

(Окончание. Начало на 40—43-й стр.)

44

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 объекта (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 опасными объектами, социально значимыми объектами, объектами с массовым пребыванием людей, вышестоящими органами управления областной РСЧС может осуществляться путем программирования на консоли кнопок прямого вызова абонента.

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 (подключения 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) ультракотковолновую радиостанцию (далее – УКВ-радиостанция) VHF/UHF-диапазона (136–174 МГц, 400–470 МГц), которая должна обеспечивать связь 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 с гражданами, имеющими статус радиолюбителей, а также с абонентами, работающими в гражданском диапазоне. В комплект УКВ-радиостанции должны входить антенно-фидерное устройство, грозозащитное устройство, источник электропитания. Размещение антенн должно обеспечивать максимальный охват радиосвязью территории. Диапазон УКВ-радиостанции должен определяться исходя из необходимости взаимодействия с максимальным количеством ДДС на обслуживаемой территории;

2) коротковолновую радиостанцию (далее – КВ-радиостанция) (3–30 МГц), которая должна обеспечивать радиосвязь с вышестоящими и взаимодействующими органами управления областной РСЧС (в том числе с соседними ЕДДС), отдаленными объектами, гражданами, имеющими статус радиолюбителей, а также с абонентами, работающими в гражданском диапазоне (СВ-диапазон, 27 МГц). Радиосвязь в коротковолновом диапазоне может использоваться в качестве резервного канала связи. В комплект КВ-радиостанции

45

должны входить антенно-фидерное устройство, грозозащитное устройство, источник электропитания. При необходимости трансивер может быть доукомплектован антенным тюнером, усилителем мощности.

Для организации радиосетей 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.

Для радиосвязи с подразделениями Главного управления МЧС России по Свердловской области могут использоваться частоты, выделенные Главным управлением МЧС России по Свердловской области для организации радиосетей 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 должна обеспечивать своевременное оповещение должностных лиц органа местного самоуправления, органов управления и сил областной РСЧС муниципального уровня, ДДС, действующих на обслуживаемой территории. Для оповещения должностных лиц не должны задействоваться каналы (линии) связи, предназначенные для приема звонков от населения, а также каналы прямой телефонной связи. Количество одновременно задействованных телефонных линий должно обеспечивать оповещение абонентов за время не более 30 минут.

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

10. Система оповещения населения должна обеспечивать своевременное доведение сигналов оповещения, экстренной информации до населения на обслуживаемой территории о возникновении или угрозе возникновения ЧС (происшествия) и информировании населения об использовании средств и способов защиты от поражающих факторов источника ЧС (происшествия).

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

сеть электрических, электронных сирен и мощных акустических систем; сеть проводного радиовещания; сеть уличной радиодиффузии; сеть кабельного телерадиовещания; сеть эфирного телерадиовещания; сеть подвижной радиотелефонной связи; сеть местной телефонной связи, в том числе таксофоны, предназначенные для оказания универсальных услуг телефонной связи с функцией оповещения; сети связи операторов связи и ведомственные; сети систем персонального радиовызова; информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»;

48

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

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

Номер строки	Варианты
1.	Летний вариант для мужчин
2.	Футболка-поло хлопчатобумажная синего цвета с символикой ЕДДС муниципального образования с коротким рукавом
3.	Брюки хлопчатобумажные прямого покроя черного (темно-синего) цвета
4.	Туфли облегченные черного цвета
5.	Летний вариант для женщин
6.	Футболка-поло хлопчатобумажная синего цвета с символикой ЕДДС муниципального образования с коротким рукавом
7.	Юбка хлопчатобумажная черного (темно-синего) цвета
8.	Туфли облегченные черного цвета
9.	Зимний вариант для мужчин
10.	Футболка-поло хлопчатобумажная синего цвета с символикой ЕДДС муниципального образования с длинным рукавом
11.	Брюки хлопчатобумажные прямого покроя черного (темно-синего) цвета
12.	Туфли облегченные черного цвета
13.	Зимний вариант для женщин
14.	Футболка-поло хлопчатобумажная синего цвета с символикой ЕДДС муниципального образования с длинным рукавом
15.	Юбка хлопчатобумажная черного (темно-синего) цвета
16.	Туфли облегченные черного цвета

47

и подключенных к РНИС ТК СО, на обслуживаемой территории.

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

система телефонной связи;
система оповещения;
система-112;
система хранения, обработки и передачи данных;
система видео-конференц-связи;
система видеотрансляции информации;
система мониторинга транспортных средств.

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

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



УКАЗ

ГУБЕРНАТОРА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

15.09.2021

№ 540-УГ

г. Екатеринбург

О награждении Рудого В.М. знаком отличия Свердловской области
«За заслуги перед Свердловской областью» III степени

В соответствии с Областным законом от 19 апреля 1999 года № 5-ОЗ «О наградах, почетных званиях Свердловской области и наградах высших органов государственной власти Свердловской области», Законом Свердловской области от 23 декабря 2005 года № 123-ОЗ «О знаке отличия Свердловской области «За заслуги перед Свердловской областью» и по представлению Министерства промышленности и науки Свердловской области

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. За особые заслуги в сфере социально-экономического развития Свердловской области наградить знаком отличия Свердловской области «За заслуги перед Свердловской областью» III степени

Рудого Валентина Михайловича – профессора кафедры технологии электрохимических производств федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», город Екатеринбург.

