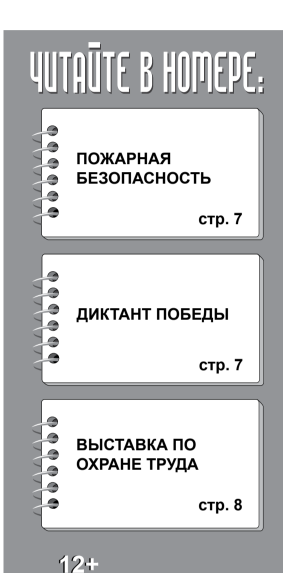


HU4 HOKOMOTUBHOTO

20 апреля 2023 года





НОВОСТИ ЕДИНОЙ РОССИИ

ЛОКОМОТИВНОЕ МЕСТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ВПП «ЕДИНАЯ РОССИЯ» ОБЪЯВЛЯЕТ О КОНКУРСЕ ДЕТСКИХ РИСУНКОВ «ВОЛОНТЕР – ЗНАЧИТ ПОМОГАЮ»

чит помогаю» проводится на территории Челябинской области среди детей школьного возраста в целях патриотического воспитания. повышения значимости труда, уважительного отношения к старшему поколению, выражения благодарности волонтерам.

Творческие работы детей могут содержать следующие сюжетные линии: волонтеры помогают мирным жителям в новых территориях России, волонтеры поздравляют ветеранов войны и помогают пожилым людям по хозяйству; волонтеры ухаживают за больными в госпиталях и хосписах; волонтеры заботятся о детях в детских домах и приютах и т.п.

Конкурс проводится в двух возрастных группах:

- 1 группа дети от 7 до 13 лет; 2 группа – дети от 13 до 18 лет.
- Требования к творческим работам:
- формат АЗ (30х42 см). В случае, если формат рисунка меньшего размера, рисунок закрепляется по центру чистого листа формата А3.
- рисунок может быть выполнен любой доступной техникой и любыми живописными средствами: масляные, акриловые, акварельные краски, восковые мелки, фломастеры, карандаши, уголь и т.д.:
- на лицевой стороне рисунка внизу по цен-

тру указываются данные автора: фамилия, имя, возраст, место жительства: город,район. На оборотной стороне рисунка указываются данные ребенка: фамилия, имя, возраст, точный адрес места жительства; указываются данные родителя: фамилия, имя, отчество, номер мобильного телефона: указываются данные творческого руководителя: фамилия, имя, отчество, номер мобильного телефона, должность и место работы;

Работы принимаются с 17 апреля по 5 мая 2023 года по адресу п. Локомотивный ул. Мира д. 60,каб..209 Локомотивное местное отделение ВПП «ЕДИНАЯ РОССИЯ» (здание администрации Локомотивного городского округа) с 9:00 до 17:00

Лучшие работы будут направлены на региональный этап

Призовой фонд регионального этапа:

1 возрастная группа: 1, 2, 3 место — ценный приз, Диплом победителя, Благодарственное письмо родителя, Благодарственное письмо творческому руководителю (при наличии);

2 возрастная группа: 1, 2, 3 место – ценный приз, Диплом победителя, Благодарственное письмо родителя, Благодарственное письмо творческому руководителю (при наличии). По всем вопросам обращаться по телефону :83513356772

В ЛОКОМОТИВНОМ ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ ПРОШЛА АКЦИЯ ПО ВЫСАДКЕ ДЕРЕВЬЕВ

АКТИВНОЕ УЧАСТИЕ В ОЗЕЛЕНЕНИИ ПРИНЯЛ СЕКРЕТАРЬ МЕСТНОГО ОТДЕЛЕНИЯ ПАР-ТИИ «ЕДИНАЯ РОССИЯ» АЛЕКСАНДР МОРДВИНОВ

Он принял участие в совещании с гендиректором компании «Газпром газораспределение Челя-

бинск» Антоном Лебедевым, который подарил городскому округу 10 лип. Деревья высадили на «Аллее газовиков» на территории ФОКа «Лидер». «Здесь саженцы лип будут под присмотром, их будут поливать и ухаживать за ними», - отметил Александр Мордвинов.







НА АППАРАТНОМ СОВЕЩАНИИ

НАГРАЖДЕНИЕ ОТ СОВЕТА МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ



На аппаратном совещании за добросовестный труд, высокий профессионализм и эффективную муниципальную службу в органах местного самоуправления глава Локомотивного городского округа, секретарь Локомотивного местного отделения партии «Единая Россия наградил грамотой совета муниципальных образований Челябинской области начальника отдела организационного и правового обеспечения Собрания депутатов Локомотивного городского округа Екатерину Михайлову, начальника управления социальной защиты населения Валентину Юдину и начальника отдела образования, культуры, молодежной политики, физической культуры и спорта Наталью Кораблеву.





ИНФОРМАЦИЯ О РАБОТЕ СЛУЖБ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ ЛОКОМОТИВНОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА С 03 АПРЕЛЯ ПО 16 АПРЕЛЯ 2023 г.

