



Продолжение. Начало на стр. 7.

- от 11.05.2011 №483 "О единой дежурно-диспетчерской службе города Нижневартовска с использованием телефонного номера "112";

- от 05.05.2015 №871 "О внесении изменений в постановление администрации города от 11.05.2011 №483 "О единой дежурно-диспетчерской службе города Нижневартовска с использованием телефонного номера "112".

3. Управлению по информационной по-

литике администрации города (С.В. Селиванова) обеспечить официальное опубликование постановления.

4. Постановление вступает в силу после его официального опубликования.

5. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы администрации города, директора департамента жилищно-коммунального хозяйства С.А. Афанасьева.

А.А. БАДИНА,
глава администрации города.

**Приложение к постановлению
администрации города от 4.05.2016 №623**

Положение о единой дежурно-диспетчерской службе города Нижневартовска с учетом ввода в действие системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер "112"

I. Общие положения

1.1. Единая дежурно-диспетчерская служба города Нижневартовска с учетом ввода в действие системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер "112" (далее - ЕДДС) представляет собой орган повседневного управления Нижневартовского городского звена территориальной подсистемы Ханты-Мансийского автономного округа - Югры единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - городское звено РСЧС). На базе ЕДДС развертывается система обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер "112" (далее - Система-112).

1.2. ЕДДС создается в муниципальном казенном учреждении города Нижневартовска "Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям" в пределах утвержденной штатной численности.

1.3. Целью создания ЕДДС является повышение готовности органов местного самоуправления и служб города к реагированию на угрозы возникновения или возникновение чрезвычайных ситуаций (далее - ЧС), эффективности взаимодействия привлекаемых сил и средств городского звена РСЧС, в том числе экстренных оперативных служб, организаций (объектов), при их совместных действиях по предупреждению и ликвидации ЧС, а также обеспечение исполнения полномочий органом местного самоуправления города по организации и осуществлению мероприятий по гражданской обороне (далее - ГО), обеспечению первичных мер пожарной безопасности в границах города, защите населения и территории от ЧС, в том числе по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья.

1.4. ЕДДС предназначена для обеспечения круглосуточного приема от организаций и населения сообщений о пожарах и любых происшествиях, несущих информацию об угрозе или факте возникновения ЧС, регистрации и документирования всех входящих и исходящих сообщений.

1.5. Общее руководство ЕДДС осуществляется заместителем главы администрации города, директором департамента жилищно-коммунального хозяйства, председателем комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности города Нижневартовска.

1.6. Координацию деятельности ЕДДС осуществляет директор муниципального казенного учреждения города Нижневартовска "Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям", непосредственное руководство - начальник ЕДДС.

1.7. В своей деятельности по вопросам предупреждения и ликвидации происшествий, ЧС ЕДДС руководствуется нормативными правовыми актами Российской Федерации, настоящим Положением, иными нормативными правовыми актами, относящимися к деятельности ЕДДС.

II. Задачи ЕДДС

2.1. ЕДДС решает следующие основные задачи:

- прием от населения и организаций города сообщений, несущих информацию об угрозе или возникновении происшествий и ЧС;

- регистрация и документирование всех входящих и исходящих сообщений;

- анализ информации сообщения и выявление признаков, несущих информацию об угрозе или факте возникновения ЧС природного, техногенного или биологического характера;

- проверка достоверности и проведение анализа поступившей информации, доведение ее до органов управления, организаций города и дежурно-диспетчерских служб (далее - ДДС), в компетенцию которых входит реагирование на принятное сообщение;

- сбор оперативной информации от взаимодействующих ДДС, систем мониторинга

окружающей среды, критически важных, потенциально опасных объектов и объектов жизнеобеспечения города и доведение до них информации об угрозе или возникновении происшествий и ЧС;

- обработка, анализ данных, определение масштаба происшествий и ЧС, уточнение состава взаимодействующих ДДС, привлекаемых сил и средств, выработка вариантов решений по ликвидации происшествий и ЧС (на основе ранее подготовленных и согласованных планов);

- обмен установленным порядком информацией с вышестоящими, взаимодействующими и подчиненными органами управления;

- осуществление оперативного управления силами и средствами постоянной готовности, постановка и доведение до них задач и решений органов управления городского звена РСЧС по локализации и ликвидации последствий пожаров, аварий, стихийных бедствий и других ЧС, контроль их исполнения и принятие необходимых экстренных мер и решений в пределах установленных вышестоящими органами полномочий;

- представление докладов (донесений) соответствующим органам управления об угрозе или возникновении ЧС, сложившейся обстановке, возможных вариантах решений и действий по ликвидации ЧС;

- прием и передача сигналов оповещения ГО, сигналов на изменение режимов функционирования городского звена РСЧС от вышестоящих органов управления;

- доведение сигналов оповещения и управления до должностных лиц городских комиссий, руководителей объектов городского звена РСЧС, в компетенцию которых входит реагирование на принятное сообщение;

- принятие и доведение до должностных лиц города распоряжений, решений вышестоящих органов единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС (далее - РСЧС);

- обобщение информации о произошедших ЧС, авариях и происшествиях (за сутки и дежурства), ходе работ по их ликвидации и представление соответствующих докладов по подчиненности;

- информирование населения об угрозе или факте возникновения ЧС на территории города.

2.2. Дежурный ЕДДС при угрозе или возникновении происшествий и ЧС несет ответственность за своевременность принятия необходимых экстренных мер по защите, оказанию помощи и спасению людей, материальных и культурных ценностей.

2.3. ЕДДС функционирует круглосуточно и после получения данных о возникновении происшествий и ЧС немедленно приступает к экстренным действиям по их предотвращению или ликвидации.

III. Состав (структурный) ЕДДС

3.1. ЕДДС включает в себя руководство, дежурно-диспетчерский персонал, пункт управления (далее - ПУ), средства связи, оповещения и автоматизация управления.

3.2. В состав автоматизированной системы ЕДДС предусматривается комплекс средств автоматизации процессов управления и комплекс средств связи и телекоммуникаций.

3.3. Автоматизированная система ЕДДС:

- представляет собой единую (локальную) вычислительную сеть, включающую в себя автоматизированные рабочие места должностных лиц дежурно-диспетчерской смены, программно-технические средства;

- должна сопрягаться программно и технически с территориальной и региональной автоматизированными информационно-управляющими системами РСЧС, а также с имеющимися автоматизированными системами ДДС, взаимодействующими с ЕДДС.

3.4. Комплекс средств связи и телекоммуникаций ЕДДС обеспечивает прием сообщений по номеру "112", их регистрацию и запись.

3.5. Состав документации на ПУ ЕДДС:

- нормативные правовые акты по вопросам ГО, защиты населения и территории от ЧС природного и техногенного характера, пожарной безопасности, а также по вопросам сбора и обмена информацией о ЧС;

- соглашения об информационном взаимодействии ЕДДС с ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) и службами жизнеобеспечения города;

- журнал учета полученной и переданной информации, полученных и переданных распоряжений и сигналов;

- инструкции по действиям дежурно-диспетчерского персонала при получении информации об угрозе возникновения или возникновении ЧС (пришествия);

- инструкции о несении дежурства в повседневной деятельности в режимах повышенной готовности и ЧС;

- план взаимодействия ЕДДС с ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) при ликвидации пожаров, ЧС различного характера на территории города;

- аварийные и аварийные медицинские карточки на все химически опасные вещества и радиационные грузы, перечень радиационно, химически, биологически опасных объектов с прогнозируемыми последствиями ЧС;

- инструкции по мерам пожарной безопасности и охране труда;

- схемы и списки оповещения руководства ГО, городского звена РСЧС, органов управления, сил и средств на территории города, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации ЧС, сил и средств ГО на территории города, ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) и подчиненных сил городского звена РСЧС;

- паспорт безопасности города и потенциально опасных объектов (далее - ПОО), паспорта состояния комплексной безопасности объектов социальной защиты населения, здравоохранения и образования, рабочие карты города и Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (в том числе и в электронном виде);

- план проведения инструктажа перед заступлением на дежурство очередных оперативных дежурных смен;

- графики несения дежурства оперативными дежурными сменами;

- схемы управления и вызова;

- схема местной системы оповещения;

- телефонные справочники;

- документация по организации профессиональной подготовки дежурно-диспетчерского персонала;

- формализованные бланки отрабатываемых документов с заранее заготовленной постоянной частью текста;

- суточный расчет сил и средств городского звена РСЧС;

- расчет сил и средств города, привлекаемых к ликвидации ЧС;

- инструкция по обмену информацией с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти при угрозе возникновения и возникновении ЧС;

- ежедневный план работы оперативного дежурного ЕДДС.

Состав оперативной документации может дополняться в зависимости от условий функционирования ЕДДС.

IV. Режимы функционирования ЕДДС

Организация работы ЕДДС

4.1. ЕДДС и ДДС, входящие в городское звено РСЧС, функционируют в трех режимах мирного времени (режим повседневной деятельности, режим повышенной готовности и режим ЧС), а также при переводе ГО из мирного на военное положение, в условиях военного положения и в военное время.

4.2. Режимы функционирования для ЕДДС устанавливает глава администрации города.

4.3. В режиме повседневной деятельности ЕДДС осуществляет круглосуточное дежурство в готовности к экстренному реагированию на угрозу возникновения или возникновение ЧС. В этом режиме ЕДДС обеспечивает:

- прием от населения и ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) сообщений о любых ЧС, их регистрацию и уровням ответственности, а при создании Системы-112 - регистрацию с заведением карточек информационного обмена и реагирования;

- передачу информации об угрозе возникновения или возникновении ЧС по подчиненности и подведомственности;

- обобщение и анализ информации о ЧС за текущие сутки и представление соответствующих докладов по подчиненности;

- поддержание комплекса средств автоматизации в постоянной оперативной готовности;

- контроль готовности ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) в зоне ответственности, оперативное информирование их дежурных смен об об-

становке и ее изменениях;

- внесение необходимых изменений в базу данных, а также в структуру и содержание оперативных документов по реагированию на ЧС;

- внесение необходимых изменений в паспорт территории города.

4.4. ДДС, расположенные на территории города, в режиме повседневной деятельности действуют в соответствии со своими инструкциями и представляют в ЕДДС обобщенную статистическую информацию о ЧС и угрозах их возникновения за прошедшие сутки.

4.5. Сообщения о ЧС, которые не относятся к сфере ответственности привинявших их ДДС, незамедлительно передаются соответствующей ДДС экстренной оперативной службы или организации (объекта) по назначению. Сообщения, которые ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) идентифицируют как сообщения об угрозе возникновения или возникновении ЧС, в первоочередном порядке передаются в ЕДДС.

