

(Окончание. Начало на 1-3-й стр.)

46

Глава 3. Требования к надписям на дверях помещений ЕДДС

16. У входа в здание (помещение) ЕДДС размещается вывеска с наименованием ЕДДС, например, «Муниципальное казенное учреждение «Единая дежурно-диспетчерская служба».

Надпись на вывеске наносится без наклона, прямым шрифтом, на красном фоне бронзовой (желтой) краски.

Размеры вывески: ширина – 60 см, высота – 40 см; высота букв и цифр основной надписи – до 10 см, других надписей – до 5 см.

17. На двери помещения (комнаты) руководителя ЕДДС размещается табличка с указанием фамилии, имени, отчества и должности.

Например,

ИВАНОВ
Геннадий Иванович
начальник ЕДДС

Таблички размещаются на высоте 170 см от пола до их нижнего края.

18. На межкомнатных дверях помещений (комнат) ЕДДС размещаются таблички следующего содержания:

зал оперативной дежурной смены;
комната для приема пищи;
комната отдыха;
серверная комната;
туалет.

Надпись на табличках наносится без наклона, прямым шрифтом, на бронзовом (золотистом) фоне бурами черным цветом. Размеры табличек: ширина – 25 см, высота – 10 см; высота букв основной надписи (фамилия) – до 3 см, других надписей (имя, отчество и должность) – до 1 см.

Глава 4. Требования к отоплению помещений ЕДДС

19. Системы теплоснабжения (котельные, тепловые сети центрального отопления, печи и дымоходы) до начала отопительного сезона должны быть проверены, подвергнуты техническому освидетельствованию, а неисправные отремонтированы.

Зимой в помещениях ЕДДС поддерживается температура воздуха не ниже +20°C. Термометры вывешиваются в помещениях ЕДДС на стенах, рядом от печей и нагревательных приборов, на высоте 1,5 метра от пола.

При пещном отоплении порядок и время отключения помещений, хранения топлива, эксплуатации печного оборудования устанавливает руководитель ЕДДС.

Запрещается пользоваться неисправными печами, применять для растопки горючие жидкости, оставлять печи во время топки без надзора, пропускать топливо в печку или у печи и хранить его в жилых помещениях, а также колоть и пилить дрова в помещениях, коридорах и на лестницах.

47

По окончании отопительного сезона все печи и дымоходы должны быть вычищены и осмотрены должностным лицом, ответственным за эксплуатацию печного оборудования, после чего дымовые печи пломбируются или опечатываются.

Глава 5. Требования к проветриванию помещений ЕДДС

20. Проветривание помещений ЕДДС производится оперативным дежурным ЕДДС. Окноные форточки (фрамуги) в холодное время, а окна в летнее время открываются только со стороны помещений. Открытые форточки и оконные рамы при отсутствии удерживающих механизмов закрываются на ключи. На летний период окна могут оборудоваться мелкоячеистыми сетками для защиты от насекомых.

Глава 6. Требования к освещению помещений ЕДДС и энергообеспечению технических средств

21. Порядок освещения помещений ЕДДС определяет руководитель ЕДДС. На случай аварии или временного выключения электрического освещения по иным причинам у оперативного дежурного ЕДДС должны быть резервные источники освещения, места хранения (размещения) которых определяет руководитель ЕДДС.

Глава 7. Требования к электроснабжению ЕДДС

22. Электроснабжение технических средств ЕДДС должно осуществляться от единой энергетической системы России в соответствии с категорией электроснабжения не ниже первой, а для территорий с населением свыше 500 тыс. человек – первой категории особой группы.

Электроснабжение первой категории в нормальных режимах должно обеспечивать электроэнергией от двух независимых взаиморезервирующих источников электроснабжения, перевод электроснабжения которых при нарушении электроснабжения от одного из источников электроснабжения может быть допущен лишь на время автоматического восстановления электроснабжения.

Для электроснабжения особой группы должно предусматриваться дополнительное питание от третьего независимого взаиморезервирующего источника электроснабжения.

В качестве третьего независимого взаиморезервирующего источника электроснабжения для особой группы и в качестве второго независимого источника электроснабжения для первой категории могут быть использованы местные электростанции, электростанции энергосистем (в частности, шины генераторного напряжения), предельно допустимые для этих целей агрегаты бесперебойного питания, аккумуляторные батареи.