1. За указанный период информации о возникновении ЧС и предпосылок к ним не поступало. Аварийные отключения:

Авария	Дата и время	Начало	Оконча-			
Авария	возникновения	работ	ние работ			
Школьная д№52,53,56,57,58,59 (порыв теплотрассы,	06.04.2023	06.04.2023	06.04.2023			
отключение домов по ГВС).	в 16.20	в 16.20	в 17.20			
Школьная д.№42 (порыв по ГВС в подвале дома)	08.04.2023	08.04.2023	08.04.2023			
школьная д.№42 (порыв по г вс в подвале дома)	в 00.10	в 00.10	в 12.50			
Порыв на теплотрассе (ГВС) с торца д.13	10.04.2023	10.04.2023	10.04.2023			
по ул. Школьной	в 06.57	в 07.00	в 12.00			
Deput to whose state of the Constitute 10	11.04.2023 в	11.04.2023	11.04.2023			
Полные к/колодцы по ул. Советская,10	17.26	в 17.30	в 23.10			
Плановые работы на ТП-10.	14.04.2023	14.04.2023	14.04.2023			
Отключение насосной станции 3-го подъема.	в 11.00	в 11.00	в 12.00			
0 П						

2. Противопожарное состояние объектов в норме. Пожарная команда на территорию округа выезжала с 10.04.2023 по 12.04.2023 на полигон ТБО для тушения возгорания и окарауливония. 12.04.2023 на горение травы в районе поликлиники в 06.40 и 11.55.

3. Системы жизнеобеспечения городского округа функционируют в повседневном режиме. По объектам ЖКХ за период с 3 апреля по 9 апреля поступило 10 заявок и 8 заявок с 10 апреля по 16 апреля от жителей. Работы коммунальных предприятий по заявкам организованы.

Дата	Электросн.	Тепло	XBC	ГВС	Течь кровли	Швы	Канализация	Прочие
03.04.23-09.04.23	3	0	5	1	0	0	1	0
10.04.23-16.04.23	0	2	2	2	0	0	2	0

Из них не отработанных заявок нет.

4.За прошедший период в ПСО вызовы не поступали.

5. По «системе-112» за период с 3 апреля по 9 апреля зарегистрировано 20 звонков и 52 звонка зарегистрировано с 10 апреля по 16 апреля.

Дата	01	02	03	04	ФСБ	псо	Электро- снабжение	Детская шалость	ложные	справочные
03.04.23-09.04.23	2	2	5	0	0	0		1	7	3
10.04.23-16.04.23	8	2	6	0	0	0		0	19	17

7. За истекший период работниками отдела нарушений трудовой дисциплины, правил и мер безопасности не допущено.

П.А. Шамшура, начальник отдела гражданской защиты администрации

НОВОСТИ МКОУ СОШ №2

ІХ СЛЕТ ЮНКОРОВ ЮГА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ



Отзвучали фанфары закрытия Девятого слета юнкоров юга Челябинской области. Разъехались гости по своим территориям. Но осталось приятное послевкусие от встречи друзей и совместной работы педагогических коплективов Локомотивного городского округа.

Слет посвятили Году педагога и наставника и великолепное открытие полностью отражало эту тему. На сцену вышли воспитатели детского сада, учителя школы, преподаватели школы искусств, педагоги дополнительного образования. А вместе с ними — их воспитанники, которые показали, чему научились под руководством талантливых наставников.

Участников слета приветствовал глава Локомотивного городского округа, секретарь Локомотивного местного отделения партии «Единая Россия» Александр Мордвинов: «Посмотрев визитные карточки команд-участниц, я не знаю, как будет выходить жюри из этой ситуации: все достойные, все сильные. И как говорят в спорте: пусть победит сильнейший!».

Директор школы Светлана Латтеган принимала непосредственно личное участие в устройстве ребят на ночлег, регулировала процесс приезда и отъезда гостей и, приветствовала редакции со сцены Дома Культуры:

«Ребятам предоставляется такая чудесная возможность начать свое маленькое профессиональное дело, показать, что из себя представляет эта профессия, тем более, что в стенах нашей школы это не первый опыт и я думаю, что подопечные Татьяны Давыдовны, которые из маленьких детей вырастают в больших профессиональ делего тем. Тактрорука потрорука из маленьком тем. Тактрорука из маленьком тем. Такт

фессионалов, яркое тому подтверждение», – Почетным гостем мероприятия стала предсе-

датель Челябинского региональной отделения общероссийской общественной детской организации «Лига юных журналистов» Галина Павлова: «Что касается слета, я здесь не в первый раз. Видно, что уровень организации высокий. Очень понравилось открытие, оно отразило замечательно тему года педагога и наставника, когда наставники вышли вместе со своими детьми и было показано не просто на словах, какой я отличный педагог, а отличность проявилась в воспитанниках, которые прекрасно танцевали, маршировали, выступали. Это была замечательная идея – показать результаты труда педагогов. Выше всяческих похвал – это школа, которая принимает уже в девятый раз. Я сама, проводя такие масштабные мероприятия понимаю, какой огромный труд стоит за такой, казалось бы, легкостью проведения, чтобы все шло так как планировали, чтобы все люди были на месте. Как говорят: каждый экспромт должен быть хорошо отрепетирован».

в конкурсных испытаниях приняли участие пять территорий: студия «Ботаник ТВ» (Нагайбакский район), пресс-центр Новокаолиной школы (Карталинский район), телестудия «Парадокс» (Аша), школьный пресс-центр поселка Новый Урал (Варненский район) и хозяева слета – творческая студия «Классика» Локомо-

тивный городской округ.
Программа слета была рассчитана по минутам. Самыми запоминающимися моментами можно считать посещение бассейна, электронного стрелкового тира, школьного музея и, конечно, зажигательной и незабываемой дискотеки, которую проводила Людмила Максимова. А еще мастер-класс по брейк-дансу показал тренер школы

«Бумбокс-НР» Сергей Наседкин.

Впереди у ребят была бессонная ночь, когда они писали статьи и монтировали свои видеосюжеты. Она прошла мгновенно, но результат не заставил себя ждать.

Протокол жюри слета юнкоров юга Челябинской области 14-15 апреля 2023 года

Номинация «Статья»

1 место – Ева Пермякова, студия «Ботаник ТВ», материал «Нечто под названием дедалайн»;

2 место – Анастасия Скакова, студия «Классика», «Призвание – это...»;

3 место – Дарья Арапова, пресс-центр «Гошка», поселок Новокаолиновый, материал «Педагог – наставник».