4.6. В режим повышенной готовности ЕДДС и привлекаемые ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) переводятся решением главы администрации города, когда для ликвидации угрозы требуется совместные действия ДДС и сил городского звена РСЧС, взаимодействующих с ЕДДС. В режиме повышенной готовности ЕДДС обеспечивает:

- заблаговременную подготовку к возможным действиям в случае возникновения ЧС;

- оповещение должностных лиц администрации города, взаимодействующих ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) и подчиненных сил ЕДДС;

- подключение и обобщение данных наблюдения и контроля за обстановкой на территории города, Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, на ПОО, а также за состоянием окружающей среды;

- прогнозирование развития обстановки, подготовку предложений по действиям привлекаемых сил и средств и их доклад по подчиненности;

- координация действий ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов), привлекаемых сил и средств городского звена РСЧС при принятии ими экстренных мер по предотвращению ЧС (пришествия) или смягчению ее последствий;

4.7. В случае если для организации предотвращения ЧС организована работа комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности города Нижневартовска (далее - КЧС и ОПБ), оперативного штаба ликвидации ЧС (далее - ОШ ЛЧС) либо управление передано соответствующим подразделениям Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее - МЧС России), ЕДДС в части действий по указанной ЧС выполняет их указания.

4.8. В режим ЧС ЕДДС, привлекаемые ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) и силы городского звена РСЧС переводятся решением главы администрации города при возникновении ЧС. В этом режиме ЕДДС выполняет следующие задачи:

- координация действий ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) и привлекаемых сил и средств городского звена РСЧС при проведении работ по защите населения и территории от ЧС природного и техногенного характера;

- контроль за выдвижением и отслеживание передвижения оперативных групп по территории города;

- оповещение и передача оперативной информации между органами управления при организации ликвидации ЧС и в ходе аварийно-спасательных работ, мероприятий по обеспечению устойчивого функционирования объектов экономики и первоочередному жизнеобеспечению пострадавшего населения;

- контроль за установлением и перемещением границ зоны соответствующей ЧС, своевременное оповещение и информирование населения о складывающейся обстановке и опасностях в зоне ЧС;

- осуществление непрерывного контроля за состоянием окружающей среды в зоне ЧС, за обстановкой на аварийных объектах и прилегающей к ним территории.

4.9. В режимах повышенной готовности и ЧС информационное взаимодействие между ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) и силами городского звена РСЧС осуществляется непосредственно через ЕДДС. Поступающая информация о сложившейся обстановке, принятых мерах, задействованных и требуемых дополнительных силах и средствах доводится ЕДДС всем взаимодействующим ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов), органам управления городского звена РСЧС, МЧС России.

Окончание на стр. 10.



Окончание. Начало на стр. 7, 9.

4.10. В случае если для организации ликвидации ЧС организована работа КЧС и ОПБ или ОШ ЛЧС либо управление ликвидацией ЧС (происшествия) передано соответствующим подразделениям МЧС России, ЕДДС в части действий по указанной ЧС выполняет их указания.

4.11. Функционирование ЕДДС при приведении в готовность ГО и в военное время осуществляется в соответствии с планом ГО и защиты населения субъекта Российской Федерации и инструкциями дежурному персоналу ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) по действиям в условиях особого периода.

4.12. При функционировании ЕДДС в условиях особого периода в соответствии с планом ГО и защиты населения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры предусматривается размещение оперативных дежурных смен на защищенных ПУ.

4.13. Функционирование ЕДДС в военное время осуществляется в соответствии с Положением о ГО города Нижневартовска, планом ГО и защиты населения города Нижневартовска, а также инструкциями по действиям в условиях военного времени.

Порядок работы ЕДДС

4.14. Дежурная смена получает сообщение от заявителя по имеющимся каналам связи, оценивает достоверность полученной информации, запрашивает (фиксирует) у заявителя следующую информацию:

- фамилию, имя, отчество заявителя, контактный телефон, место жительства;
- место, характер и масштаб возникновения ЧС (происшествия);
- сведения о пострадавших (количество, их состояние) (при наличии информации);
- наличие вредных и опасных факторов, препятствующих проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ;
- какие экстренные службы были вызваны к месту возникновения ЧС.

4.15. Сообщение, полученное по телефону от заявителя, автоматически записывается компьютерной системой регистрации разговоров.

4.16. Дежурная смена:

- определяет тип (характер) полученной информации;
- действует согласно инструкции при возникновении ЧС;
- передает информацию ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) города.

4.17. Передача информации производится по телефону, факсом, электронной почтой и другими имеющимися видами и средствами связи.

4.18. Дежурной сменой фиксируется:

- время приема сообщения;
- время передачи сообщения ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) города;
- время начала и окончания работ.

4.19. Происшествие, аварийная ситуация или ЧС ставится на контроль дежурной сменой.

4.20. Дежурная смена снимает с контроля происшествие, аварийную ситуацию или ЧС только после получения информации о завершении работ.

V. Требования к составу ЕДДС

Комплектование и подготовка кадров ЕДДС

5.1. Комплектование личным составом осуществляется начальником ЕДДС по согласованию с директором муниципального казенного учреждения города Нижневартовска "Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям".

5.2. Личный состав ЕДДС обязан знать требования руководящих документов, регламентирующих его деятельность, и применять их в практической работе.

5.3. Формами обучения дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС являются:

- тренировки оперативных дежурных смен;
- участие в учебных мероприятиях (учениях);
- занятия по профессиональной подготовке.

5.4. Учебные мероприятия (тренировки и учения), проводимые с дежурно-диспетчерским персоналом, осуществляются в соответствии с планом, разработанным заблаговременно и утвержденным главой администрации города с учетом тренировок, проводимых Центром управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре (далее – ЦУКС) по плану, утвержденному в установленном порядке.

5.5. Профессиональная подготовка дежурно-диспетчерского персонала проводится специальными разработками МЧС России.

5.6. Подготовка дежурно-диспетчерского персонала осуществляется:

- в Учебно-методическом центре по ГО и ЧС

Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, курсах ГО, учебных центрах и учебных пунктах федеральной противопожарной службы, государственной противопожарной службы, других образовательных организациях, имеющих соответствующие лицензии на подготовку специалистов указанного вида деятельности;

- ежемесячно по 6-8 часов в ходе проведения занятий по профессиональному подготавливается специальными разработками МЧС России тематике, которая определяется исходя из решаемых вопросов и характерных ЧС, а также личной подготовки специалистов;

- в ходе проведения ежедневного инструктажа заступающего на оперативное дежурство дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС;

- в ходе тренировок с оперативной дежурной сменой, проводимых ЦУКС;

- в ходе проведения тренировок с оперативной дежурной сменой ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) при проведении различных учений и тренировок с органами и силами РСЧС, на которых привлекаются ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) города. При этом каждая оперативная дежурная смена должна принять участие в учениях и тренировках не менее двух раз в год.

5.7. В ходе подготовки дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС особое внимание обращается на организацию приема информации об угрозе возникновения или возникновении ЧС, своевременном оповещении органов управления и сил городского звена РСЧС, населения, а также доведении сигналов оповещения ГО.

5.8. Практическая стажировка дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС организуется на базе ЦУКС согласно графикам и планам стажировки.

5.9. Не реже одного раза в полгода принимаются зачеты, по результатам которых принимается решение о допуске дежурно-диспетчерского персонала к несению оперативного дежурства.

Требования к дежурно-диспетчерскому персоналу ЕДДС

5.10. Руководство и дежурно-диспетчерский персонал должен знать:

- структуру городского звена РСЧС, административную структуру муниципального образования и Системы-112;
- наименование местностей и транспортных магистралей, административные границы города, районы выезда пожарно-спасательных подразделений;

- организацию системы дежурно-диспетчерских служб в городе;

- зону территориальной ответственности ЕДДС и зоны территориальной ответственности служб экстренного реагирования, действующих на территории города;

- ПОО, социально значимые объекты, расположенные в районах выезда;

- назначение и тактико-технические характеристики автоматизированных систем, порядок эксплуатации средств связи и другого оборудования, установленного на ПУ ЕДДС;

- наименование объектов и населенных пунктов соседних муниципальных образований, куда для оказания взаимопомощи могут привлекаться местные пожарные и спасательные подразделения;

- правила техники безопасности при использовании средств автоматизации;

- риски возникновения ЧС, характерные для города;

- порядок информационного обмена.

5.11. Начальник (заместитель начальника) ЕДДС должен знать федеральные законы, постановления, распоряжения, приказы вышестоящих органов и другие руководящие, нормативно-технические и методические документы, определяющие функционирование ЕДДС, Системы-112.

5.12. Начальник (заместитель начальника) ЕДДС должен уметь:

- организовывать выполнение и обеспечивать контроль поставленных перед ЕДДС задач;

- разрабатывать нормативно-методическую базу развития и обеспечения функционирования ЕДДС;

- организовывать оперативно-техническую службу, профессиональную подготовку и обучение личного состава ЕДДС;

- организовывать проведение занятий, тренировок и учений;

- разрабатывать предложения по дальнейшему совершенствованию, развитию и повышению технической оснащенности ЕДДС.

5.13. Требования к начальнику (заместителю начальника) ЕДДС:

- высшее образование;

- стаж руководящей работы не менее трех лет в системе комплексной безопасности населения и территорий;

- обучение по установленной программе;

- допуск к работе со сведениями, составляющими государственную тайну (при необходимости).

5.14. Дежурно-диспетчерский персонал ЕДДС, Системы-112 должен знать:

- нормативные правовые акты в области предупреждения и ликвидации ЧС, организации ДДС экстренных оперативных служб, информационного обмена и межведомственного взаимодействия;

- состав и структуру функциональных подсистем Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, городского звена РСЧС;

- составил и средств постоянной готовности, схему организации связи ДДС функциональных подсистем Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, городского звена РСЧС;

- организацию работы и алгоритм действий дежурной смены ЕДДС, Системы-112 в различных режимах функционирования;

- состав, возможности, порядок функционирования комплекса средств связи, оповещения, средств автоматизации;

- паспорта территории города, объектов экономики;

- административно-территориальное деление, численность населения, географические, климатические и природные особенности города;

- функциональные обязанности и порядок работы;

- руководящие документы, регламентирующие работу ЕДДС, Системы-112;

- структуру и технологию функционирования ЕДДС;

- нормативные документы, регламентирующие деятельность ЕДДС;

- документы, определяющие деятельность ЕДДС по сигналам ГО и другим сигналам;

- правила ведения документации.

5.15. Дежурно-диспетчерский персонал ЕДДС, Системы-112 должен уметь:

- обрабатывать входящую информацию в соответствии с принятыми в Системе-112 стандартами, правилами и процедурами;

- анализировать и оценивать достоверность поступающей информации;

- обеспечивать взаимодействие с пожарно-спасательными подразделениями города при реагировании на сообщения о пожарах, а также аварийно-спасательными формированиями и силами городского звена РСЧС - при реагировании на ЧС;

- координировать деятельность ДДС экстренных оперативных служб при реагировании на вызовы;

- организовывать взаимодействие с вышестоящими и взаимодействующими органами управления в целях оперативного реагирования на ЧС;

- организовывать сбор и обработку оперативной информации о фактах или угрозе возникновения ЧС и ходе проведения их ликвидации;

- применять коммуникативные навыки;

- быстро принимать решения;

- эффективно использовать информационные ресурсы Системы-112 и функции телекоммуникационного оборудования на автоматизированном рабочем месте для обеспечения выполнения задач, поставленных перед ЕДДС;

- работать с коммуникационным оборудованием, общесистемным и специальным программным обеспечением, в том числе с текстовыми редакторами, редакторами таблиц, геоинформационными системами мониторинга транспортных средств;

- обеспечивать ведение необходимой документации Системы-112;

- повышать уровень теоретической и практической подготовки;

- сохранять конфиденциальную информацию, полученную в процессе выполнения своих обязанностей;

- использовать психологическое сопровождение позвонившего абонента.