23. При отсутствии возможности осуществления электроснабжения технических средств ЕДДС в соответствии с категорией не ниже первой для

48

обеспечения бесперебойной работы ЕДДС в нормальных режимах электроснабжение должно осуществляться от основного источника электроснабжения и резервного независимого источника электроснабжения. В качестве резервного независимого источника электроснабжения могут быть использованы местные электростанции, электростанции энергосистем, автономные источники электроснабжения (бензиновые или дизель-генераторные установки) с устройством автоматического включения резерва, перевод которых при нарушении основного электроснабжения может быть допущен лишь на время автоматического восстановления электроснабжения.

Глава 8. Требования к серверным комнатам ЕДДС

24. Серверные комнаты ЕДДС должны быть оборудованы в соответствии с национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 58242-2018 «Слаботочные системы. Кабельные системы. Телекоммуникационные пространства и помещения. Общие положения», утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17.10.2018 № 795-ст «Об утверждении национального стандарта Российской Федерации».

Глава 9. Требования к помещениям ЕДДС для дизель-генераторных установок

25. Помещения для дизель-генераторных установок должны быть оборудованы в соответствии со стандартом ГОСТ Р 12.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденным приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 27.12.2012 № 299 «Об утверждении свода правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».

26. При использовании топлива, способного образовывать газ, пар, пылевоздушные взрывоопасные смеси, в помещениях топливозаправочной следует предусматривать легковоспламеняемое ограждающее конструкциями, площадь которых определяется в соответствии с национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 12.3.047-2012 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля», утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27.12.2012 № 1971-ст «Об утверждении национального стандарта». При отсутствии расчетов данных площадей легковоспламеняемых конструкций должна составлять не менее 0,05 кв. метра на 1 куб. метр помещения категории А и не менее 0,03 кв. метра помещения категории Б.

49

27. Категории зданий и помещений по взрывопожарной и пожарной опасности определяются в соответствии со сводом правил СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности», утвержденным приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 25.03.2009 № 182 «Об утверждении свода правил «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности».

50

Приложение № 3
к Типовому положению о единой дежурно-диспетчерской службе в Свердловской области

ТРЕБОВАНИЯ к комплексу средств автоматизации единой дежурно-диспетчерской службы в Свердловской области

1. Общие требования к составу объектов, оборудованию, структуре системы обеспечения выезда экстренных оперативных служб по единому номеру «112» определены национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 22.7.03-2021 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Система обеспечения выезда экстренных оперативных служб по единому номеру «112». Общие требования, утвержденные приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13.09.2021 № 949-ст «Об утверждении национального стандарта Российской Федерации».

Система хранения, обработки и передачи данных единой дежурно-диспетчерской службы в Свердловской области (далее – ЕДДС) должна состоять из оборудования локальной вычислительной сети (далее – ЛВС), оборудования хранения и обработки данных, автоматизированных рабочих мест и оргтехники.

Подключение ЛВС к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть Интернет) должно осуществляться только с применением сертифицированных средств защиты информации. При отсутствии сертифицированных средств защиты информации к сети Интернет могут подключаться автоматизированные рабочие места, не включенные в ЛВС.

Оборудование ЛВС должно состоять из следующих основных компонентов:

1) первичный маршрутизатор (коммутатор);

2) коммутаторы для построения иерархической структуры сети.

Подключение ЛВС к внешним сетям должно быть осуществлено при помощи каналообразующего оборудования, реализующего ту или иную технологию подключения.

Оборудование ЛВС должно размещаться в телекоммуникационных шкафах в помещениях с соответствующими климатическими условиями. Для поддержания в телекоммуникационных шкафах установленной температуры и влажности должны быть установлены системы кондиционирования.

2. Автоматизированные рабочие места ЕДДС должны поддерживать работу в основных офисных приложениях (Libre, Word, Excel, PowerPoint), с электронной почтой, а также со специализированным программным обеспечением. Подключение автоматизированных рабочих мест ЕДДС к информационно-телекоммуникационной инфраструктуре Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее – МЧС России) должно осуществляться только с

51

применением сертифицированных средств криптографической защиты информации.