Номинация «Видеосюжет»

1 место – студия «Парадокс», Аша, Ксения Соболева, Егор Устьянцев, «Интервью с Еленой Фахрадовой»;

2 место – студия «Ботаник ТВ», «Быть педагогом – это ис-

кусство»;

3 место – студия «Классика», «Наш классный классный», Ксения Юрочкина, Михаил Рожков, Владислав Гауцель.

Номинация «Фотокросс»

1 место – студия «Классика», Локомотив-

ный городской округ;

2 место – студия «Ботаник ТВ», с. Фершампенуаз;

3 место – пресс-центр «Гошка», поселок Новокаолиновый.

Номинация «Лучшая редакция»

1 место – студия «Ботаник ТВ»;

2 место –студия «Классика»;

3 место –пресс-центр «Гошка», поселок Новокаолиновый.

Члены жюри

Павлова Галина Дмитриевна; Латышева Ольга Николаевна;

латышева Ольга николаевна; Басарыгина Ирина Андреевна;

Басарыгина ирина Андреевна; Рассомахина Надежда Иванова;

Прохорович Наталья Владимировна

Отклики участников слета говорят сами за себя. «Мне все очень понравилось! Я ждала этот слет. Все ребята очень классные. Надолго запомнится бессонная ночь, работа, а также яркая дискотека», — поделилась Юрочкина Ксения, студия «Классика».

«На слете мы участвуем второй раз, мы ждали этого слета. Последний раз он был в 2019 году, поэтому мы очень хотели здесь вновь побывать. Нам очень понравилась домашняя атмосфера, нас очень хорошо встретили. Особенно интересна была идея с педагогами. История Дарьи Джиломановой, о которой мы делали видео, нас очень тронула. Да и все педагоги очень интересны, даже не знали, кого выбрать. Ребята очень довольные и мы с удовольствием посетим слет еще раз»,— рассказала руководитель студии «Ботаник ТВ» Мадина Дусубаева.

Татьяна Саитгалина



Предлагаем познакомиться с лучшими материалами слета на 3 стр.

СТАТЬИ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

ПРИЗВАНИЕ - ЭТО...



Сегодня на торжественном открытии слета юнкоров, я увидела многих талантливых педагогов, творчество которых, в настоящей жизни мы не замечаем. Одна из них Светлана Сабировна Кухарь. Она, к сожалению, не была моим воспитателем, а значит, у меня не было возможности познакомиться с ней ближе.

Что ж, попытаюсь это сделать сейчас. Из рассказа Светланы Сабировны я узнала, что ее педагогический стаж почти 30 лет! И причем, все эти годы в одном дошкольном образовательном учреждении. А тридцать лет – юбилей!

«Суть не в том, какой это юбилей, а суть в том, что человек посвятил 30 лет детям. Наверное, это его призвание», – ответила воспитатель с солидным стажем.

А что такое призвание? Попробуем поразмышлять. Кто-то, кого-то, куда-то призывает? Вопрос: кого и куда. Проще сказать, никто Светлану Сабировну не призывал на эту должность. Пришла сама, добровольно и с увлечением работает с детьми. Так вот, что такое призвание! Это внутреннее влечение к какому-либо делу, какой-нибудь профессии. А профессия это не простая: каждый день отдавать частичку себя малышам. На хобби и увлечения времени не остается. И, тем не менее, моя героиня увлечена театром:

«За свою жизнь я сыграла много ролей: я была черепахой Тортиллой, я была Карлсоном, была Дедом Морозом, Бабой ягой». Это далеко не полный перечень ее перевоплощений. А еще было сказано по секрету, что в далеком детстве Светлана Сабировна семь лет занималась в школе бальных танцев. Только продемонстрировать пару танцевальных па она отказалась. Но, идет в ногу с современными музыкальными направлениями и учит своих малышей читать рэп. Наверно, придется попросить ее дать мне пару частных уроков по прочтению рэпа.

Анастасия Скакова, творческая студия «Классика»

НЕЧТО, ДЕДЛАЙН И ДРУГОЕ...



Где-то на просторах мира журналистики существует НЕЧТО, не дающее спать детям по ночам, высасывающее абсолютно все силы, то, что наполняет голову переживаниями.

В своих кругах оно известно как ДЕДЛАЙН.

Сейчас мы расскажем вам небольшую, но очень интересную историю. Берите чай, печенье, устраивайтесь поудобнее, мы начинаем.

14 апреля открылся IX слет юнкоров юга Челябинской области. Ботаники, взяв с собой полные сумки хорошего настроения, выдвинулись и в течение двух часов доехали до городского округа Локомотивный.

Мы раздумывали о встречах с друзьями, знакомыми педагогами, безусловно такие были, но самым нежеланным гостем оказался

ОН.Он подстерегает нас на каждом углу: в кафе, на прогулке, а при монтаже вы можете ощутить, как он тихонько дышит вам в спину. Но это просто его детские шалости.

Дедлайн начинал свою настоящую рабочую 15 апреля в 8 утра, именно тогда все флешки с фото и видеороликами должны быть сданы.

А что же будет если материал не будет сдан? Этого никто не знает... Обычно несдавшие просто куда-то исчезают. Попадают в другое измерение или же просто в никуда? Об этом нам остается только гадать...

Ева Пермякова, МОУ «Фершампенуазская СШ», студия «Ботаник ТВ»

ПЕДАГОГ-НАСТАВНИК

Когда я решила написать статью, то подумала, что будет достаточно просто. Но оказалось, что это далеко не так...