5.16. В должностной инструкции работника ЕДДС по решению руководителя ЕДДС указанные в пунктах 5.14, 5.15 настоящего Положения требования могут распределяться между дежурно-диспетчерским персоналом ЕДДС, а также в должностной инструкцию могут вноситься дополнительные пункты.

5.17. Дежурно-диспетчерскому персоналу ЕДДС, Системы-112 запрещено:

- вести телефонные переговоры, не связанные с несением оперативного дежурства;

- предоставлять какую-либо информацию средствам массовой информации и посторонним лицам без указания руководства;

- допускать в помещение ЕДДС посторонних лиц;

- отлучаться с места несения оперативного дежурства без разрешения начальника (заместителя начальника) ЕДДС, а в ночное время без разрешения старшего оперативного дежурного ЕДДС;

- выполнять обязанности, не предусмотренные должностными обязанностями и инструкциями.

5.18. Требования к дежурно-диспетчерскому персоналу ЕДДС, Системы-112.

Старший оперативный дежурный должен иметь высшее образование, стаж оперативной работы не менее трех лет на оперативных должностях в системе комплексной безопасности населения и территорий, обучение по установленной программе, допуск к работе со сведениями, составляющими государственную тайну (при необходимости).

Начальник дежурной смены должен иметь

высшее образование, стаж оперативной работы не менее трех лет на оперативных должностях в системе комплексной безопасности населения и территорий, обучение по установленной программе, допуск к работе со сведениями, составляющими государственную тайну (при необходимости).

Оперативный дежурный должен иметь высшее образование или стаж оперативной работы не менее двух лет на оперативных должностях в системе комплексной безопасности населения и территорий, обучение по установленной программе, допуск к работе со сведениями, составляющими государственную тайну (при необходимости).

Помощник оперативного дежурного должен

иметь образование не ниже средне-специального, стаж оперативной работы не менее одного года на оперативных должностях в системе комплексной безопасности населения и территорий, обучение по установленной программе, допуск к работе со сведениями, составляющими государственную тайну (при необходимости).

Операторский персонал (диспетчер) Системы-112 должен иметь образование не ниже средне-специального, обучение по установленной программе, допуск к работе со сведениями, составляющими государственную тайну (при необходимости).

Требования к помещениям ЕДДС

5.19. Расчет потребностей в помещениях ЕДДС производится на базе требований действующих санитарных правил и норм (далее – СанПиН) и на основе значений количества специалистов оперативной дежурной смены, численный состав которых определяется в зависимости от местных условий, наличия ПОО и рисков возникновения ЧС, а также исходя из количества населения в городе, средней продолжительности обращения звонка и количества звонков в сутки.

Площадь ЕДДС рассчитывается исходя из требований действующих строительных норм и правил (СНиП) и СанПиН.

Требования к оборудованию ЕДДС

5.20. Требования к оборудованию ЕДДС разработаны с учетом необходимости выполнения задач ЕДДС в круглосуточном режиме, в соответствии с Концепцией создания системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единный номер "112" на базе единой дежурно-диспетчерской службе муниципальных образований, одобренной распоряжением Правительства РФ от 25.08.2008 №1240-р.

5.21. В состав оборудования должны входить:

- автоматизированные рабочие места (далее – АРМ) специалистов оперативной дежурной смены;
- АРМ руководства и обслуживающего персонала;

- активное оборудование локальной вычислительной сети;

- структурированная кабельная сеть;
- серверное оборудование;
- специализированные средства хранения данных;

- комплект оргтехники;

- средства связи;
- АРМ управления местной системой оповещения;

- средства видеотрансляции коллективного пользования и системы видеоконференций;

- специально оборудованный металлический сейф для хранения пакетов на измененных режимах функционирования;
- метростанции;
- прибор радиационного контроля;
- источники гарантированного электропитания.

VI. Финансовое обеспечение развития ЕДДС

Финансирование деятельности ЕДДС осуществляется за счет средств бюджета города в пределах утвержденных бюджетных ассигнований на содержание муниципального казенного учреждения города Нижневартовска "Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям" и средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа - Югры в соответствии с законодательством РФ.

VII. Порядок реорганизации и ликвидации ЕДДС

Решение о реорганизации и ликвидации ЕДДС принимает глава администрации города на основании ходатайства заместителя главы администрации города, директора департамента жилищно-коммунального хозяйства, председателя комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности города Нижневартовска.



Продолжение. Начало в №80 «Варта» от 6 мая 2016 г.

**Приложение
к решению Думы города Нижневартовска
от 29.04.2016 №1023**

Правила благоустройства города Нижневартовска

объекты захоронения отходов - предоставленные в пользование в установленном порядке участки земель, подземные сооружения для захоронения отходов I-V классов опасности в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах;

объекты обезвреживания отходов - специально оборудованные сооружения, которые обустроены в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и предназначены для обезвреживания отходов;

вид отходов - совокупность отходов, которые имеют общие признаки в соответствии с системой классификации отходов;

твердые коммунальные отходы (ТКО) - отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд. К твердым коммунальным отходам также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, и подобные по составу отходам, образующимися в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами;

оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами - индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, осуществляющее деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов;

региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами (далее – региональный оператор) - оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами - юридическое лицо, которое обязано заключить договор на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами с собственником твердых коммунальных отходов, которые образуются и места сбора которых находятся в зоне деятельности регионального оператора;

бункер-накопитель - стандартная емкость для сбора крупногабаритных и иных отходов объемом более 2 куб. м;

контейнер - стандартная емкость для сбора отходов объемом до 2 куб. м;

урна - стандартная емкость для сбора отходов объемом до 0,5 куб. м включительно;

контейнерная площадка - специально оборудованная площадка для сбора отходов с установкой необходимого количества контейнеров и (или) бункеров-накопителей;

домовладение - жилой дом (часть жилого дома) и примыкающие к нему и (или) отдельно стоящие на общем с жилым домом (частью жилого дома) земельном участке надворные постройки (гараж, баня (сауна), бассейн, теплица (зимний сад), помещения для содержания домашнего скота и птицы, иные объекты);

безднзорные домашние животные - находящиеся на улице и в иных общественных местах без сопровождающих лиц породистые кошки и собаки либо кошки и собаки, имеющие свидетельства наличия владельцев или собственников;

бездомные (броячие, беспризорные, бесхозяйные) домашние животные - находящиеся на улице и в иных общественных местах без сопровождающих лиц брошенные или иным образом оставшиеся без попечения людей беспородные кошки и собаки, не имеющие свидетельств наличия владельцев или

собственников;

- свидетельства наличия владельцев или собственников домашних животных - любые отличительные знаки (ошейник, намордник, поводок, шлейка, учетный знак (клеймо, чип, жетон), одежда, стрижка), свидетельствующие о наличии регулярного ухода за домашними животными;

пункт передержки для животных - имущественный комплекс, специально оборудованный и предназначенный для передержки, размещения и содержания безнадзорных животных;

передержка безнадзорных животных - совокупность действий, осуществляемых в приютах и направленных на поддержание надлежащих условий жизнедеятельности безнадзорных животных, включая учет, оказание ветеринарной помощи, стерилизацию (кастриацию), а также уничтожение биологических отходов безнадзорных и бездомных животных;

отлов бездомных и безнадзорных животных - мероприятие по регулированию численности бездомных животных, недопущению причинения вреда здоровью и (или) имуществу граждан, имуществу организаций, недопущению возникновения эпизоотий и (или) чрезвычайных ситуаций, связанных с распространением общих для человека и животных заболеваний, носителями которых могут быть животные.

2. Требования к объектам и элементам благоустройства

1. Собственники (правообладатели) земельных участков осуществляют содержание объектов и элементов благоустройства в границах земельных участков, принадлежащих им на праве собственности или на ином вещном праве.

2. Внешние поверхности объектов капитального строительства, фасады зданий, благоустройство земельных участков, предоставленных под здания.

Содержание и ремонт внешних поверхностей объектов капитального строительства (в том числе крыши, фасадов, архитектурно-декоративных деталей (элементов) фасадов, входных групп, цоколей, террас) и размещаемых на них конструкций и оборудования, а также благоустройство территории, осуществляется в соответствии с архитектурными паспортами объектов, согласованными с управлением архитектуры и градостроительства администрации города Нижневартовска.

Содержание и ремонт внешних поверхностей объектов капитального строительства, а также размещаемых на них конструкций и оборудования (за исключением рекламных и информационных конструкций) осуществляются собственниками или владельцами объектов капитального строительства (помещений в них).

Содержание и ремонт рекламных и информационных конструкций, размещенных на внешних поверхностях объектов капитального строительства, осуществляются собственниками или владельцами объектов капитального строительства и информационных конструкций.

3. Улично-дорожная сеть, территории общего пользования.

Основными элементами улично-дорожной сети являются улицы, проспекты, переулки, проезды, набережные, площади, тротуары, пешеходные дорожки, а также искусственные и защитные дорожные сооружения, элементы обустройства. Проектирование благоустройства производится на сеть улиц определенной категории, отдельную улицу или площадь, часть улицы или площади, транспортное сооружение.

Разработка проекта благоустройства на территориях транспортных и инженерных коммуникаций прово-

дится с учетом обеспечения безопасности населения, передвижения маломобильных категорий граждан, защиты прилегающих территорий от воздействия транспорта и инженерных коммуникаций. Размещение инженерных сетей в границах улично-дорожной сети ведется преимущественно в подземном исполнении.

Мероприятия, направленные на благоустройство автомобильных дорог общего пользования, элементов обустройства автомобильных дорог общего пользования осуществляются в соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 №257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативно-техническими документами, устанавливающими требования к автомобильным дорогам общего пользования.

Улицы и дороги включают в себя следующие элементы обустройства: твердые виды покрытия дорожного полотна и тротуаров, элементы сопряжения поверхности с учетом нормативных уклонов для передвижения маломобильных категорий граждан, озеленение вдоль улиц и дорог, ограждения улично-дорожной сети (пешеходные и отбойные), технические средства организации дорожного движения (дорожные знаки, разметка, светофорные устройства) и элементы обустройства улично-дорожной сети (остановочные павильоны и т.д.), осветительное оборудование, сети ливневой канализации.

Виды покрытия пешеходной части площади предусматриваются в зависимости от проезда автомобилей специального назначения (пожарных, аварийных, уборочных и др.), временной парковки легковых автомобилей, передвижения маломобильных категорий граждан.

Места возможного проезда и временной парковки автомобилей на пешеходной части площади выделяются цветом или фактурой покрытия, мобильным озеленением (контейнеры, вазоны), переносными ограждениями.

При озеленении площади используется периметральное озеленение, насаждения в центре площади (сквер или островок безопасности), а также совмещение этих приемов. В условиях исторической среды или сложившейся застройки возможно применение мобильных приемов озеленения. Озеленение островка безопасности в центре площади осуществляется в виде партерного озеленения или высоких насаждений с учетом необходимого угла видимости для водителей.

5. Пешеходные переходы.

Пешеходные переходы размещаются в местах пересечения основных пешеходных коммуникаций с улицами и дорогами. Пешеходные переходы проектируются в одном уровне с проездной частью улиц (наземные) либо вне уровня проездной части улицы – вневыездные (наземные и подземные).