На автоматизированные рабочие места ЕДДС должны быть установлены, настроены и корректно функционируют сертифицированные средства антивирусной защиты информации.

3. Оргтехника ЕДДС должна обеспечивать печать, копирование и сканирование документов с выводом информации в память автоматизированных рабочих мест оперативной дежурной смены ЕДДС.

4. Телефонные аппараты ЕДДС должны обеспечивать:

1) отображение номера звонящего на дисплее;

2) набор номера вызываемого абонента одной кнопкой;

3) одновременную работу нескольких линий;

4) функцию переадресации абонента;

5) возможность подключения дополнительных консолей для расширения количества абонентов с прямым набором;

6) подключение микрофонной гарнитуры.

5. Телефонная связь с вышестоящими органами управления Свердловской областной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – областная РСЧС), а также дежурно-диспетчерскими службами (далее – ДДС) должна быть организована по телефонным каналам связи либо путем предоставления оператором связи аналоговой услуги, обеспечивающей одностороннее сопоставление абонентов.

В ЕДДС должны быть обеспечены прямые телефонные каналы связи с центром управления в кризисных ситуациях Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Свердловской области, ситуационно-кризисным центром Свердловской области государственного казенного учреждения Свердловской области «Территориальный центр мониторинга и реагирования на чрезвычайные ситуации в Свердловской области», ЕДДС соседних территорий ДДС, действующих на обслуживаемой территории.

Вызов абонента на ЕДДС должен осуществляться с телефонного аппарата либо пульта нажатием одной кнопки.

Прием звонка от абонента, с которым организован канал телефонной связи, должен осуществляться на телефонный аппарат (пулт диспетчера) ЕДДС с отображением индикации входящего звонка в ячейке (кнопке), соответствующей абоненту.

Для обеспечения прямой телефонной связи от ДДС к ЕДДС на объекте должен устанавливаться телефонный аппарат, позволяющий организовать соединение только с одним абонентом. Данная функция может быть также реализована как услуга, предоставляемая оператором связи.

Организация телефонной связи с ЕДДС соседних территорий, потенциально опасных объектами, социально значимыми объектами, предприятиями, осуществляющими перевозку людей, транспортных средств, осуществляющих перевозку опасных грузов, и других транспортных средств), оснащенных аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС (ГЛОНАСС/GPS) и подключенных к региональной навигационно-информационной системе транспортного комплекса Свердловской области, на обслуживаемой территории.

16. Система резервного электроснабжения должна обеспечивать работоспособность телекоммуникационного оборудования в течение времени, необходимого для перехода на резервный источник электроснабжения. К системе резервного электроснабжения должны быть подключены:

1) система телефонной связи;

2) система оповещения;

3) система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на территории Свердловской области;

4) система хранения, обработки и передачи данных;

5) система видеонаблюдения; связь;

6) система видеотрансляции информации;

7) система мониторинга транспортных средств.

17. Метеостанция должна обеспечивать осуществление контроля за метеорологическими параметрами (температура и влажность воздуха, атмосферное давление).

18. Прибор радиационного контроля должен обеспечивать осуществление непрерывного контроля за радиационной обстановкой.

52

Для реализации приема информации одновременно от нескольких прямых абонентов в ЕДДС подается необходимое количество специально выделенных линий телефонной сети общего пользования, которые с помощью оператора связи (подключается соответствующей услуги) объединяются в группу с единым номером, что позволяет реализовать функцию многоканального телефонного номера.

6. Система записи телефонных переговоров должна обеспечивать запись всех исходящих и входящих телефонных разговоров со всех подключенных телефонных аппаратов ЕДДС.

