. 3 Термины и определения В настоящих нормах использованы термины, определения которых даны в соответствующих нормативных документах, приведенных в разделе 2 и других нормативах, на которые имеются ссылки в тексте, в том числе СНиП РК 1.

2005 Правила устройства электроустановок МСН 2. 5 5 4 В квартирах I и II классов при соблюдении требований раздела 11. ) 4 2 8 В жилых зданиях с одноуровневыми квартирами остановки лифтов могут быть запроектированы в следующих вариантах: - на уровне пола каждого этажа; - на уровне пола промежуточной лестничной площадки между этажами. 3 12 лоджия: Не выступающая из плоскости стены фасада здания встроенная площадка с перекрытием, ограниченная с трех сторон поверхностью наружных стен и открытая с фасадной стороны. 3 30 Этажпервый: Нижний надземный этаж здания 3. 3 10 контейнер мусоросборный: Передвижная несменяемая емкость, предназначенная для непосредственного приема твердых бытовых отходов (ТБО) из ствола мусоропровода, их временного хранения и доставки к месту перегрузки мусоровозным транспортом. 34-2003 Порядок определения и СНиП РК 4 Водоснабжение. 4 1 4 Жилище следует подразделять по классификации жилых зданий, обеспечивая наличие показателей в соответствии с таблицей 1 (нижний предел). В квартирах жилых зданий III и IV класса ширина жилых комнат допускается, не менее, м: общей комнаты (гостиной) - 2,8; одной из спален - 2,20.

4 1 8 Допускается не предусматривать указанные загрузочные помещения при площади встроенных общественных помещений до 150 м<sup>2</sup>, а для малого предпринимательства загрузку производить согласно определенного графика. С учетом местных климатических условий рекомендуется предусматривать подогрев этой площадки и пандусов при входе. Надземные автостоянки закрытого типа при двух этажах и более (за исключением автостоянок с непосредственным выездом наружу из каждого бокса и механизированных автостоянок) вместимостью до 100 машино-мест должны оборудоваться системами оповещения 1-го типа, более 100 машино-мест - 2-го типа Подземные автостоянки с 2-мя этажами и более должны оборудоваться системами оповещения: при вместимости до 50 машино-мест - 2-го типа, более 50 до 200 - 3-го типа, более 200 - четвертого или пятого типа. Помещения с круглосуточным пребыванием дежурного персонала допускается не оборудовать автоматической пожарной сигнализацией. В однокомнатной квартире площадь общей комнаты должна быть не менее 15 м<sup>2</sup>; в квартирах с числом жилых комнат две и более - не менее 16 м<sup>2</sup>. Лестничную площадку второго и последующего этажей целесообразно увеличивать, а при наличии естественного освещения организовывать видеохолла.

3 29 этаж надземный: Этаж с отметкой пола помещений не ниже планировочной отметки земли. 4 39 СНиП РК 2 , п 1 9 СП РК 2 Незадымляемые: - тип Н1 - с входом в лестничную клетку с этажа через наружную воздушную зону по открытым переходам, при этом должна быть обеспечена незадымляемость перехода через воздушную зону, для зданий высотой 10 этажей и более; - тип Н2 - с подпором воздуха в лестничную клетку при пожаре; - тип Н3 - с входом в лестничную клетку с этажа через тамбур-шлюз подпором воздуха (постоянном или при пожаре). 4 1 9 На последнем, в том числе мансардном, этаже жилых зданий, допускается проектировать мастерские для художников и архитекторов, а также офисные помещения с числом работающих в каждом не более 5 чел. 3 8 жилой комплекс: Совокупность жилых зданий, отдельных зданий и помещений общественного назначения, встроенно-пристроенных в жилые здания, сконцентрированных в нескольких блоках (зданиях). 1 балкон: Огражденная площадка, полностью

---

выступающая из плоскости стены фасада здания.. 4 3 Мусороудаление 4 3 1 В зависимости от существующей системы мусороудаления, устройство мусоропровода следует предусматривать в жилых зданиях с отметкой пола квартир (жилых ячеек общежитий) от уровня планировочной отметки земли 11,2 м и более; Мусоропровод включает ствол, загрузочные клапаны, шибер, противопожарный клапан, очистное устройство со средством автоматического тушения возможного пожара в стволе, вентиляционный узел и мусоросборную камеру, укомплектованную контейнерами и санитарно-техническим оборудованием.. 1 Квартиры в жилых зданиях следует проектировать исходя из условий заселения одной семьей.