Но потом, поразмыслив, я поняла что не так все и страшно! Ведь именно я ежедневно вижу педагогов в работе.

Пожалуй, я начну. Мне повезло, я считаю, что учусь в самой лучшей школе. Это МОУ «Новокаолиновая СОШ». С высоты своего обучения, а это все-таки 9 класс, я могу с уверенностью старшеклассницы сказать, что я счастливая ученица. Скажите, можно ли представить нашу школу без учителей, учитывая новые технологии? Считаю, что нет, ведь учителя самые главные люди, которые наполняют нашу школу идеями, знаниями и добром! И я точно знаю, что многие выпускники нашей школы гордятся своими учителями. Да и разве может быть иначе, ведь они вложили в нас «доброе, разумное, вечное». У нас в школе нет равнодушных учителей, мне есть с чем сравнить. Я пришла в эту школу в 3 класс. Первые 2 года я училась в Магнитогорской школе. И, казалось бы, первый раз в первый класс, и, казалось бы, первый учитель, все должно было остаться в памяти и вызывать трепет, волнение. Но ярких впечатлений она не оставила, скорее серость и безликость отложились в моей детской памяти.

И вот я в новой школе. Первое, что я услышала от своей учи-

тельницы Елены Николаевны «Эта девочка мне уже нравится». Это были такие приятные слова от тогда не знакомого для меня человека. И так на протяжении еще двух лет обучения в начальной школе с этой учительницей. Я понимала, что для нее мы как собственные дети. Именно! Поэтому я так люблю свою школу и стараюсь грызть гранит науки для своей пользы. Видя во мне потенциал, она не давала мне слабины, что и помогло мне поддерживать высокие результаты вплоть до девятого класса.

И вот к девятому классу меня уже не надо заставлять, я сама хочу участвовать в конкурсах, быть президентом школы, нести ответственность и все это благодаря уверенности учителей в мои силы. Они стараются вложить в новое поколение не только знания, но и любовь к Родине, к своему краю, поселку, где живем.

Посмею здесь упомянуть и свою семью. Моя бабушка учитель начальных классов, и, как мне кажется, она вполне довольна, что работает в школе, в образовании. Во всяком случае, я не представляю ее в другой профессии. Как бы пафосно это не звучало, она любит свою школу!

Дарья Арапова, пресс-центр «Гошка»

ПОБЕДИТЕЛИ ФОТОКРОССА









ОФИЦИАЛЬНО

АДМИНИСТРАЦИЯ ЛОКОМОТИВНОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ 22 марта 2023 г. № 57

Об утверждении Положения «О единой дежурно-диспетчерской службе Локомотивного городского округа Челябинской области»

В целях поддержания постоянной готовности дежурно-диспетчерских и аварийно-диспетчерских служб на тер ритории Локомотивного городского округа к экстренному реагированию на угрозу или возникновение чрезвычайных ситуаций, эффективности их взаимодействия в случае аварий, катастроф и стихийных бедствий, руководствуясь Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ГОСТ Р 22.7.01 — 2021 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. ЕДДС», Администрация Локомотивного городского округа ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1.Утвердить Положение «О единой дежурно-диспетчер-ской службе Локомотивного городского округа Челябинской области» (прилагается).

2.Считать утратившим силу постановление Администрации Локомотивного городского округа от 26 июля 2021 г. № 189 «Об утверждении Положения «О единой дежурно-диспетчерской службе Локомотивного городского округа

3. Автономному учреждению «Редакция СМИ» (Саитгалина Т.Д.) опубликовать настоящее постановление в газете «Луч Локомотивного».

4. Контроль выполнения настоящего постановления возложить на заместителя Главы Локомотивного городского округа О.В. Мамыкина

Глава Локомотивного городского округа

А.М. Мордвинов

Утверждено постановлением Администрации Локомотивного городского округа от 22 марта 2023 г. № 57

положение

о Единой дежурно-диспетчерской службе Локомотивного городского округа Челябинской области

- 1. Термины, определения и сокращения
- 1.1. В настоящем положении о единой дежурно-диспетчерской службе Локомотивного городского округа прим следующие сокращения:

АИУС РСЧС – автоматизированная информационно-управляющая система единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

АПК «Безопасный город» - аппаратно-программный

«Безопасный город»;

АРМ – автоматизированное рабочее место;

АТС – автоматическая телефонная станция; ГЛОНАСС – глобальная навигационная спутниковая система;

ГО – гражданская оборона:

ГУ – Главное управление;

ДДС – дежурно-диспетчерская служба;

ЕДДС – единая дежурно-диспетчерская служба Локомо тивного городского округа;

ИС «Атлас опасностей и рисков» – информационная си стема «Атлас опасностей и рисков», сегмент АИУС РСЧС; ИСДМ-Рослесхоз – информационная система дистан

мониторинга лесных пожаров Федерального агентства песного хозайства:

КСА – комплекс средств автоматизации;

КЧС и ОПБ - комиссия по предупреждению и ликвидации чайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности

ЛВС – локальная вычислительная сеть; МКА ЖКХ - федеральная система мониторинга и кон троля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищ-

но-коммунального хозяйства; МП «Термические точки» – мобильное приложение «Тер

мические точки»; МФУ – многофункциональное устройство

МЧС России - Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пиквидации последствий стихийных бедствий;

ОДС – оперативная дежурная смена; ОИВС - орган исполнительной власти субъекта Россий

ской Федерации; ОМСУ – орган местного самоуправления:

ПОО – потенциально опасные объекты;

РСЧС – единая государственная система предупрежде ния и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

система - 112 – система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»: УКВ/КВ – ультракороткие волны/короткие волны

ФОИВ – федеральный орган исполнительной власти Рос-

сийской Федерации;

ЦУКС – Центр управления в кризисных ситуациях;

ЭОС – экстренные оперативные службы: ЧС – чрезвычайная ситуация.