7. Система радиосвязи должна обеспечивать устойчивую связь с подвижными и стационарными объектами, оборудованными соответствующими средствами связи. Система радиосвязи включает в себя:

1) ультракоротковолновую радиостанцию СВН/УНВ-диапазона (136–174 МГц, 400–470 МГц), которая должна обеспечивать радиосвязь с взаимодействующими органами управления областной РСЧС, ДДС, потенциально опасными объектами, социально значимыми объектами, подвижными объектами, зарегистрированными в установленном порядке и имеющими право работы в указанном диапазоне, в том числе гражданами, имеющими статус радиолобителей, а также абонентами, работающими в гражданском диапазоне. В комплект ультракоротковолновой радиостанции должны входить антенно-фидерное устройство, прозвоночное устройство, источник электроснабжения. Размещение антенны должно обеспечивать максимальный охват радиосвязью территории. Диапазон ультракоротковолновой радиостанции должен определяться исходя из необходимости взаимодействия с максимальным количеством ДДС на обслуживаемой территории;

2) коротковолновую радиостанцию (3–30 МГц), которая должна обеспечивать радиосвязь с вышестоящими и взаимодействующими органами управления областной РСЧС (в том числе с ЕДДС соседних территорий), отдельными объектами, гражданами, имеющими статус радиолобителей, а также абонентами, работающими в гражданском диапазоне (СВ-диапазон, 27 МГц). Радиосвязь в коротковолновом диапазоне может использоваться в качестве резервного канала связи. В комплект коротковолновой радиостанции должны входить антенно-фидерное устройство, прозвоночное устройство, источник электроснабжения. При необходимости трансвер может быть доукомплектован антенным тюнером, усилителем мощности.

Для организации радиосвязи должны быть получены разрешения на частоты в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций.

Радиостанции должны быть зарегистрированы в установленном порядке в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций.

11. Муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения (далее – МАСОП) должна соответствовать требованиям Положения о системе оповещения населения, утвержденного совместным приказом МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системе оповещения населения».

МАСОП включает в себя специальные программно-технические средства оповещения, средства комплексной системы экстренного оповещения населения, общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей, громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильных и носимые средства оповещения, а также сети связи и вещания, обеспечивающие ее функционирование.

Для обеспечения своевременной передачи населению сигналов оповещения и экстренной информации комплексно используются:

1) сеть электрических, электронных сирен и мощных акустических систем;

2) сеть проводного радиовещания;

3) сеть цифровой радиовещания;

4) сеть кабельного телевидения;

53

ГУ МЧС России по СО) могут использоваться частоты, выделенные ГУ МЧС России по СО для организации радиосвязи на территории Свердловской области.

Радиосвязь с взаимодействующими ДДС, имеющими свои радиосети, осуществляется путем получения радиоданных соответствующих ДДС на основании заключенных соглашений.

8. Система оповещения должностных лиц и населения муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области (далее – муниципальные образования), должна обеспечивать:

1) своевременное оповещение должностных лиц муниципальных образований, органов управления и сил областной РСЧС муниципального уровня и ДДС, расположенных на обслуживаемой территории;

2) своевременное доведение до руководящего состава гражданской обороны и муниципального звена областной РСЧС, сил и средств гражданской обороны и муниципального звена областной РСЧС, ДДС и населения на обслуживаемой территории сигналов оповещения, экстренной информации о возникновении или угрозе возникновения ЧС (проектируемой), об опасности возникновения при угрозе возникновения ЧС (проектируемой) природных и техногенных объектов характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий, информирования населения о правилах поведения и необходимости проведения мероприятий по защите.

9. Для оповещения должностных лиц муниципальных образований не должны задействованы каналы (линии) связи, предназначенные для приема звонков от населения, а также каналов прямой телефонной связи. Количество одновременно задействованных телефонных линий должно обеспечивать оповещение абонентов за время не более 30 минут.

10. Сигналы оповещения и экстренная информация для ДДС и подразделений постоянной готовности областной РСЧС передаются по всем имеющимся средствам и каналам связи.

11. Муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения (далее – МАСОП) должна соответствовать требованиям Положения о системе оповещения населения, утвержденного совместным приказом МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системе оповещения населения».

МАСОП включает в себя специальные программно-технические средства оповещения, средства комплексной системы экстренного оповещения населения, общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей, громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильных и носимые средства оповещения, а также сети связи и вещания, обеспечивающие ее функционирование.