При разработке проекта озеленения улиц и дорог устанавливаются необходимые расстояния от зеленых насаждений до сетей подземных коммуникаций и прочих сооружений улично-дорожной сети в соответствии со строительными нормами и правилами.

При разработке проекта озеленения предусматривается увеличение буферных зон между краем проезжей части и ближайшим рядом деревьев и кустарников.

Для освещения магистральных улиц на участках между пересечениями, на эстакадах, мостах и путепроводах, опоры светильников располагают с двухсторонней расстановкой (симметрично или в шахматном порядке), по оси разделительной полосы. Расстояние между опорами устанавливается в зависимости от типа светильников, источников света и высоты их установки в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. Возможное размещение оборудования декоративно-художественного (праздничного) освещения.

Остановочный павильон, предназначенный для укрытия пассажиров, ожидающих прибытия общественного пассажирского транспорта, от воздействия неблагоприятных погодно-климатических факторов, может содержать торговую площадь и представлять единый комплекс с ним – остановочный павильон с торговой площадью.

Размер остановочного павильона с торговой площадью определяется из расчета – не более 60% торговая площадь, 40% – размер площади для ожидания пассажирами прибытия общественного пассажирского транспорта.

Остановочный павильон с торговой площадью должен быть оснащен скамьями для ожидания пассажирами прибытия общественного пассажирского транспорта (в соответствии с утвержденными нормативами), туалетами, урнами для мусора.

4. Площади.

По функциональному назначению площади подразделяются на:

- главные (у зданий органов власти, органов местного самоуправления, общественных организаций);

- приобъектные (у театров, памятников, кинотеатров, музеев, торговых цент-

ров, стадионов, парков, рынков и др.);
- общественно-транспортные (у вокзалов);

- мемориальные (у памятных объектов или мест);
- площади транспортных развязок.

При разработке проекта благоустройства обеспечивается максимально возможное разделение пешеходного и транспортного движения, транспортных потоков.

Территории площадей включают: проезжую часть, пешеходную часть, участки и территории озеленения.

В зависимости от функционального назначения площади, на ней размещаются следующие дополнительные элементы благоустройства:

- на главных, приобъектных, мемориальных площадях – произведения монументально-декоративного искусства, водные устройства (фонтаны);

- на общественно-транспортных площадях – остановочные павильоны (в том числе с торговой площадью), нестационарные торговые объекты, рекламные и информационные конструкции.

Виды покрытия пешеходной части площади предусматриваются в зависимости от проезда автомобилей специального назначения (пожарных, аварийных, уборочных и др.), временной парковки легковых автомобилей, передвижения маломобильных категорий граждан.

Места возможного проезда и временная парковка автомобилей на пешеходной части площади выделяются цветом или фактурой покрытия, мобильным озеленением (контейнеры, вазоны), переносными ограждениями.

При озеленении площади используется периметральное озеленение, насаждения в центре площади (сквер или островок безопасности), а также совмещение этих приемов. В условиях исторической среды или сложившейся застройки возможно применение мобильных приемов озеленения. Озеленение островка безопасности в центре площади осуществляется в виде партерного озеленения или высоких насаждений с учетом необходимого угла видимости для водителей.

6. Технические (охраняющие) зоны транспортных, инженерных, электрических коммуникаций, линий связи.

На территории муниципального образования предусматриваются следующие виды технических (охраняющих) зон, выделяемые линиями градостроительного регулирования:

- магистральных коллекторов и трубопроводов;

- кабелей высокого, низкого напряжения и слабых токов, линий высокого напряжения и слабых токов, линий связи.

Продолжение на стр. 12.



Продолжение. Начало на стр. 11.

волновых передач.

На территории выделенных технических (охраных) зон магистральных коллекторов и трубопроводов, кабелей высокого, низкого напряжения и слабых токов, линий высоковольтных передач ограничивается прокладка транспортно-пешеходных коммуникаций с твердыми видами покрытий, установка осветительного оборудования, рекламных и информационных конструкций, устройство площадок (детских, отдыха, стоянок автомобилей, установки контейнеров для сбора отходов), возведение любых видов сооружений, в том числе нестационарных, кроме технических, имеющих отношение к обслуживанию и эксплуатации проходящих в технической зоне коммуникаций.

В пределах территорий общего пользования, прилегающих к зонам жилой застройки и общественного использования объектов капитального строительства, а также внутри этих зон все инженерные, электрические коммуникации и линии связи допускается прокладывать исключительно под поверхностью земли. При обустройстве парковочных мест в охранных зонах подземных коммуникаций следует использовать защитные конструкции: гильзы, короба, каналы.

Озеленение технических (охраных) зон проектируется в виде цветников, газонов, кустарников по внешнему краю зоны.

7. Детские площадки.

Требования, устанавливаемые к детским площадкам, должны соответствовать законодательству Российской Федерации в области технического регулирования.

Детские площадки предназначены для игр и активного отдыха детей разных возрастов: дошкольного (до 3 лет), дошкольного (до 7 лет), младшего и среднего школьного возраста (7-12 лет), подростков (12-16 лет). Детские площадки могут быть организованы в виде отдельных площадок для различных возрастных групп или как комплексные игровые площадки с зонированием по возрастным интересам.

Расстояние от окон жилых домов и общественных зданий до границ детских площадок дошкольного возраста должно составлять не менее 10 метров, младшего и среднего школьного возраста - не менее 20 метров, комплексных игровых площадок - не менее 40 метров, спортивно-игровых комплексов - не менее 100 метров.

Детские площадки для преддошкольного и дошкольного возраста размещают на участке жилой застройки; площадки для младшего и среднего школьного возраста, комплексные игровые площадки - на озелененных территориях группы домов или микрорайона; спортивно-игровые комплексы и места для катания - в парках, скверах и иных объектах рекреационного назначения общего пользования.

Площадки для игр детей на территориях жилого назначения проектируются в соответствии с Местными нормативами градостроительного проектирования города Нижневартовска.

Площадки для детей преддошкольного возраста могут размещаться отдельно или совмещаться с площадками для тихого отдыха взрослых - в этом случае общая площадь площадки должна быть не менее 80 кв. м.

Оптимальный размер игровых площадок для детей дошкольного возраста - 70-150 кв. м, школьного возраста - 100-300 кв. м, комплексных игровых площадок - 900-1600 кв. м. При этом возможно объединение площадок дошкольного возраста с площадками отдыха взрослых (размер площадки - не менее 150 кв. м). Соседствующие детские и взрослые площадки необходимо разделять зелеными посадками высокой плотности (до степени смыкания крон) и (или) декоративными стенками.

В условиях исторической или высоколожной застройки размеры площадок принимаются в зависимости от

имеющихся территориальных возможностей с компенсацией нормативных показателей на прилегающих территориях.

При реконструкции детских площадок во избежание травматизма предполагается наличие на территории площадки выступающих корней или нависающих низких веток, остатков старого, срезанного оборудования (стойки, фундаменты), находящихся над поверхностью земли, не заглубленные в землю металлических перемычек (как правило, у турникетов и качелей). При реконструкции прилегающих территорий детские площадки необходимо изолировать от мест ведения работ и складирования строительных материалов.

Обязательный перечень элементов благоустройства при строительстве детской площадки включает: информационные стенды (таблички), мягкие виды покрытия, элементы сопряжения поверхности площадки с газоном, озеленение, игровое оборудование, скамьи и урны, осветительное оборудование.

Мягкие виды покрытия (песчаное, уплотненное песчаное на грунтовом основании или гравийной щебнице, мягкое резиновое или мягкое синтетическое) предусматриваются на детской площадке в местах расположения игрового оборудования и других местах, связанных с возможностью падения детей. Места установки скамеек оборудуются твердыми видами покрытия или фундаментом. При травяном покрытии площадок предусматриваются пешеходные дорожки к оборудованию с твердым, мягким или комбинированным видами покрытия.

Детские площадки озеленяются посадками деревьев и кустарника, с учетом их инсоляции в течение 5 часов светового дня. Деревья с восточной и северной стороны площадки должны высаживаться не ближе 3 метров, а с южной и западной - не ближе 1 метра от края площадки до оси дерева. На площадках дошкольного возраста не допускается применение видов растений с колючками. На всех видах детских площадок не допускается применение растений с ядовитыми плодами.

Размещение игрового оборудования проектируется с учетом нормативных параметров безопасности. Площадки спортивно-игровых комплексов оборудуются стендом с правилами поведения на площадке и пользования спортивно-игровым оборудованием.

Осветительное оборудование должно функционировать в режиме освещения территории, на которой расположена площадка. Не допускается размещение осветительного оборудования на высоте менее 2,5 метров.

На площадках устанавливаются информационные стенды (таблички), содержащие правила и возрастные требования при пользовании оборудованием, номера телефонов службы спасения, скорой помощи, службы эксплуатации для сообщения о неисправности и поломке оборудования, информацию о запрете выгула домашних животных на площадке, о лице, эксплуатирующем оборудование площадки.

Входы, выходы, эвакуационные пути, проходы, предназначенные для работников службы спасения, скорой помощи, службы эксплуатации, должны быть всегда доступны, открыты и свободны от препятствий.

Материалы, из которых изготовлено оборудование, в процессе эксплуатации не должны оказывать вредное воздействие на здоровье людей, в том числе детей, и окружающую среду.

В целях обеспечения безопасности людей, в том числе детей, площадки должны быть отгорожены от транзитного пешеходного движения, проездов, разворотных площадок, гостевых стоянок, контейнерных площадок, мест, предназначенных для размещения транспортных средств.

Минимальное расстояние до контейнерных площадок - 15 метров, до разворотных площадок на конечных остановках маршрутов общественного

пассажирского транспорта - не менее 50 метров.

Размеры зон приземления, зон безопасности и покрытие площадки должны соответствовать указанным параметрам производителя оборудования в прилагаемой к оборудованию документации, а при их отсутствии - соответствовать государственным стандартам и иным обязательным требованиям.

Покрытие зоны приземления должно состоять из материала, обеспечивающего безопасное приземление при падении. Не должно быть загрязнений или частиц глины. При использовании песка размер частиц должен составлять 0,2-2 миллиметра, при использовании гравия - 2-8 миллиметров. Толщина слоя - 0,5 метров.

Кустарник, используемый для ограждения площадок, должен исключать возможность получения травмы в случае падения на него во время игры. Трава на площадке должна быть скосена, высота ее не должна превышать 20 сантиметров.

Конструкции оборудования площадок не должны приводить к скоплению воды на поверхности, должны обеспечивать свободный сток воды и просыпания, доступ взрослым для оказания помощи детям внутри оборудования.

Конструкции оборудования площадок должны обеспечивать прочность, устойчивость и жесткость. Качество узлов соединений и устойчивость конструкций должны быть надежными (при покачивания конструкции).

Элементы оборудования из металла должны быть защищены от коррозии или изготовлены из коррозионно-стойких материалов. Не допускается наличие глубокой коррозии металлических конструкций элементов оборудования. Металлические материалы, образующие окислы, шелущающиеся или отслаивающиеся, должны быть защищены нетоксичным покрытием.

Выступающие концы болтовых соединений должны быть защищены способом, исключающим травмирование. Сварные швы должны быть гладкими.