Дома жилые многоквартирные - диспетчеризации инженерного оборудования жилых и типовые общественных зданий.. 4 1 2 Размещение жилого здания, расстояния от него до других зданий и сооружений, размеры земельных участков устанавливаются в соответствии с требованиями СНиП РК 3.. \* 5 4 9 При основном входе в жилые здания, в зависимости от климатических районов, размер тамбура рекомендуется принимать не менее 1,65x1,65 м, а при температуре самой холодной пятидневки ниже 35 °С - выполнять двойным.. 3 32 этаж подвальный (подземный): Этаж с отметкой пола помещений ниже планировочной отметки земли более чем наполовину высоты помещений или первый подземный этаж (навесные высоты помещений).. В составе помещений для дежурного (консьерж) следует предусматривать рабочее помещение площадью не менее 3,5 м<sup>2</sup> и санузел, оборудованный раковиной и унитазом.. В соответствии с МСН 3 и СП РК 3 Входная площадка перед входом в жилое здание должна быть оборудована навесом и водо.. Как правило, балкон является частью отдельно взятой квартиры, но может быть частью здания, предназначенного для общего пользования.. Загрузку помещений общественного назначения, встроенных в жилые здания, следует выполнять: - с торцов жилых зданий, не имеющих окон; - из подземных туннелей; - со стороны магистралей (улиц), только при наличии специальных загрузочных помещений.. Как правило, веранда является пристройкой к отдельно взятой квартире (жилищу).. Скачать Естественные науки Наука Об Окружающей Среде Погода И Климат.. Для перемещения контейнера устраивается пандус с уклоном не более 8%.. \*и СНиП РК 2 4 1 11 Высота помещений общественного назначения, встроенных и встроенно-пристроенных в жилые здания при их реконструкции, принимается равной высоте жилых помещений.. Основные параметры и размеры лов на газообразном и жидком топливе.. Расстояние от двери квартиры (жилой ячейки общежитий) до ближайшего загрузочного клапана мусоропровода не должно превышать 25 м.. 3 23 терраса (применительно к жилым зданиям): Примыкающая к зданию открытая летняя площадка, огражденная перилами (парапетом, декоративной решеткой, подпорной стенкой, зелеными насаждениями и т.. - в лестнично-лифтовом узле смежно с лифтовым холлом или общим внеквартирным коридором, исходя из конкретного планировочного решения, удобства подхода и освещенности; - на промежуточной или на портовой лестничной площадке лестницы типа Л1 в жилых зданиях с отметкой пола верхнего этажа менее 28 м; - в отапливаемых соединительных переходах на лестницу типа Л1 в жилых зданиях с отметкой пола верхнего этажа менее 28 м.. Не рекомендуется шкафы навешивать на стены, примыкающие к жилым помещениям квартир.. Габариты жилых и подсобных помещений квартиры определяются в зависимости от необходимого набора предметов мебели и оборудования, размещаемых с учетом требований эргономики.. 3 19 световой карман: Помещение с естественным освещением, примыкающее к коридору и служащее для его освещения.. 5 4 2 Входную группу помещений многоквартирных жилых зданий следует проектировать, включая: - тамбур (одинарный или двойной в зависимости от климатического района строительства и этажности здания); - вестибюльную зону; - помещения для дежурного (консьерж).. Стены мусоросборной камеры должны быть облицованы керамической плиткой на высоту не менее 2,2 м, а потолок должен иметь водоэмульсионное покрытие.. При многоуровневых квартирах, а также одноуровневых, проектируемых в мансардном этаже, допускается размещение машинного помещения лифтов на этаже квартиры при условии исключения проникновения в нее структурных шумов, а также воздушных шумов, превышающих допустимые гигиенические нормы.. 4 3 8 Устройство прочистки, промывки и дезинфекции стволов с системой пожаротушения должно, как правило, располагаться на техническом этаже или чердаке.. Над входом в мусоросборную камеру предусматривается козырек.. 3 3 встроенно-пристроенные помещения: Помещения, имеющие как пристроенную к основному зданию, так и встроенную в него часть.. 3 18 пристроенные помещения: Примыкающие к нижним этажам основного здания отдельные помещения (группа помещений), функционально не связанные с основным жилым зданием.. Энергопотребление и ций, радиотрансляционных узлов проводного теплового защита гражданских зданий вещания и антенн систем коллективного приема СН РК 2.. Как правило, лоджия является частью отдельно взятой квартиры.. 3 9 интеллектуальное здание: Здание, обеспечиваемое комплексом автоматизированных инженерно-технических систем жизнеобеспечения, систем безопасности, информатизации с соответствующими системами управления.. Минимальная ширина марша может быть принята равной 0,9 м.. Все незадымляемые лестничные клетки должны иметь выходы непосредственно наружу и на кровлю.. Высота помещений общественного назначения, встроенных и встроенно-пристроенных в жилые здания, при проектировании нового строительства принимается равной