Для обеспечения своевременной передачи населению сигналов оповещения и экстренной информации комплексно используются:

1) сеть электрических, электронных сирен и мощных акустических систем;

2) сеть проводного радиовещания;

3) сеть цифровой радиовещания;

4) сеть кабельного телевидения;

54

5) сеть эфирного телевидения;

6) сеть подвижной радиотелефонной связи;

7) сеть местной телефонной связи, в том числе таксофонная, предназначенные для оказания универсальных услуг телефонной связи с функцией оповещения;

8) сети связи операторов связи и ведомственные;

9) сети систем персонального радиовещания;

10) сеть Интернет;

11) громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильных и носимые средства оповещения.

Система связи и система оповещения населения должна включать в себя:

1) систему телефонной связи;

2) систему радиосвязи;

3) систему оповещения населения, в том числе комплексную систему экстренного оповещения населения и оповещения должностных лиц;

4) систему внутренней связи.

Для оповещения персонала не должны задействованы каналы (линии) связи, предназначенные для приема звонков от населения, а также каналов прямой телефонной связи.

Задействование средств системы оповещения должно осуществляться оперативным дежурным ЕДДС по указанию руководителя органа управления, создающего ЕДДС, председателя комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности или самостоятельно по обстановке (в пределах установленных полномочий) с последующим докладом.

12. Серверное оборудование должно обеспечивать хранение и обработку информации как в формализованном, так и неформализованном виде. Объем хранения информации определяется в соответствии с перечнем, объемом хранимой информации и сроком ее хранения.

Серверная платформа должна иметь подтвержденный производителем план существования и развития не менее чем на 5 лет со дня поставки, а также быть совместимой с другими элементами ЕДДС. В части резервного ядра оптимальным предлагается применение решений на базе отказоустойчивого серверного кластера и резервированного хранения данных, объединенных в резервированную высокоскоростную вычислительную сеть с организацией гарантированного электроснабжения.

13. Система видеотрансляции информации должна обеспечивать вывод информации с автоматизированных рабочих мест, а также с оборудования видеоконференц-связи. Системы видеотрансляции информации и могут быть реализованы на базе жидкокристаллических или проекционных модулей, объединенных в резервированную высокоскоростную вычислительную сеть с организацией гарантированного электроснабжения.

Система видеотрансляции информации должна иметь возможность разделения на сегменты для одновременного вывода информации с различных источников и наравлении системы видеотрансляции информации за счет подключения дополнительных сегментов.

55

В качестве системы видеотрансляции информации могут быть использованы широкоформатные жидкокристаллические панели (телевизоры).

14. Система видеоконференц-связи должна обеспечивать участие оперативного дежурного ЕДДС, а также других должностных лиц в селекторных совещаниях со всеми взаимодействующими органами управления.

Система видеоконференц-связи должна состоять из следующих основных элементов: видеокodeк, видеокamera, микрофонное оборудование, оборудование звукоусиления.

Видеокodeк может быть реализован как на аппаратной, так и на программной платформе. Система видеоконференц-связи должна быть согласована по характеристикам видеозаписи с системой видеотрансляции информации.

Видеокodeк должен обеспечивать:

1) работу по основным протоколам видеосвязи (H.323, SIP);

2) выбор скорости соединения;

3) подключение видеозвонка в качестве источника изображения;

4) подключение микрофона в качестве источника звука.

15. Система мониторинга стационарных объектов и подвижных транспортных средств должна обеспечивать прием данных от объектов мониторинга, отображение объектов мониторинга, а также прием данных от транспортных средств (экстренных оперативных служб, служб коммунального хозяйства, образовательных организаций (школьных автобусов, автобусов), осуществляющих перевозку организованных групп детей), автоавтостопных предприятий, осуществляющих перевозку людей, транспортных средств, осуществляющих перевозку опасных грузов, и других транспортных средств), оснащенных аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС (ГЛОНАСС/GPS) и подключенных к региональной навигационно-информационной системе транспортного комплекса Свердловской области, на обслуживаемой территории.

16. Система резервного электроснабжения должна обеспечивать работоспособность телекоммуникационного оборудования в течение времени, необходимого для перехода на резервный источник электроснабжения. К системе резервного электроснабжения должны быть подключены:

1) система телефонной связи;

2) система оповещения;

3) система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на территории Свердловской области;

4) система хранения, обработка и передачи данных;

5) система видеонаблюдения; связь;

6) система видеотрансляции информации;

7) система мониторинга транспортных средств.