Элементы оборудования из полимерных материалов, композиционных материалов, которые со временем становятся хрупкими, должны заменяться по истечении периода времени, указанного изготовителем.

Элементы оборудования из древесины не должны иметь на поверхности дефектов обработки (заусенцев, отщепов, сколов и т.п.). Не допускается наличие гниения основания деревянных опор и стоек.

Не допускается наличие выступающих элементов оборудования с острыми концами или кромками, а также наличие шероховатых поверхностей, способных нанести травму. Углы и края любой доступной для детей части оборудования должны быть закруглены.

Крепление элементов оборудования должно исключать возможность их демонтажа без применения инструментов.

Не допускается отсутствие деталей оборудования и наличие механических повреждений (дефектов/неисправностей) элементов оборудования. Не допускается чрезмерный износ подвижных частей оборудования. Крепления подвесных элементов оборудования должны быть надежно зафиксированы. Элементы оборудования (комплектующие), подлежащие периодическому обслуживанию или замене (например, подшипники), должны быть защищены от несанкционированного доступа.

Не допускается наличие выступающих частей фундаментов, арматуры и элементов крепления. При наличии смычного покрытия (например, песка) фундаменты должны соответствовать следующим требованиям:

- элементы фундамента должны располагаться на глубине не менее 400 миллиметров от поверхности покрытия игровой площадки до верха фундамента

конической формы должна быть не ме-

нее 200 миллиметров;

- острые кромки фундамента должны быть закруглены. Радиус закругления - не менее 20 миллиметров;

- концы элементов, выступающих из фундамента (например, анкерных болтов), должны располагаться на глубине не менее 400 миллиметров от уровня поверхности покрытия игровой площадки.

Закрытое оборудование (тоннели, игровые домики и т.п.) с внутренним размером более 2000 миллиметров в любом направлении от входа должно иметь не менее двух открытых доступов, не зависящих друг от друга и расположенных на разных сторонах оборудования. Конструкция доступов должна исключать возможность их блокирования и обеспечивать, при необходимости, оказание помощи взрослым детям без каких-либо дополнительных средств. Размеры открытых доступов должны быть не менее 900x500 миллиметров.

При чрезвычайной ситуации доступы должны обеспечить возможность детям покинуть оборудование.

Размеры элемента (диаметр сечения) оборудования, позволяющего ребенку ухватиться, должны быть не менее 16 миллиметров и не более 45 миллиметров в любом направлении. Ширина элемента оборудования, позволяющего ребенку ухватиться, должна быть не более 60 миллиметров.

Подвижные и неподвижные элементы оборудования не должны образовывать сдавливающих или режущих поверхности, а также создавать возможность застreichивания тела, частей тела или одежду ребенка.

Для предупреждения травм при падении детей с оборудования площадки устанавливаются ударопоглощающие покрытия. Для защиты от падения оборудования руки и ограждения.

Песок в песочнице не должен содержать посторонних предметов, отходов, экскрементов животных.

8. Площадки отдыха.

Площадки отдыха предназначены для тихого отдыха и настольных игр взрослого населения, их следует размещать на участках жилой застройки, рекомендуется - на озелененных территориях жилой группы и микрорайона, в парках и лесопарках.

Площадки отдыха могут обустроиваться как проходные, примыкающие к проездам, посадочным площадкам остановок, разворотным площадкам. При этом между ними и площадкой отдыха предусматривается полоса озеленения (кустарник, деревья) шириной не менее 3 метров. Расстояние от границы площадки отдыха до разворотных площадок на конечных остановках маршрутов общественного пассажирского транспорта предусматривается не менее 50 метров. Расстояние от окон жилых домов до границ площадок тихого отдыха предусматривается не менее 10 метров, площадок шумных настольных игр - не менее 25 метров.

Площадки отдыха на жилых территориях проектируют в соответствии с Местными нормативами градостроительного проектирования города Нижневартовска. Допускается совмещение площадок тихого отдыха с детскими площадками. Не рекомендуется обединение тихого отдыха и шумных настольных игр на одной площадке. На территориях парков рекомендуется организация площадок-лужаек для открытия на траве.

В условиях исторической или высоколожной застройки размеры площадок отдыха принимаются в зависимости от имеющихся территориальных возможностей с компенсацией нормативных показателей на прилегающих территориях.

Обязательный перечень элементов благоустройства при строительстве площадки отдыха включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхности площадки с газоном, озеленение, скамьи для отдыха, скамьи и столы, урны (как минимум, по одной у каждой скамьи), осветительное оборудование.



Покрытие площадки отдыха проектируется в виде плиточного мощения. При совмещении площадок отдыха и детских площадок не допускается устройство твердых видов покрытия в зоне детских игр.

Рекомендуется применять периметральное озеленение, одиночные посадки деревьев и кустарников, цветники, вертикальное и мобильное озеленение. Площадки-лужайки должны быть окружены группами деревьев и кустарников, покрытие - из устойчивых к вытаптыванию видов трав. Не допускается применение растений с ядовитыми плодами.

Функционирование осветительного оборудования обеспечивается в режиме освещения территории, на которой расположена площадка.

Минимальный размер площадки с установкой одного стола со скамьями для настольных игр устанавливается в пределах 12-15 кв. м.

9. Спортивные площадки.

Спортивные площадки предназначены для занятий физкультурой и спортом всех возрастных групп населения. Они проектируются в составе территорий жилого и рекреационного назначения, участков спортивных сооружений, участков общеобразовательных учреждений. Разработка проектов спортивных сооружений ведется в зависимости от вида специализации площадки. Расстояние от границы площадки до места хранения легковых автомобилей должно соответствовать действующим санитарным правилам и нормам.

Разработка проекта размещения и благоустройства спортивных площадок (сооружений) на территории общеобразовательных учреждений осуществляется с учетом обслуживания населения прилегающей жилой застройки. Минимальное расстояние от границ спортивных площадок до окон жилых домов должно составлять от 20 до 40 метров в зависимости от шумовых характеристик площадки. Комплексные физкультурно-спортивные площадки для детей дошкольного возраста (на 75 детей) устанавливаются площадью не менее 150 кв. м, школьного возраста (100 детей) - не менее 250 кв. м.

Обязательный перечень элементов благоустройства территории на спортивной площадке включает: мягкие или газонные виды покрытия, спортивное оборудование.

Озеленение размещают по периметру спортивной площадки, высаживая быстрорастущие деревья на расстоянии от края площадки не менее 2 метров. Не применяются деревья и кустарники, имеющие блестящие листья, дающие большое количество летящих семян, обильно плодоносящие и рано сбрасывающие листву. Для ограждения спортивной площадки возможно применять вертикальное озеленение.

Спортивные площадки оборудуются сетчатым ограждением высотой 2,5-3 метра, а в местах примыкания спортивных площадок друг к другу - высотой не менее 1,2 метра.

10. Контейнерные площадки.

Площадки для установки контейнеров и (или) бункеров-накопителей для сбора отходов (контейнерные площадки) должны быть эстетически выполнены и иметь сведения о сроках удаления отходов, наименования организаций, выполняющих данную работу, и контакты лица, ответственного за качественную и своевременную работу по содержанию площадки и своевременное удаление отходов. Наличие контейнерных площадок предусматривается в составе территорий и участков любого функционального назначения, где могут накапливаться отходы, и должно соответствовать требованиям государственных санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов и удобства для образователей отходов.

При отсутствии возможности оборудования контейнерной площадки для установки контейнеров и (или) бункеров-накопителей в условиях сложив-

шейся застройки (расстояние до жилых домов менее 20 метров, отсутствие подъездных путей и т.п.), допускается установка дополнительных контейнеров и (или) бункеров-накопителей на ближайшую контейнерную площадку, с учетом ее расширения.

Контейнерные площадки следует размещать удаленными от окон жилых зданий, границ участков детских учреждений, мест отдыха на расстоянии не менее 20 метров, на участках жилой застройки - не более 100 метров от входов, считая по пешеходным дорожкам от дальнего подъезда. При этом территория контейнерной площадки должна примыкать к проездам, но не мешать проезду транспорта. При обособленном размещении контейнерной площадки (далее от проездов) должна быть обеспечена возможность удобного подъезда транспорта для очистки контейнеров и (или) бункеров-накопителей и наличия разворотных площадок для транспорта (12x12 метров). Размещение контейнерных площадок рекомендуется проектировать при строительстве объекта вне зоны видимости с транзитных транспортных и пешеходных коммуникаций, в стороне от уличных фасадов зданий. Территория контейнерной площадки необходимо располагать в зоне затенения (обеспеченной прилегающей застройкой, навесами или посадками зеленых насаждений).

В условиях исторической или высокоплотной застройки размеры контейнерной площадки принимаются в зависимости от имеющихся территориальных возможностей с компенсацией нормативных показателей на прилегающих территориях.

Размер контейнерной площадки определяется исходя из ее задач и габаритов контейнеров и (или) бункеров-накопителей, используемых для сбора отходов, но не более предусмотренных санитарно-эпидемиологическими требованиями.

Обязательный перечень элементов благоустройства территории на контейнерной площадке для установки контейнеров и (или) бункеров-накопителей включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхности контейнерной площадки с прилегающими территориями, ограждение.

Покрытие контейнерной площадки следует устанавливать аналогичным покрытием транспортных проездов. Обеспечивается уклон покрытия площадки 5-10% в сторону проезжей части, чтобы не допускать застаивания воды и скатывания контейнера и (или) бункера-накопителя. Контейнеры, оборудованные колесами для перемещения, должны быть обеспечены соответствующими тормозными устройствами.

Сопряжение контейнерной площадки с прилегающим проездом, обеспечивается в одном уровне, без укладки бордюрных камней.

Озеленение контейнерной площадки рекомендуется производить деревьями с высокой степенью фитонцидности, густой и плотной кроной. Высота свободного пространства над уровнем покрытия контейнерной площадки до кроны предусматривается не менее 3 метров. Допускается для визуальной изоляции контейнерной площадки применение декоративных стекон, трельяжей или периметральной живой изгороди в виде высоких кустарников без плодов и ягод.

11. Площадки для выгула домашних животных.

Площадки для выгула домашних животных должны размещаться на территориях свободных от зеленых насаждений, за пределами первого и второго поясов зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.

Размеры площадок для выгула собак, размещаемые на территориях жилого назначения, должны составлять 400-600 кв. м, на прочих территориях - до 800 кв. м. В условиях сложившейся застройки можно принимать уменьшенный размер площадок для выгула домашних животных, исходя из имеющихся территорий-

альных возможностей. Доступность площадок для выгула домашних животных - не далее 400 метров, на территории микрорайонов с плотной жилой застройкой - не далее 600 метров. Расстояние от границы площадки для выгула домашних животных до окон жилых и общественных зданий принимается не менее 25 метров, а до участков детских учреждений, школ, детских, спортивных площадок (сооружений), площадок отдыха - не менее 40 метров.

Перечень элементов благоустройства на территории площадки для выгула домашних животных включает: различные виды покрытия, ограждение, скамьи, урны, осветительное и информационное оборудование.