1.2. В настоящем положении о ЕДДС определены следующие термины с соответствующими определениями:

гражданская оборона – это система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

информирование населения о чрезвычайных ситуаци ях – это доведение до населения через средства массовой информации и по иным каналам информации о прогнозиру емых и возникших чрезвычайных ситуациях, принимаемых мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приемах и способах защиты, а также проведение про паганды знаний в области гражданской обороны, защить населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в том числе обеспечения безопасности людей на водных объектах и обеспечения пожарной безопасности;

«Личный кабинет ЕДДС» - инструмент (раздел) ИС «Атлас опасностей и рисков», который позволяет автоматизиро вать обмен оперативной и плановой информацией в области защиты населения и территорий от ЧС (происшествий) меж ду органами повседневного управления муниципального

регионального и федерального уровней; МП «Термические точки» – платформа для визуального отображения данных, полученных с применением системы космического мониторинга чрезвычайных ситуаций МЧС России, система осуществляет раннее обнарух природных пожаров:

оповещение населения о чрезвычайных ситуациях – это доведение до населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении вилах поведения населения и необходимости проведения

мероприятий по защите; сигнал оповещения – команда для проведения мероприятий по гражданской обороне и защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера органами управления и силами гражданской обороны и еди ной государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также для применения населени ем средств и способов защиты:

экстренные оперативные службы – служба пожарной охраны, служба реагирования в чрезвычайных ситуациях полиция, служба скорой медицинской помощи, аварийная служба газовой сети, служба «Антитеррор»¹

- 2. Общие положения
- 2.1. Настоящее положение о ЕДДС определяет основн задачи, функции, порядок работы, состав и структуру, требования к руководству и дежурно-диспетчерскому персоналу комплектованию и подготовке кадров, помещениям, обору дованию, финансированию ЕДДС,
- 2.2. ЕДДС осуществляет обеспечение деятельности Локо мотивного городского округа в области:
- защиты населения и территории от ЧС

управления силами и средствами РСЧС, предназначенными и привлекаемыми для предупреждения и ликвидации

организации информационного взаимодействия ФОИВ, ОИВС, ОМСУ и организаций при осуществлении мер инфор-

мационной поддержки принятия решений и при решении за-

дач в области защиты населения и территории от ЧС и ГО: оповещения и информирования населения о ЧС; координации деятельности органов повседневного управ-

ления РСЧС муниципального уровня. 2.3. ЕДДС создается администрацией Локомотивного городского округа за счет ее штатной численности. Организационная структура и численность персонала зависят от категории ЕДДС и характеристик Локомотивного городского округа, определяются нормативным правовым актом Главы Локомотивного городского округа.

Общее руководство ЕДДС осуществляет Глава Локомотивного городского округа, непосредственное - начальник отдела гражданской защиты.

Координацию деятельности ЕДДС в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера осуществляет ЦУКС ГУ МЧС России Челябинской области.

2.4. ЕДДС обеспечивает координацию всех ДДС муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности по вопросам сбора, обработки, анализа и обмена информацией об угрозе и возникновении ЧС (происшествий), а также является координирующим органом по вопросам совместных действий ДДС в ЧС и при реагировании

на ЧС (происшествия). 2.5. ЕДДС осуществляет свою деятельность во взаимодействии с постоянно действующими органами и органами повседневного управления РСЧС регионального, муниципального и объектового уровня, организациями (подразделениями) ОИВС, обеспечивающими деятельность этих органов в области защиты населения и территорий от ЧС (происшествий), ДДС действующими на территории Локомотивного городского округа и ЕДДС соседних муниципальных образований.

Порядок взаимодействия регулируется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.1997 № 334 «О Порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2020 № 2322 «О Порядке взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органов местного самоуправления с операторами связи и редакциями средств массовой информации в целях оповещения населения о возникающих опасностях», приказом МЧС России от 26.08.2009 № 496 «Об утверждении Положения о системе и порядке информационного обмена в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» (зарегистрирован в Минюсте России 15.10.2009 № 15039), приказом МЧС России от 05.07.2021 № 429 «Об установлении критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера» (зарегистрирован в Минюсте России 16.09.2021 № 65025), приказом МЧС России от 05.07.2021 № 430 «Об утверждении Правил обеспечения Центрами управления в кризисных ситуациях территориальных органов МЧС России координации деятельности органов повседневного управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и органов управления гражданской обороной, организации информацио имодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Феде рации, органов местного самоуправления и организаций на межрегиональном и региональном уровнях» (зарегистрирован в Минюсте России 27.09.2021 № 65150), приказом МЧС России от 11.01.2021 № 2 «Об утверждении Инструкции о сроках и формах представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (зарегистрирован в Минюсте России 15.03.2021 № 62744), законами и иными нормативными правовыми актами Челябинской области, другими нормативными документами в области информационного взаимодействия, а также соглашениями и регламен тами об информационном взаимодействии, подписанными в

2.6. ЕДДС Локомотивного городского округа в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, общепризнанными принципами и нормами международного права, международными договорами Российской Федерации, федеральными конституционными законами федеральными законами, актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, а также нормативными правовыми актами органов государственной власти Челябинской области, определяющими порядок и объем обмена информацией при взаимодействии с ДДС, в установленном порядке нормативными правовыми актами МЧС России. законодательством Челябинской области, настоящим положением о ЕДДС, а также соответствующими муниципальными правовыми актами.