17. Метеостанция должна обеспечивать осуществление контроля за метеорологическими параметрами (температура и влажность воздуха, атмосферное давление).

18. Прибор радиационного контроля должен обеспечивать осуществление непрерывного контроля за радиационной обстановкой.

56

Приложение № 4
к Типовому положению о единой дежурно-диспетчерской службе в Свердловской области

ПЕРЕЧЕНЬ специальной одежды, рекомендованной для ношения оперативной дежурной сменой единой дежурно-диспетчерской службы в Свердловской области

| Номер строки | Варианты |
|--------------|---|
| 1. | Летний вариант для мужчин |
| 2. | Футболка-поло зеленого цвета с короткими рукавами* |
| 3. | Воротник хлопчатобумажного прямого покроя черного цвета |
| 4. | Туфли облегченные черного цвета |
| 5. | Летний вариант для женщин |
| 6. | Футболка-поло зеленого цвета с короткими рукавами* |
| 7. | Юбка хлопчатобумажного черного цвета |
| 8. | Туфли облегченные черного цвета |
| 9. | Зимний вариант для мужчин |
| 10. | Футболка-поло зеленого цвета с длинными рукавами* |
| 11. | Брюки хлопчатобумажного прямого покроя черного цвета |
| 12. | Туфли облегченные черного цвета |
| 13. | Зимний вариант для женщин |
| 14. | Футболка-поло зеленого цвета с длинными рукавами* |
| 15. | Юбка хлопчатобумажного черного цвета |
| 16. | Туфли облегченные черного цвета |

* Футболка-поло зеленого цвета (цвет по каталогу PANTONE – 18-5633TPX) хлопчатобумажная, с отложным воротником. По краю рукава и воротника футболки-поло окрас (полоска) белого цвета. На левой стороне передней части футболки-поло в области груди нашивка-знак круглой формы с символикой единой дежурно-диспетчерской службы муниципального образования. На внешней стороне левого рукава футболки-поло на расстоянии 5 см от верха рукава размещается эмблема полукруглой формы, символизирующая флаг Свердловской области.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ПРАВИТЕЛЬСТВА СVERДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

14.04.2023 № 271-ПП

г. Екатеринбург

О внесении изменений в План мероприятий («дорожную карту») по повышению значимости показателей доступности для инвалидов объектов и услуг в Свердловской области, утвержденный постановлением Правительства Свердловской области от 22.09.2015 № 844-ПП

В соответствии со статьей 101 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области» Правительство Свердловской области постановляет:

ПОСТАНОВИТЬ:

1. Внести в План мероприятий («дорожную карту») по повышению значимости показателей доступности для инвалидов объектов и услуг в Свердловской области, утвержденный постановлением Правительства Свердловской области от 22.09.2015 № 844-ПП «Об утверждении Плана мероприятий («дорожная карта») по повышению значимости показателей доступности для инвалидов объектов и услуг в Свердловской области» («Областная газета», 2015, 29 сентября, № 178) изменения, внесенные постановлениями Правительства Свердловской области от 06.07.2016 № 476-ПП, от 09.03.2017 № 120-ПП, от 29.12.2017 № 1023-ПП, от 30.05.2019 № 318-ПП, от 20.08.2020 № 573-ПП и от 14.01.2021 № 662-ПП, следующие изменения:

1) подпункт 10 пункта 4 изложить в следующей редакции: «10) Департамент по развитию туризма и индустрии гостеприимства Свердловской области»;

2) в приложении № 1 в таблице строки 24–29, 60, 63, 75, 78 и 83 привести updated-ссылки;

3) в приложении № 1 в таблице строки 44, 47, 49, 59, 65–67, 69, 70, 72, 76, 82, 91, 92, 98, 110 и 134–136 изложить в новой редакции (приложение № 1);

4) в приложении № 1 в таблице в строке 84 графу 2 изложить в следующей редакции:

«Для работников, предоставляющих услуги населению, прошедших инструктирование по вопросам, связанным с обеспечением доступности для инвалидов объектов и услуг в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Свердловской области, от общего количества работников, предоставляющих услуги населению»;