Для покрытия поверхности части площадки, предназначенной для выгула домашних животных, предусматривается выровненная поверхность, обеспечивающая хороший дренаж, натравлирующая конечность животных (газонное, песчаное, песчано-земляное покрытие), а также удобство для регулярной уборки и обновления. Поверхность части площадки, предназначенной для владельцев домашних животных, проектируется с твердым или комбинированным видом покрытия (плитка, уложенная в газон, и др.). Подход к площадке для выгула домашних животных оборудуется твердым видом покрытия.

Ограждение специальной площадки для выгула домашних животных должно быть высотой не менее 2 метров. Расстояние между элементами и секциями ограждения, его нижним краем и землей не должно позволять животному покинуть площадку или причинить себе травму.

Озеленение площадки для выгула домашних животных проектируется из периметральных плотных посадок высокого кустарника в виде живой изгороди или вертикального озеленения.

12. Парковки (парковочные места), размещение и хранение транспортных средств.

Порядок создания и использования, в том числе на платной основе, парковок (парковочных мест), расположенных на автомобильных дорогах общего пользования местного значения устанавливается постановлением администрации города.

На территории города предусматриваются следующие виды парковок, автостоянок:

- кратковременного и длительного хранения автомобилей;
- уличные (в виде парковок на проезжей части, обозначенных разметкой);
- вневлические (в виде «карманов» и отступов от проезжей части);
- гостевые (на участке жилой застройки);
- для хранения автомобилей населения (микрорайонные, районные);
- приобъектные (у объекта или группы объектов);
- прочие (грузовые, перехватывающие и др.).

Не допускается проектировать размещение площадок для автостоянок в зоне остановок общественного пассажирского транспорта. Организация заездов на автостоянки предусматривается не ближе 15 метров от конца или начала посадочной площадки.

Обязательный перечень элементов благоустройства территории на площадках автостоянок включает: твердые виды покрытия (железобетонное, бетонное, асфальтобетонное или шебено-ничное), элементы сопряжения поверхности, разделительные элементы, осветительное и информационное оборудование, подъездные пути с твердым покрытием. Площадки для длительного хранения автомобилей могут быть оборудованы навесами, легкими ограждениями боксов, смотровыми эстакадами.

Сопряжение покрытия площадки с проездом выполняется в одном уровне без укладки бортового камня.

В районе главных входных групп в общественные здания следует размещать стоянки (парковки) для велосипедов, оснащенные рамами или фасадны-

ми анкерами для их фиксации вертикального положения. Указанные парковки должны попадать в поле охранных систем видеонаблюдения.

Разделительные элементы на площадках могут быть выполнены в виде разметки (белых полос), озелененных полос (газонов), мобильного озеленения.

Не менее 10% парковочных мест должны быть предназначены для автомобилей маломобильных групп населения и обозначены соответствующей разметкой.

Размещение и хранение личного легкового автотранспорта на дворовых и внутридворовых территориях допускаются в отведенных для этой цели местах, при этом собственники (правообладатели) транспортных средств должны обеспечить беспрепятственное продвижение уборочной и специальной техники по указанным территориям.

При обнаружении брошенных, разукомплектованных транспортных средств администрации города проводятся мероприятия по выявлению владельца транспортного средства, информирования его о необходимости убрать транспорт в места хранения или утилизации. В случае, если владелец транспортного средства не определен или не принял меры по его транспортировке в места хранения или утилизации, транспортное средство подлежит эвакуации на стоянку, организацией заключившей соответствующий договор (контракт) с администрацией города Нижневартовска (департаментом жилищно-коммунального хозяйства администрации города Нижневартовска).

В дальнейшем юридическое управление администрации города Нижневартовска инициирует обращение в суд для признания таких транспортных средств бесхозяйными и признания на них права муниципальной собственности.

Расстояние от наземных и наземно-подземных гаражей и стаций технического обслуживания, автомобильных мостов до жилых домов и общественных зданий, а также до участков образовательных и лечебных учреждений стационарного типа, размещаемых на селитебных территориях, должно соответствовать санитарным нормам и требованиям.

13. Освещение.

Освещение улиц, дорог и площадей территории города выполняется в соответствии с техническими нормами и правилами, устанавливающими требования к организации наружного освещения.

Освещение улиц, дорог и площадей выполняется светильниками, располагаемыми на опорах. Освещение тротуаров и подъездов допускается выполнять светильниками, располагаемыми на стелах или над козырьками подъездов зданий. При этом обеспечивается возможность обслуживания светильников с помощью автоподъемников, централизованное управление включением и отключением светильников и исключение повреждения светильников при падении с крыши снега и льда.

На улицах и дорогах, оборудованных кюветами, допускается устанавливать опоры за кюветом, если расстояние от опоры до ближней границы проезжей части не превышает 4 метров. Опора не должна находиться между пожарным гидрантом и проезжей частью улицы или дороги.

Опоры на аллеях и пешеходных дорожках должны располагаться вне пешеходной части.

Высота размещения светильников наружного освещения устанавливается в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации. Светильники на улицах и дорогах с рядовой посадкой деревьев устанавливаются вне крон деревьев на улиненных кронштейнах, обращенных в сторону проезжей части улицы.

Системы уличного, дворового и других видов наружного освещения должны быть настроены способом, исключающим возможность засветки окон жилых помещений.

Продолжение на стр. 14.



Продолжение. Начало на стр. 11-13.

Включение и отключение объектов наружного освещения должно осуществляться их владельцами в соответствии с утвержденным графиком, согласованным департаментом жилищно-коммунального хозяйства администрации города, установок световой информации - по решению правообладателей.

14. Архитектурно-художественное освещение.

Для формирования художественно выразительной визуальной среды на территории города в темное время суток, выявления и темпера и образной интерпретации памятников архитектуры, истории и культуры, инженерного и монументально-декоративного искусства, малых архитектурных форм, доминантных и достопримечательных объектов, ландшафтных композиций, создания световых ансамблей, а также устройств праздничной и декоративной иллюминации применяется архитектурно-художественное освещение в соответствии со специально разработанной и утвержденной в установленном порядке концепцией и проектной документацией.

Архитектурно-художественное освещение осуществляется стационарными или временными установками освещения объектов, путем наружного освещения фасадных поверхностей зданий, сооружений, а также элементов озеленения и ландшафта. При монтаже световых приборов, нацеливаемых на объекты, должны быть обеспечены их безопасная установка и эксплуатация.

Проект архитектурно-художественного освещения подлежит согласованию с управлением архитектуры и градостроительства администрации города Нижневартовска в составе архитектурного паспорта объекта.

15. Источники света.

В стационарных установках освещения применяются энергоэффективные источники света, эффективные осветительные приборы и системы, качественные по дизайну и эксплуатационным характеристикам изделия и материалы: опоры, кронштейны, защитные решетки, экраны и конструктивные элементы, отвечающие требованиям действующих национальных стандартов.

Источники света в установках освещения выбираются с учетом требований улучшения ориентации, формирования благоприятных зрительных условий, а также, в случае необходимости, светоцветового зонирования.

16. Рекламные и информационные конструкции.

Рекламные конструкции устанавливаются на территории города на основании разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции, выдаваемого в порядке, определяемом постановлением администрации города в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Рекламные конструкции должны соответствовать художественно-композиционным требованиям к их внешнему виду, порядку установки и эксплуатации, определенным постановлением администрации города.

При производстве работ на месте установки рекламных конструкций, непосредственный исполнитель должен иметь при себе документы, необходимые для производства работ по установке рекламных конструкций в соответствии с порядком, определяемым постановлением администрации города.

После прекращения действия разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции владелец рекламной конструкции обязан в течение месяца произвести его демонтаж, а также в 3-дневный срок восстановить место установки рекламной конструкции в том виде, в котором оно было до монтажа рекламной конструкции.

Размещение информационных конструкций на территории города выполняется в порядке, определяемом постановлением администрации города.

Рекламные и информационные конструкции должны соответствовать художественно-композиционным требованиям к их внешнему виду.

Техническое состояние рекламных конструкций должно соответствовать требованиям документов, необходимых для установки рекламной конструкции в соответствии с порядком, определяемым постановлением администрации города.

Информационные конструкции устанавливаются в целях информирования неопределенного круга лиц о наименовании объекта, его ведомственной принадлежности, месте его нахождения (для юридических лиц), о государственной регистрации и наименовании зарегистрировавшего его органа (для индивидуальных предпринимателей), режиме работы, а также иные сведения для определенного вида конструкций, предусмотренные в таблице №1.

Информационные конструкции, содержащие сведения рекламного характера, являются рекламными и подлежат регистрации в соответствии с Федеральным законом от 13.03.2006 №38-ФЗ «О рекламе».

Таблица №1

Виды информационных конструкций	Допустимая информация, цели размещения и эксплуатации	Место размещения и эксплуатации, габаритные размеры, допустимый размер шрифта	Наличие подсветки
Тип 1. Вывески, товарные знаки и (или) знаки обслуживания			
Настенные панно	Информация, раскрывающая вид (профиль) деятельности организации, индивидуального предпринимателя в месте нахождения юридического, физического лица или индивидуального предпринимателя.	Настенные информационные конструкции размещаются на главном фасаде над или рядом со входом. Высота букв – не менее 15 см, но не более 50 см. Габариты вывески не должны превышать 1 м в высоту и 10 м в длину. При наличии фриза объекта вывески размещаются над входом в помещение на фризе навеса, строго в габаритах указанного фриза.	без подсветки, наружный подсвет, внутренний подсвет
Световые короба (лайтбоксы)	Размещается в целях информирования потребителей о виде (профиле) деятельности юридического, физического лица (без перечня товаров и услуг) и его наименования		без подсветки
Маркизы		Крышиные информационные конструкции размещаются на крыше объекта.	

Крышиные информационные конструкции		На крыше одного объекта может быть размещена только одна информационная конструкция. Высота информационной конструкции - не более 0,8 м для 1-2-этажных объектов; - не более 1,2 м для 3-5-этажных объектов; - не более 1,8 м для 6-9-этажных объектов.	внутренний подсвет
Панель-кронштейны	Зарегистрированный товарный знак является средством индивидуализации организации, а также изображение производимых им товаров или оказываемых услуг	Консольные информационные конструкции размещаются справа или слева от входа. Габаритный размер консольной информационной конструкции не должен превышать по высоте 80 см и 60 см по длине.	
	Размещаются в целях индивидуализации организации	Консольные информационные конструкции размещаются на высоте не менее 2,5 м от тротуара. Расстояние от плоскости фасада до края информационного поля не должно превышать 1 м. Расстояние между двумя консольными конструкциями не менее 10 м. При наличии на объекте настенных информационных конструкций консольные информационные конструкции располагаются с ними на единой горизонтальной оси.	внутренний подсвет, контурный подсвет
Витрины	Информация о реализуемых товарах и услугах, элементы декоративного оформления, соответствующее фирменному наименованию организации	Витринные информационные конструкции размещаются в витраже. Габаритный размер информационных конструкций не должен превышать половины размера витража по высоте и половины размера витража по длине. Высота букв – не более 15 см	Подсветка витрины
Штендеры	Информация, раскрывающая вид (профиль) деятельности юридического, физического лица или индивидуального предпринимателя, в месте его нахождения.	Отдельно стоящие информационные конструкции Штендеры размещаются в пешеходных зонах в пределах 2 м от входа в организацию на время его работы. Площадь одной стороны не должна превышать 1,5 м ² .	без подсветки
Информационные стелы	Размещается в целях информирования посетителей о нахождении организации в данном месте, ценах, услугах и меню	Отдельно стоящие информационные конструкции размещаются на территории организации. Выполняются по индивидуальным или типовым проектам.	без подсветки, наружный подсвет, внутренний подсвет
Щиты			
Тип 2. Учрежденческие доски			
	Зарегистрированное фирменное наименование (наименование), место нахождения (адрес)	Настенные информационные конструкции Размещаются справа или слева от входа в	без подсветки, наружный подсвет