3. Основные задачи ЕДДС ЕДДС Локомотивного городского округа выполняет следу-

ющие основные задачи:

обеспечение координации сил и средств РСЧС и ГО, их совместных действий, расположенных на территории Локомотивного городского округа, доведение до них задач при подготовке и выполнении мероприятий по ГО, угрозе или возникновении ЧС (происшествий), а также по локализации и ликвидации последствий пожаров, аварий, стихийных бедствий и других ЧС (происшествий), доведение информации ветствии с Планом действий по предупреждению и ликвидации ЧС муниципального образования, Планом гражданской обороны и защиты населения муниципального образования: обеспечение организации информационного взаимолим, оссетствие организации этпроружить взаимо-действия при решении задач в области защиты населения и территорий от ЧС и ГО, а также при осуществлении мер

информационной поддержки принятия решений в области

защиты населения и территорий от ЧС и ГО, с использовани-

ем информационных систем, в том числе АИУС РСЧС (через

прием и передача сигналов оповещения и экстренной ин формации, сигналов (распоряжений) на изменение режимов функционирования органов управления и сил муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС;

прием от населения, организаций, технических систем или иных источников информации об угрозе возникновения или о возникновении ЧС (происшествия), анализ и оценка достоверности поступившей информации, доведение ее до ДДС, в компетенцию которой входит реагирование на принятое сообщение; оповещение и информирование руководящего состава

Администрации Локомотивного городского округа, органов управления и сил РСЧС муниципального уровня, ДДС о ЧС оисшествии): обеспечение оповещения и информирования населения о

ЧС (происшествии); организация взаимодействия в установленном порядке в целях оперативного реагирования на ЧС (происшествия) с органами управления

еми управления РСЧС, Администрацией Локомотивного городского округа и ДДС. а также с органами управления ГО при подготовке к веде-

информирование ДДС, сил РСЧС, привлекаемых к предупреждению ЧС, а также ликвидации ЧС (происшествия), об обстановке, принятых и рекомендуемых мерах;

сбор и обработка данных, необходимых для подготовки и принятия управленческих решений по предупреждению и ликвидации ЧС (происшествий), а также контроль их исполнения;

мониторинг, анализ, прогнозирование, оценка и контроль сложившейся обстановки на основе информации, поступающей от различных информационных систем и оконечных устройств,

регистрация и документирование всех входящих и исходящих сообщений и вызовов, обобщение информации о произо-шедших ЧС (происшествиях) (за сутки дежурства), ходе работ по их ликвидации и представление соответствующих донесений (докладов) по подчиненности, формирование отчетов по поступившей информации;

оповещение и информирование ЕДДС соседних муниципальных образований в соответствии с планами взаимодействия при угрозе распространения ЧС на территорию соседних муниципальных образований;

организация реагирования на вызовы (сообщения о происшествиях), поступающих по всем имеющимся видам и каналам связи, в том числе через систему — 112 и контроля результатов реагирования:

взаимодействие в зоне своей ответственности с дежурными службами территориальных (местных) гарнизонов для операного предупреждения об угрозах возникновения или возникновении ЧС природного и техногенного характера.

4. Основные функции ЕДДС На ЕДДС Локомотивного городского округа возлагаются сле-

дующие основные функции: прием и передача сигналов оповещения и экстренной ин-

формации; прием, регистрация и документирование всех входаших и исходащих сообщений и вызовов:

анализ и оценка достоверности поступившей информации доведение ее до ДДС, в компетенцию которых входит реагироние на принятое сообщение; сбор от ДДС, действующих на территории Локомотивного

городского округа, сети наблюдения и лабораторного контроля ГО и защиты населения информации об угрозе или факте возникновения ЧС (происшествия), сложившейся обстановке и действиях сил и средств по ликвидации ЧС (происшествия) и доведения ее до реагирующих служб;

обработка и анализ данных о ЧС (происшествии), определе-ние ее масштаба и уточнение состава сил и средств, привлекаемых для реагирования на ЧС (происшествие), их оповещение

о переводе в соответствующие режимы функционирования; обобщение, оценка и контроль данных обстановки, принятых мер по ликвидации ЧС (происшествия), подготовка и корректировка заблаговременно разработанных и согласованных со службами Локомотивного городского округа вариантов равленческих решений по ликвидации ЧС (происшествии) самостоятельное принятие необходимых решений по защи-

те и спасению людей (в рамках своих полномочий); оповещение руководящего состава Администрации Лок тивного городского округа, органов управления и сил ГО и РСЧС

муниципального уровня, ДДС о ЧС (происшествии); информирование ДДС и сил РСЧС, привлекаемых к ликвидации ЧС (происшествия), об обстановке, принятых и рекомен-

организация взаимодействия с органами управления ГО и ЕДДС соседних муниципальных образований по вопросам обеспечения выполнения мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС (происшествий):

обеспечение своевременного оповещения и информирования населения о ЧС по решению Главы Локомотивного городского округа (председателя КЧС и ОПБ); представление докладов (донесений) об угрозе или возник-

ении ЧС (происшествий), сложившейся обстановке, возможных вариантах решений и действиях по ликвидации ЧС (проис шествий) в соответствии с приказом МЧС России от 11.01.2021 № 2 «Об утверждении инструкции о сроках и формах представ ления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (зарегистрирован в Минюсте России 15.03.2021 № 62744);

предоставление оперативной информации о произошедших ЧС (происшествиях), ходе работ по их ликвидации и представление соответствующих докладов по подчиненности, в установ

уточнение и координация действий, привлеченных ДДС по их совместному реагированию на вызовы (сообщения о происшествиях), поступающих по всем имеющимся видам и каналам связи, в том числе по системе – 112;