5) в приложении № 1 в таблице в строке 85 графу 2 изложить в следующей редакции:

2

«Доля работников, предоставляющих услуги населению, прошедших обучение по вопросам, связанным с обеспечением доступности для инвалидов объектов и услуг в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Свердловской области, от общего количества работников, предоставляющих услуги населению»;

6) в приложении № 1 в таблице в строке 99 графу 2 изложить в следующей редакции:

«Доля лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в возрасте от 6 до 18 лет, систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности данной категории населения в Свердловской области»;

7) в приложении № 2 в таблице в строке 3 в графе 3 слова «в Свердловской области до 2025 года» заменить словами «в Свердловской области до 2027 года»;

8) в приложении № 2 в таблице в строке 8 в графе 2 слова «в 2018 году – 6 учреждений; в 2019 году – 1 учреждение; в 2020 году – 1 учреждение; в 2021–2025 годах – 11 учреждений» заменить словами «в 2018 году – 7 учреждений; в 2019 году – 2 учреждения; в 2020 году – 1 учреждение; в 2021–2025 годах – 10 учреждений»;

9) в приложении № 2 в таблице в строке 8 в графе 3 слова «постановление Правительства Свердловской области от 21.10.2013 № 1272-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Содействие занятости населения Свердловской области до 2024 года», постановление Правительства Свердловской области от 22.01.2014 № 23-ПП «Об утверждении комплексной программы Свердловской области «Доступная среда» на 2014–2020 года»» заменить словами «постановление Правительства Свердловской области от 21.10.2013 № 1272-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Содействие занятости населения Свердловской области до 2027 года», постановление Правительства Свердловской области от 22.01.2014 № 23-ПП «Об утверждении комплексной программы Свердловской области «Доступная среда»»;

10) в приложении № 2 в таблице в строках 10 и 24 в графе 3 слова «до 2024 года» заменить словами «до 2027 года»;

11) в приложении № 2 в таблице в строках 33, 40, 44 и 45 в графе 4 слова «Министерство инвестиций и развития Свердловской области» заменить словами «Департамент по развитию туризма и индустрии гостеприимства Свердловской области»;

12) в приложении № 2 в таблице в строках 36–38 в графе 3 слова «и фонда по дополнительным окладам в месяц» исключить;

13) в приложении № 2 в таблице в строке 40 графу 3 изложить в следующей редакции:

«постановление Правительства Свердловской области от 20.10.2022 № 697-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Развитие туризма и индустрии гостеприимства Свердловской области до 2027 года» (далее – постановление Правительства Свердловской области от 20.10.2022 № 697-ПП);»


3

14) в приложении № 2 в таблице в строках 44 и 45 графу 3 изложить в следующей редакции:

«постановление Правительства Свердловской области от 20.10.2022 № 697-ПП»;

15) приложение № 3 изложить в новой редакции (приложение № 2).

2. Настоящее постановление опубликовать в «Областной газете».

Губернатор
Свердловской области  **Для документов** **Е.В. Куйавсев**

4

Приложение № 1
к постановлению Правительства Свердловской области от 14.04.2023 № 271-ПП

| Номер строки | Наименование показателя доступности для инвалидов объектов и услуг | Единица измерения | Значение показателя | | | | | | | | | | | | | Исполнительный орган государственной власти Свердловской области, ответственный за мониторинг и достижение показателей доступности для инвалидов объектов и услуг |
|--------------|--|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------------|--|---|
| | | | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026–2030 годы | | |
| 44. | Удельный вес государственных учреждений Свердловской области в сфере культуры, предоставляющих помощь сотрудникам, на которых административно-распорядительным актом учреждения культуры Свердловской области возложена обязанность по оказанию помощи инвалидам (с нарушениями зрения, слуха, опорно-двигательного аппарата), от общего количества государственных учреждений Свердловской области в сфере культуры | процент | 10 | 15 | 69,7 | 72,7 | 75,8 | 70,7 | 85,1 | 87,6 | 88,1 | 89,6 | 91 | 100 | Министерство культуры Свердловской области | |

(Окончание на 5-й стр.)