Настенные панно	и режим работы. Размещается в целях информирования посетителей	организацию или учреждение. Площадь информационных конструкций от 0,2 до 1,5 м ² . Высота букв – не менее 2 см	подсвет, внутренний подсвет, контурный подсвет
-----------------	---	---	--

Тип 3. Информационные указатели

Знак информирования об объектах притяжения	Логотипы и торговые марки, стрелка направления движения, расстояние, телефон и адрес.	Размещаются и изготавливаются в соответствии с ГОСТ Р 52044-2003 «Наружная реклама на автодорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения»	без подсветки
	Размещается в целях ориентирования посетителей		

Тип 4. Информационные таблички

Настенные панно	Зарегистрированное фирменное наименование (наименование), место нахождения (адрес) и режим работы.	Настенные и витринные информационные конструкции размещаются справа или слева от входа в организацию. Площадь информационных конструкций от 0,15 до 0,2 м ² . Высота букв – не менее 2 см, но не более 10 см	без подсветки, наружный подсвет, контурный подсвет внутренний подсвет
Световые короба (лайтбоксы)	Размещается в целях информирования потребителей		
На дверях входа или витрины			без подсветки

Тип 1. Вывеска – информация, размещенная на фасаде над входом или рядом с входом в помещение в месте нахождения организации, содержит сведения о фирменном наименовании (наименовании) или коммерческое обозначение, в том числе с использованием принадлежащего ему товарного знака и (или) знака обслуживания. Место размещения и эксплуатации вывески должно информировать потребителя о местонахождении организации и указывать место входа в него. Количество вывесок должна быть ровно количеством входов в занимаемое помещение.

Вывеска выполняется в виде настенной, консольной, витринной информационных конструкций либо размещается на крыше одноэтажного объекта, пристроенного помещения, не выше уровня окон второго этажа, а также в витрине. Конструктивно вывеска выполняется в виде нескольких отдельных элементов, содержащих, как правило, неповторяющуюся информацию.

Вывески состоят из следующих элементов:

- информационное поле (текстовая часть);
- элементы декоративного оформления.

Высота элементов декоративного оформления не должна превышать высоту текстовой части вывески более чем в полтора раза. Высота букв текста вывески должна быть не менее 15 см, но не более 50 см.

Тип 2. Учрежденческая доска – настенная информационная конструкция, размещаемая в обязательном порядке (справа или слева) при входе в организацию. Учрежденческая доска должна содержать информацию о наименовании организации, индивидуального предпринимателя, месте его нахождения (юридическом адресе), режиме работы. Учрежденческая доска должна иметь размер от 0,2 до 1,5 м². Высота букв в тексте должна быть не менее 2 см.

Тип 3. Информационный указатель – знак информирования об объекте притяжения, выполненный в соответствии с техническим регламентом. На знаке допускается изображение стрелки для указания направления движения и расстояния до объекта, а также телефона, адреса. На знаке допускается размещение логотипов и торговых марок, указываемого объекта, а также логотипов и торговых марок фирм, продукции которых предоставлена в указываемом объекте или осуществляется ее сервисное обслуживание.

Тип 4. Информационная табличка –

настенная информационная конструкция, размещаемая в обязательном порядке.

Информационные таблички должны размещаться на объекте непосредственно у входа в помещение (справа или слева), чтобы их хорошо видели посетители. Информационные таблички могут быть заменены надписями на стекле витрины, входной двери, но не выше уровня дверного проема. Информационная табличка должна иметь размер от 0,15 до 0,2 м².

Допустимый габаритный размер информационной таблички составляет: не более 60 см по длине и не более 40 см по высоте. Высота букв в тексте должна быть не менее 2 см, но не более 10 см.

На табличке должна быть указана следующая обязательная информация:

- для юридического лица: фирменное наименование (наименование) организации, место нахождения (адрес), режим работы;
- для физического лица или индивидуального предпринимателя: фамилия имущества, сведения о государственной регистрации, наименование зарегистрировавшего его органа, режим работы.

Каждая организация сферы услуг должна иметь одну или несколько информационных табличек - по количеству входов для населения.

В случае размещения в одном объекте нескольких организаций общая площадь информационных табличек, размещаемых на фасадах объекта перед одним входом, не должна превышать 2 м².

При этом габаритные размеры информационных табличек, размещаемых перед одним входом, должны быть идентичными, а расстояние от уровня земли (пola входной группы) до верхнего края информационной таблички, расположенной на наиболее высоком уровне, не должно превышать 2 м.

Информационные таблички могут быть размещены на остеклении витрины методом нанесения трафаретной печати.

При этом габаритные размеры указанных информационных табличек не могут превышать 30 см - по длине и 20 см - по высоте.

Размещение на остеклении витрины нескольких информационных табличек допускается при условии наличия между ними расстояния не менее 15 см и общего количества указанных вывесок - не более четырех.

Размещение и эксплуатация информационных табличек на оконных проемах не допускается.

Информационные таблички могут иметь внутреннюю подсветку.

При проектировании размещения и эксплуатации информационных конструкций на объектах, размещаемых в целях информирования о находящихся или осуществляющих деятельность в этих объектах юридических, физических лиц, должны учитываться архитектурно-композиционные решения фасада объекта, на котором будет установлена информационная конструкция.

Кроме того, внешний облик информационных конструкций на объектах должен гармонировать с окружающим ландшафтом.

Информационные конструкции на объектах размещаются:

- на плоских участках фасада, свободных от архитектурных элементов, фризах входных групп или в виде панелей-кронштейнов, элементов оформления витрин;
- не выше линии второго этажа (линии перекрытий между первым и вторым этажами) для жилых (в том числе многоквартирных) домов, первые этажи которых заняты нежилыми помещениями, а также офисных и промышленных объектов;
- непосредственно у главного входа или над входом в объект или помещение, в котором фактически находится или осуществляет деятельность юридическое, физическое лицо, сведения о котором содержатся на информационном поле.

В случае если в объекте располагается несколько организаций и (или) индивидуальных предпринимателей, имеющих общий вход, каждой организации или индивидуальному предпринимателю при размещении и эксплуатации информационной конструкции необходимо:

- учитывать художественное решение ранее установленных информационных конструкций и располагать их в один высотный ряд по средней линии, но не выше линии второго этажа;
- формировать из нескольких информационных конструкций общую художественную композицию, соразмерную с входной группой, при необходимости располагающуюся по обе стороны от нее (в случае, если информационные конструкции расположены у входа в объект).

Следует избегать на зданиях и сооружениях хаотичного расположения, а также не гармонизированных разноцветных и разноразмерных информационных конструкций и средств размещения информации, создающих визуальный диссонанс.

При проектировании мест размещения и эксплуатации информационных конструкций:

- на объектах, выполненных по индивидуальным проектам, имеющих своеобразную тектонику, пластику детализовку, информационные конструкции размещаются только в форме настенных информационных конструкций, состоящих исключительно из отдельных объемных символов высотой не более 0,5 м или панелей-кронштейнов из элементов декоративного оформления, в том числе с организацией внутренней подсветки, а также маркис и элементов оформления витрин;
- на объектах, не имеющих ярко выраженной пластики фасадов, допускается также размещать информационные конструкции в виде цельной композиции (конструкции) высотой не более 50 см и выносом от плоскости фасада не более чем на 20 см, а также непосредственно под навесом входной группы и межкоронных простенках.

Для сохранения облика ансамблей улиц, площадей при размещении и эксплуатации информационных конструкций на объектах следует избегать информационных конструкций, дисгармоничных по отношению к окружающей застройке и к другим объектам, находящимся «бассейне визуального восприятия», в том числе предусматривающих применение флюoresцирующих красок, неоновых источников света и т.п.

На объектах общественных, общественно-деловых, торговых, торго-

выставочных, спортивных и развлекательных центров целесообразно располагать информационные конструкции на глухих (без проемов и архитектурных деталей) поверхностях наружных стен.

На занимаемой территории, как и на здании и (или) сооружении, в которых находится автомойка, автосервис или автозаправочная станция, возможно размещение отдельно стоящей информационной конструкции (информационной стелы) с информацией о цене и номенклатуре реализуемого топлива или оказываемых услугах, или имиджевой стелы.

Юридические и физические лица, осуществляющие деятельность по оказанию услуг общественного питания, дополнительно к информационным конструкциям вправе разместить не более одной информационной конструкции, содержащей сведения об ассортименте блюд, напитков и иных продуктов питания, предлагаемых при предоставлении ими указанных услуг, в том числе с указанием их массы/объема и цены (меню), в виде настенной информационной конструкции или штендеров.

Тексты, содержащиеся на информационных конструкциях, должны выполняться на русском языке, включая зарегистрированные товарные знаки, логотипы и знаки обслуживания. Недопустимо использование в текстах иностранных слов, выполненных русскими буквами, а при обозначении вида (профиля) деятельности юридического, физического лица или индивидуального предпринимателя – скращений и аббревиатур.

Использование в текстах (надписях), размещаемых на информационных конструкциях, товарных знаков и знаков обслуживания, в том числе на иностранных языках, осуществляется только при условии их предварительной регистрации в установленном порядке на территории Российской Федерации.

Товарный знак допускается к размещению и эксплуатации на информационных конструкциях в виде элементов декоративного оформления, словесных, графических обозначений или их комбинации. Изображение элементов декоративного оформления, товарных знаков или знаков обслуживания не должно доминировать над информацией, размещенной в целях ориентирования потребителей.

Размещение информационных конструкций на внешних поверхностях торговых, развлекательных центров, кинотеатров, театров на территории города Нижневартовска осуществляется на основании архитектурного паспорта объекта. При этом указанный архитектурный паспорт объекта должен содержать информацию и определять размещение всех информационных конструкций, размещаемых на внешних поверхностях указанных торговых, развлекательных центров, кинотеатров, театров. Архитектурный паспорт объекта согласовывается управлением архитектуры и градостроительства администрации города Нижневартовска.

Настенные информационные конструкции, размещаемые на внешних поверхностях объектов, должны соответствовать следующим требованиям:

Вывески, товарные знаки и знаки обслуживания размещаются над входом или окнами (витринами) помещений, на единой горизонтальной оси с иными настенными конструкциями, установленными в пределах фасада, на уровне линии перекрытий между первым и вторым этажами либо ниже указанной линии.

В случае если помещения располагаются в подвалных или цокольных этажах объектов, вывески могут быть размещены над окнами подвального или цокольного этажа, но не ниже 60 см от уровня земли до нижнего края настенной конструкции. При этом

Продолжение на стр. 16.



Продолжение. Начало на стр. 11-15.

вывеска не должна выступать от плоскости фасада более чем на 10 см.