контроль результатов реагирования на вызовы (сообщения о происшествиях), поступающих по всем имеющимся видам и каналам связи, в том числе по системе - 112;

фиксация в оперативном режиме информации о возникаю щих аварийных ситуациях на объектах жилищно-коммунального хозяйства Локомотивного городского округа и обеспечение контроля устранения аварийных ситуаций на объектах жилищммунального хозяйства Локомотивного городского посредством МКА ЖКХ

мониторинг, анализ, прогнозирование, оценка и контроль сложившейся обстановки на основе информации, поступающей от различных информационных систем и оконечных устройств: информационное обеспечение КЧС и ОПБ муниципального

накопление и обновление социально-экономических, природно-географических, демографических и других данных о Локомотивном городском округе, органах управления на территории Локомотивного городского округа (в том числе их ДДС), силах и средствах ГО и РСЧС на территории Локомотив городского округа, ПОО, критически важных объектах, объектах транспортной инфраструктуры и среды обитания, возможных и планируемых мероприятиях по предупреждению и ликвидации ЧС (происшествий), в том числе с использованием АИУС РСЧС з «Личный кабинет ЕДДС»:

мониторинг состояния комплексной безопасности объектов социального назначения, здравоохранения;

контроль и принятие мер по обеспечению готовности к задействованию муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения, а также обеспече ние устойчивого и непрерывного функционирования системы управления и средств автоматизации

организация профессиональной подготовки, профессиональной переподготовки и повышения квалификации специалистов ЕДДС Локомотивного городского округа для несения оперативного дежурства на муниципальном уровне РСЧС

осуществление информационного обмена по оперативной обстановке с органами повседневного управления РСЧС, в том числе с использованием АИУС РСЧС через «Личный кабинет ЕДДС»;

представление в ЦУКС ГУ МЧС России по Челябинской области отчета о проведенных превентивных мероприятиях в соответствии с полученным прогнозом возможных ЧС (происшествий) или оперативным предупреждением о прохождении комплекса опас ных и неблагоприятных метеорологических явлений;

доведение экстренных предупреждений об угрозе возникновения или о возникновении ЧС (происшествий), об опасных (неблагоприятных) метеорологических явлениях, моделях возможного развития обстановки, рекомендаций по снижению рисков до руководящего состава администрации Локомотивного городского округа, ДДС, организаторов мероприятий с массовым пребыванием людей;

участие в проведении учений и тренировок с органами повседневного управления РСЧС и органами управления ГО по выполнению возложенных на них задач.

5. Порядок работы ЕДДС

5.1. Для обеспечения своевременного и эффективного реания на угрозы возникновения и возникновение ЧС (происшествий) в ЕДДС Локомотивного городского округа организуется круглосуточное дежурство оперативной дежурной смены.

5.2. К несению дежурства в составе ОДС ЕДДС Локомотивного городского округа допускается дежурно-диспетчерский персонал, прошедший стажировку на рабочем месте и допущенный в установленном порядке к несению дежурства.

Специалисты ЕЛЛС Локомотивного городского округа должны получать дополнительное профессиональное образование по соответствующим программам подготовки в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на осуществление дополнительного профессионального образования, в течение первого года со дня назначения на должность и не реже одного

5.3. Перед заступлением очередной ОДС на дежурство начальником отдела гражданской защиты должен проводиться инструктаж дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС Локомотивного городского округа согласно утвержденному плану проведения инструктажа. В ходе инструктажа до дежурно-диспетчерского персонала доводятся оперативная обстановка, задачи на очередное дежурство, анализируются характерные недостатки в действиях персонала и указываются меры, исключающие их повторение.

Со сменяющейся ОДС ЕДДС Локомотивного городского округа начальником отдела гражданской защиты руководителем проводится подведение итогов несения оперативного дежурства, в ходе которого осуществляется разбор действий дежурно-диспетчерского персонала за прошедшее дежурство, доводятся основные недостатки и указываются меры, исключающие повторение выявленных недостатков.

5.4. В ходе приема-сдачи дежурства специалисты засту-пающей ОДС принимают у специалистов сменяющейся ОДС документацию, средства связи. АРМ и другое оборудование с занесением соответствующих записей в журнале приема-сдачи

5.5. Привлечение специалистов ОДС ЕДДС Локомотивного городского округа к решению задач, не связанных с несением

оперативного дежурства, не допускается. 5.6. Во время несения дежурства специалисты ОДС ЕДДС Локомотивного городского округа выполняют функциональные задачи в соответствии с должностными инструкциями и алгоритмами действий.

При нарушении трудовой дисциплины, безопасности связи. правил эксплуатации техники (оборудования), техники безопасности и пожарной безопасности дежурно-диспетчерский персо-

нал может быть отстранен от несения дежурства. Право отстранения от дежурства дежурно-диспетчерского пер-

сонала принадлежит начальнику отдела гражданской защиты. В зависимости от степени тяжести и последствий допущенных нарушений виновные лица ОДС привлекаются к установленной законом ответственности в соответствии с действующим законодательством.

5.7. Информация об угрозах возникновения и возникновении ЧС (происшествий) поступает в ЕДДС Локомотивного городского округа по всем имеющимся каналам связи и информацион-

Вся информация об угрозе возникновения или о возникновении ЧС (происшествия) регистрируется в установленном порядке дежурно-диспетчерским персоналом ЕДДС Локомотивного городского округа и незамедлительно передается в ЭОС, которые необходимо направить в зону ЧС (происшествия), а также в ЦУКС ГУ МЧС России по Челябинской области.