---

высоте жилых помещений, кроме помещений, в которых высота должна быть увеличена согласно технологических требований по приложению 4 настоящего документа.. В спальне супругов допускается предусматривать спальное место для ребенка в возрасте до трех лет.. 3 25 устройство очистное моеще-дезин-фицирующее: Предназначено для периодической очистки, промывки и дезинфекции внутренней поверхности ствола мусоропровода, а также автоматического тушения возможного возгорания ТБО внутри ствола (далее - очистное устройство).. Ствол мусоропровода должен быть дымогазодонепроницаемым и выполняться из труб диаметром условного прохода 400 мм, изготовленных из негорючих материалов, соответствующих гигиеническим нормативам и противопожарным требованиям.. 3 26 хозяйственная кладовая (внеквартир-ная): Помещение, предназначенное для хранения предметов быта, исключая взрывоопасные вещества и материалы, располагаемое вне квартиры в первом, цокольном или подвальном этажах жилого здания.. Работоспособность инженерных систем противопожарной защиты (пожарные краны и гидранты, насосные установки пожаротушения, пожарная сигнализация, системы противодымной защиты, оповещения людей о пожаре, устройства для закрывания эвакуационных выходов) должна проверяться не реже одного раза в год с составлением соответствующего акта с участием представителей государственного пожарного надзора.. Высота мусоросборной камеры в свету должна быть не менее 1,95 м, а ее размеры в плане - не менее 2,0 x 1,5 м с удобным подходом к шиберу и обеспечением возможности размещения тележки с бачками для вывоза мусора, а также инвентарного инструмента.. В помещении дежурного (консьержа) следует предусматривать телефонную связь с помещениями объединенной диспетчерской службы (ОДС), переговорную связь через домофон, в том числе с квартирами по заданию на проектирование.. 5 3 В жилых зданиях минимальные размеры квартир по числу комнат и их площади рекомендуется принимать согласно таблицы 2 (нижний предел).. 5 5 9 В квартире, исходя из численного состава семьи, обеденную зону следует предусматривать в кухне, кухне-столовой, столовой или в общей комнате.. В случае предоставления квартир в жилом здании выше 1 этажа инвалидам или семьям, имеющим в своем составе инвалидов, следует предусматривать в данном подъезде лифт в соответствии с требованиями СП РК 3.. ) Автостоянки допускается размещать в пристройках к зданиям другого функционального назначения, за исключением зданий классов функциональной пожарной опасности (по МСН 2.. Ветствии с гигиеническими и противопожарными требованиями.. Подземные автостоянки допускается размещать также на незастроенной территории (под проездами, улицами, площадями, скверами, газонами и др.. 3 33 этаж мансардный: - Этаж в чердачном пространстве, фасад которого полностью или частично образован поверхностью (поверхностями) наклонной, ломаной или криволинейной крыши.. В зданиях, оборудованных лифтом, допускается не предусматривать остановку лифта в надстраиваемом этаже.. (Поправка, письмо КДС и ЖКХ от 7 09 2007 № 04-05-1-1714) 4.. Над крыльцом, включая ступени, необходимо устраивать козырек (навес).. Помещение для дежурного (консьержа) должно быть выгорожено конструкциями из материалов группы НГ и оборудовано автономным пожарным извещателем, а в зданиях высотой более 28 м - автоматической пожарной сигнализацией.. 4 2 7 Жилые здания могут быть оборудованы лифтами как имеющими машинные помещения, так и без машинных помещений.. Ствол мусоропровода должен быть отделен от строительных конструкций звукоизолирующими прокладками (под всеми без исключения опорами, а также от всех пересекаемых им перекрытий).. 5 8 настоящего документа 4 1 6 В цокольном и подвальном этажах жилых зданий не должны размещаться помещения для хранения, переработки и использования в различных установках и устройствах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и газов, взрывчатых веществ, горючих материалов; помещения для пребывания детей, а также другие помещения, ограничения по которым установлены в приложении 4\* СНиП РК 3.. Крыльцо должно иметь площадку размером не менее 1,2x1,2 м с местом для детской коляски и скамьи, а также лестницу шириной не менее 1 м.. Наружные проезды (пандусы) и наружные лестницы должны очищаться от снега и льда.. Шахты лифтов допускается размещать смежно с жилыми комнатами при условии выполнения 9.. При этом должно быть обеспечено устройство гидроизоляции, изготовленной из сверхпрочных, не корродируемых, не абсорбирующих и водонепроницаемых материалов, а отметка пола в этих помещениях должна быть на 50 мм ниже от уровня чистого пола жилых помещений.. При определении этажности и протяженности жилых зданий в сейсмических районах следует выполнять дополнительно требования СНиП РК 2. d70b09c2d4

<http://diekesmeless.tk/sakaijust/100/1/index.html/>

<http://flirivdeila.ga/sakaijust54/100/1/index.html/>

<http://inananwrit.tk/sakaijust48/100/1/index.html/>