Если организация не имеет выхода на улицу (подвальное помещение, подвал или выход во дворе), то возможно установить в пешеходной зоне улицы штендер с наименованием и информацией об оказываемых услугах на время работы организации. Запрещается размещение и эксплуатация штендеров, мешающих проходу пешеходов, при ширине тротуаров менее 3м, а также ориентированных на восприятие с пропецией части.

Максимальный габаритный размер настенных конструкций, размещаемых юридическими и физическими лицами на внешних поверхностях объектов, не должен превышать:

- по высоте - 50 см, за исключением размещения и эксплуатации настенной вывески на фризе;
- по длине - 70 процентов от длины фасада, соответствующий занимаемым данными организациями, индивидуальными предпринимателями помещениям, но не более 15 м для единичной информационной конструкции.

При размещении и эксплуатации настенной конструкции в пределах 70 процентов от длины фасада в виде комплекса идентичных взаимосвязанных элементов (информационное поле (текстовая часть) и элементы декоративного оформления) максимальный габаритный размер каждого из указанных элементов не может превышать 10 м в длину.

Максимальный габаритный размер информационной конструкции, содержащая сведения об ассортименте блюд, напитков и иных продуктов питания, предлагаемых при предоставлении ими указанных услуг, в том числе с указанием их массы/объема и цены (меню), не должен превышать:

- по высоте - 80 см;
- по длине - 60 см.

При наличии на фасаде объекта фриза – настенная информационная конструкция размещается исключительно на фризе, на всю высоту фриза. При наличии на фасаде объекта козырька информационной конструкции может быть размещена на фризе козырька, строго в габаритах указанного фриза. Запрещается размещение и эксплуатация информационных конструкций непосредственно на конструкции козырька.

Информационные конструкции могут быть размещены в виде единичной информационной конструкции и (или) комплекса идентичных взаимосвязанных элементов одной информационной конструкции.

При размещении и эксплуатации на одном фасаде объекта одновременно вывесок нескольких организаций, индивидуальных предпринимателей указанные вывески размещаются в один высотный ряд на единой горизонтальной линии (на одном уровне, высоте), исключительно в пределах площади внешних поверхностей объекта, соответствующих физическим размерам занимаемых данными юридическими и физическими лицами помещениями.

Консольные информационные конструкции (панель-кронштейны) располагаются в одной горизонтальной плоскости фасада, у арок, на границах и внешних углах объектов в соответствии со следующими требованиями:

Расстояние между консольными информационными конструкциями не может быть менее 10 м.

Расстояние от уровня земли до нижнего края консольной информационной конструкции должно быть не менее 2,5 м.

Консольная информационная конструкция не должна находиться на расстоянии более чем на 20 см от края фасада, а крайняя точка ее лицевой стороны – на расстоянии более чем 1 м от плоскости фасада. Высоту консольной информационной конструкции не может превышать 1 м.

При наличии на фасаде объекта настенных информационных конструкций консольные информационные конструкции располагаются с ними на единой горизонтальной оси.

Витринные информационные конструкции размещаются в витрине, на внешней или с внутренней стороны остекления витрины объектов в соответствии со следующими требованиями:

Максимальный габаритный размер витринных информационных конструкций (включая электронные носители-экраны), размещаемые в витрине, а также с внутренней стороны остекления витрины, не должен превышать половины размера остекления витрины по высоте и половины размера остекления по длине.

Непосредственно на остеклении витрины допускается размещение и эксплуатация информационной конструкции в виде отдельных букв и элементов декоративного оформления. При этом максимальный размер букв вывески, размещенной на остеклении витрины, не должен превышать в высоту 15 см.

Габариты вывески, размещенной на внешней стороне витрины, не должны превышать в высоту 40 см, в длину – длину остекления витрины. Информационные конструкции (вывески), размещенные на внешней стороне витрины, не должны выходить за плоскость фасада объекта.

При размещении и эксплуатации вывески в витрине (с ее внутренней стороны) расстояние от остекления витрины до витринной информационной конструкции должно составлять не менее 15 см.

В витрине организации сферы услуг допускается размещать образцы товарной продукции, а также следующую информацию, если она не содержит торговых марок, наименований, товарных знаков и знаков обслуживания других фирм:

- 1) информацию о реализуемых в данной организации товарах и оказываемых услугах;

2) собственное или фирменное наименование организации (при наличии вывески), его зарегистрированные товарные знаки и знаки обслуживания;

3) изобразительные элементы, раскрывающие вид (профиль) деятельности юридического, физического лица или индивидуального предпринимателя и соответствующие его фирменному наименованию (наименование);

- 4) элементы декоративного оформления;

5) праздничное оформление, размещаемое в обязательном порядке к государственным и городским праздникам.

Юридические и физические лица дополнительно к информационной конструкции в виде консольной информационной конструкции размещенной на фасаде объекта, вправе разместить информационную конструкцию на крыше объекта в соответствии со следующими требованиями:

Размещение и эксплуатация информационной конструкции на крыше объектов допускается при условии, если единственным собственником (правообладателем) указанного объекта является юридическое или физическое лицо, сведения о котором содержатся в данной информационной конструкции и в месте фактического нахождения или месте осуществления деятельности которого размещается указанная информационная конструкция.

На крыше одного объекта может быть размещена только одна информационная конструкция.

Длина информационной конструкции, размещаемых на крыше объекта, не может превышать половину длины фасада, по отношению к которому они размещены.

При наличии на фасадах объектов архитектурно-художественных элементов, препятствующих размещению и эксплуатации информационной конструкции, в соответствии с требованиями, установленными настоящими Правилами, размещение данных информационных конструкций осуществляется согласно архитектурному паспорту объекта.

Местоположение и габаритные размеры информационных конструкций, размещаемых на нестационарных торговых объектах площадью до 12 м² (включительно), определяются типовыми архитектурными решениями нестационарных торговых объектов.

Размещение отдельно стоящих информационных конструкций допускается только при условии их размещения и эксплуатации в границах земельного участка, на котором располагаются объекты, являющиеся местом нахождения, осуществления деятельности юридического, физического лица или индивидуального предпринимателя, сведения о которых содержатся в данных информационных конструкций и которым указанные объекты и земельный участок принадлежат на праве собственности или ином вещном праве.

Архитектурный паспорт объекта информационной конструкции включает текстовые и графические материалы. В случае размещения крыши информационной конструкции архитектурный паспорт объекта должен быть разработан организациями, имеющими допуск к таким видам работ.

Текстовые материалы включают:

- заявление о согласовании места размещения и эксплуатации информационных конструкций;
- сведения об адресе объекта, на котором планируется разместить информационную конструкцию;
- договор аренды или письменное согласие собственника недвижимого имущества, к которому присоединяется информационная конструкция, на установку информационной конструкции;
- сведения о типе информационной конструкции, месте ее размещения;
- сведения о способе освещения информационной конструкции;
- габаритные размеры информационной конструкции.

Графические материалы архитектурного паспорта объекта:

Фотография предполагаемого места размещения и эксплуатации информационной конструкции, выполненные не более чем за месяц до обращения за получением согласования. Фотографию необходимо производить с двух противоположных сторон на расстоянии 40-50 м и по центру с необходимого расстояния, захватывающего место размещения и эксплуатации информационной конструкции и иные конструкции, размещенные на всей плоскости внешних поверхностей объекта, а также сопредельные фасады объекта. Фотографии должны быть четкими, выполненные в светлое время суток, распечатанные на цветном принтере, размером не менее 10x15 см.

Основное изображение информационной конструкции:

Ортогональное изображение информационной конструкции с указанием вида конструкции, габаритных размеров, используемых материалов, способа подсветки, количества конструкций, цвета по колоровочному системе, в том числе видимых конструктивных элементов.

Ситуационный план с указанием места размещения и эксплуатации информационной конструкции на стационарном или нестационарном объекте, входной группе, земельном участке: размещение объекта на карте, дающее полное представление о градостроительной ситуации относительно пересечения улиц, для отдельно стоящих информационных конструкций с указанием расстояния по оси XV от фундамента до ближайшего стационарного капитального объекта с указанием габаритов надземной части.

Чертежи всех фасадов объекта (ортогональные, в М 1:200, М 1:100, М 1:50 (в зависимости от габаритных размеров объекта)), на которых (относительно которых) предполагается разместить информационную конструкцию с указанием мест размещения и эксплуатации информационной конструкции и их технических характеристик и типа конструкций.

Фотомонтаж, т.е. графическая врезка информационной конструкции в месте ее предполагаемого размещения и эксплуатации в существующую ситуацию с указанием размеров. Выполняется в виде компьютерной врезки информационной конструкции на фотографии, выполненной в светлое время суток с соблюдением пропорций размещаемого объекта.

Управление архитектуры и градостроительства администрации города в течение 30 дней рассматривает заявление о согласовании архитектурного паспорта объекта и принимает одно из следующих решений, о чем письменно информирует заявителя:

- 1) о согласовании места размещения и эксплуатации информационной конструкции;
- 2) об отказе в согласовании места размещения и эксплуатации информационной конструкции.

Критериями оценки архитектурного паспорта объекта размещения и эксплуатации информационной конструкции являются:

- обеспечение сохранности внешнего архитектурного облика города Нижневартовска;

- соответствие местоположения и эстетических характеристик информационной конструкции (форма, габаритные размеры, пропорции, цвет, масштаб, место установки и др.) стилистике объекта, на котором или рядом с которым она размещается;

- привязка настенных информационных конструкций к композиционным осм конструкторных элементов фасадов объектов;

- соблюдение единой горизонтальной оси размещения настенных информационных конструкций с иными настенными информационными конструкциями в пределах фасада объекта на уровне линий перекрытий между первым и вторым этажами для многоквартирных домов, между первым и вторым этажами, а также вторым и третьим этажами – для иных объектов;

- соответствие информационной конструкции общим требованиям к размещению и эксплуатации информационных конструкций.

Основанием для отказа в согласовании места размещения и эксплуатации информационной конструкции является:

- 1) несоответствие места размещения и эксплуатации информационной конструкции требованиям технического регламента;
- 2) отсутствие проекта территориального размещения информационной конструкции и/или согласования проекта территориального размещения информационной конструкции с заинтересованными службами.

17. Некапитальные объекты.
Установка некапитальных объектов допускается с разрешения и в порядке, установленном постановлением администрации города.

Некапитальные объекты (правообладателей), осуществляющих мелкорозничную торговлю, бытовое обслуживание и предоставляющие услуги общественного питания (павильоны, павильоны и т.п.), размещаемые на территориях пешеходных зон, в парках, садах, на бульварах, должны устанавливаться на твердые виды покрытия, оборудоваться осветительным оборудованием, урнами и контейнерами для сбора отходов, сооружения питаания - туалетными кабинами (при отсутствии общественных туалетов на прилегающей территории в зоне доступности 200 метров).

Не допускается размещение некапитальных объектов в арках зданий, площадках (детских, для отдыха, спортивных, транспортных стоянках), посадочных площадках общественного пассажирского транспорта (за исключением блокированных с остановочным павильоном), в охранной зоне водопроводных, канализационных, электрических, кабельных сетей связи, трубопроводов, а также ближе 5 метров от остановочных павильонов, 25 метров - от вентиляционных шахт, 20 метров - от окон жилых помещений, перед витринами торговых организаций, 3 метров - от ствола дерева, 1,5 метра - от внешней границы кроны кустарников.

Продолжение следует.