2. Настоящий указ опубликовать в «Областной газете».

Губернатор
Свердловской области



Е.В. Куйвашев



УКАЗ

ГУБЕРНАТОРА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

15.09.2021

№ 541-УГ

г. Екатеринбург

О награждении Пластуна А.Т. знаком отличия Свердловской области
«За заслуги перед Свердловской областью» III степени

В соответствии с Областным законом от 19 апреля 1999 года № 5-ОЗ «О наградах, почетных званиях Свердловской области и наградах высших органов государственной власти Свердловской области», Законом Свердловской области от 23 декабря 2005 года № 123-ОЗ «О знаке отличия Свердловской области «За заслуги перед Свердловской областью» и по представлению Министерства промышленности и науки Свердловской области

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. За особые заслуги в сфере социально-экономического развития Свердловской области наградить знаком отличия Свердловской области «За заслуги перед Свердловской областью» III степени

Пластуна Анатолия Трофимовича – профессора кафедры электротехники федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», город Екатеринбург.

2. Настоящий указ опубликовать в «Областной газете».

Губернатор
Свердловской области



Е.В. Куйвашев



РАСПОРЯЖЕНИЕ
ГУБЕРНАТОРА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

14.09.2021

№ 140-РГ

г. Екатеринбург

О назначении членов конкурсной комиссии по отбору кандидатур на должность главы Слободо-Туринского муниципального района Свердловской области

В соответствии с частью 2^й статьи 36 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», подпунктом 27 пункта 1 статьи 44 Устава Свердловской области, на основании решения Думы Слободо-Туринского муниципального района Свердловской области от 25.08.2021 № 683-НПА «Об объявлении конкурса по отбору кандидатур на должность главы Слободо-Туринского муниципального района»:

1. Назначить членами конкурсной комиссии по отбору кандидатур на должность главы Слободо-Туринского муниципального района Свердловской области:

1) Данилову Татьяну Владимировну, Заместителя директора Департамента государственной службы, кадров и наград Губернатора Свердловской области и Правительства Свердловской области;
2) Дубичева Вадима Рудольфовича, Первого Заместителя Руководителя Аппарата Губернатора Свердловской области и Правительства Свердловской области – Директора Департамента по местному самоуправлению Губернатора Свердловской области и Правительства Свердловской области;
3) Клевца Николая Арсеньевича, Управляющего администрацией Восточного управленческого округа Свердловской области;
4) Соколову Наталью Викторовну, Заместителя директора Департамента по местному самоуправлению Губернатора Свердловской области и Правительства Свердловской области.

2. Настоящее распоряжение опубликовать в «Областной газете».

Губернатор
Свердловской области



Е.В. Куйвашев

ИНФОРМАЦИЯ

Региональной энергетической комиссии Свердловской области
о переходе покупателей электрической энергии
на обслуживание к гарантирующему поставщику

В соответствии с Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 № 442 (далее – Основные положения), Указом Губернатора Свердловской области от 13 ноября 2010 года № 1067-УГ «Об утверждении Положения о Региональной энергетической комиссии Свердловской области» Региональная энергетическая комиссия Свердловской области (далее – РЭК Свердловской области) информирует о поступлении уведомления АО «Администратор торговой системы оптового рынка электроэнергии» о лишении с 01 октября 2021 года ООО «АРСТЭМ-Энерго Трейд» права участия в торговле электрической энергией и мощностью на оптовом рынке с использованием зарегистрированной группы точек поставки PARSTE21 (ООО «Полмет»).

Гарантирующий поставщик АО «ЭнергосбыТ Плюс» принимает на обслуживание потребителей, покупка электрической энергии и мощности для которых осуществлялась на оптовом рынке с использованием указанной группы точек поставки, с 00 часов 00 минут 01 октября 2021 года.

Платежные реквизиты АО «ЭнергосбыТ Плюс» Свердловский филиал:
620075, г. Екатеринбург, ул. Кузнецкая, д. 92,
ИНН 5612042824, КПП 667043001, ОГРН 1055612021981,
Уральский банк ПАО Сбербанк, БИК 046577674,
И/счет 30101810500000000674, р/счет 40702810416540000096.

В дополнение к изложенному РЭК Свердловской области информирует о необходимости снятия вышеуказанными потребителями показаний приборов учета на 00 часов 00 минут 01 октября 2021 года и передачи этих сведений не позднее 2 месяцев с даты снятия в адрес гарантирующего поставщика, в случае принятия предложения о заключении договора с гарантирующим поставщиком в соответствии с пунктом 21 Основных положений, в иных случаях – в адрес сетевой организации, с которой потребителем заключен договор на оказание услуг по передаче электрической энергии, а при не заключении такого договора – в адрес сетевой организации, к объектам электросетевого хозяйства которой присоединены энергопринимающие устройства потребителя.

В случае не заключения потребителем в срок до 00 часов 00 минут 01 декабря 2021 года договоров, обеспечивающих продажу им электрической энергии (мощности), с условием о продаже электрической энергии (мощности) начиная с 00 часов 00 минут 01 октября 2021 года, для них наступают последствия, предусмотренные пунктом 26 Основных положений.

И.о. председателя



В.В. Гришанов