5.8. Ежемесячно начальником отдела гражданской защиты проводится анализ функционирования ЕДДС Локомотивного городского округа и организации взаимодействия с ДДС, дей-

ствующими на территории Локомотивного городского округа. 5.9. Анализы функционирования ЕДДС Локомотивного городского округа и организации взаимодействия с ДДС, действующими на территории Локомотивного городского округа, ежеквартально рассматриваются на заседании КЧС и ОПБ Локомотивного городского округа.

5.10. Анализ функционирования ЕДДС ежегодно рассматривается на заседании КЧС и ОПБ Челябинской области.

Режимы функционирования ЕДДС

6.1. ЕДДС функционирует в режимах: повседневной деятельности – при отсутствии угрозы возникновения ЧС; повышенной готовности – при угрозе возникновения ЧС; чрезвычай-

ной ситуации – при возникновении и ликвидации ЧС. 6.2. В режиме повседневной деятельности ЕДДС осуществляет круглосуточное дежурство, находясь в готовности к экстренному реагированию на угрозу возникновения или возникновение ЧС (происшествий). В этом режиме ЕДДС Локомотивного городского округа осуществляет: прием от населения, организаций и ДДС информации (сооб-

щений) об угрозе или факте возникновения ЧС (происшествия); сбор, обработку и обмен информацией в области защиты населения и территорий от ЧС (происшествий) и обеспечения пожарной безопасности, с использованием информационных систем, в том числе АИУС РСЧС;

обобщение и анализ информации о ЧС (происшествиях) за сутки дежурства и представление соответствующих докладов в установленном порядке;

мероприятия по поддержанию в готовности к применению программно-технических средств ЕДДС, средств связи и техниких средств оповещения муници ой автоматизирован ной системы централизованного оповещения

передачу информации об угрозе возникновения или возникновении ЧС (происшествия) по подчиненности, в первоочередном порядке председателю КЧС и ОПБ Локомотивного городского округа, руководителю органа, специально уполномоного на решение задач в области защиты населе риторий от ЧС, создаваемого при администрации Локомотивного городского округа, в ЭОС, которые необходимо направить к месту или задействовать при ликвидации ЧС (происшествий), в ЦУКС ГУ МЧС России по Челябинской области и в организации (подразделения) ОИВС, обеспечивающих деятельность этих органов в области защиты населения и территорий от ЧС;

по решению Главы Локомотивного городского округа (председателя КЧС и ОПБ) с пункта управления ЕДДС проводит информирование населения о ЧС:

мониторинг и анализ данных информационных систем в целях получения сведений о прогнозируемых и (или) возникших чрезвычайных ситуациях и их последствиях, информации (прогностической и фактической) об опасных и неблагоприятных природных явлениях, о состоянии ПОО, опасных производственных объектов, а также о состоянии окружающей том числе от АПК «Безопасный город» и АИУС РСЧС;

внесение необходимых изменений в базу данных, а также в структуру и содержание оперативных документов по реагированию ЕДДС на ЧС (происшествия):

Постановление Правительства Российской Федерации от 31.08.2021 № 1453 «Об утверждении перечня экстренных оперативных служб, вызов которых круглосуточно и бесплатно обязан обеспечить оператор связи пользователю услуг связи».

Начало. Продолжение на стр. 5

ющими на территории Локомотивного городского округа, соглашений и регламентов информационного взаимодействия при реагировании на ЧС (происшествия);

контроль за своевременным устранением неисправностей и аварий на системах жизнеобеспечения Локомотивного городского округа:

уточнение и корректировку действий ДДС, привлекаемых к реагированию на вызовы (сообщения о происшествиях), поступающих по всем имеющимся видам и каналам связи, в том числе по системе – 112;

контроль результатов реагирования на вызовы (сообщения о происшествиях), поступающие по всем имеющимся видам и каналам связи, в том числе по системе – 112;

направление в органы управления муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС по принадлежности прогнозов, полученных от ЦУКСГУ МЧС России по Челябинской области, об угрозах возникновения ЧС (происшествий) и моделей развития обстановки по неблагоприятному прогнозу в пределах Локомотивного городского округа.

- 6.3. ЕДДС взаимодействует с ДДС, функционирующими на территории Локомотивного городского округа, на основании заключенных соглашений об информационном взаимодействии, согласно которым оперативная информация о текущей обстановке в режиме повседневной деятельности передается в ЕДДС.
- 6.4. Сообщения, идентифицированные как сообщения об угрозе возникновения или возникновении ЧС (происшествия). поступившие в ДДС, согласно соглашениям об информационном взаимодействии передаются в ЕДДС. Сообщения о ЧС (происшествиях), которые не относятся к сфере ответственности принявшей их дежурно-диспетчерской службы, незамедлительно передаются соответствующей ДДС по предназначению.
- 6.5. В режим повышенной готовности ЕДДС, привлекаемые ЭОС и ДДС организаций (объектов) переводятся решением Главы Локомотивного городского округа при угрозе возникновения ЧС. В режиме повышенной готовности ЕДДС дополнительно осуществляет:

взаимодействие с руководителями соответствующих служб по вопросам подготовки сил и средств РСЧС, ЭОС и ДДС организаций к действиям в случае возникновения ЧС (происшествия)

овещение и персональный вызов должностных лиц КЧС и ОПБ Локомотивного городского округа, органа, специально полномоченного на решение задач в области защиты населе-

передачу информации об угрозе возникновения ЧС (про-исшествия) по подчиненности, в первоочередном порядке председателю КЧС и ОПБ Локомотивного городского округа, начальнику отдела гражданской защиты, в ЭОС, которые необходимо направить к месту или задействовать при ликвидации ЧС (происшествия), в ЦУКС ГУ МЧС России по Челябинской области и в организации (подразделения) ОИВС, обеспечивающих деятельность этих органов в области защиты населения и территорий от ЧС;

получение и анализ данных наблюдения и контроля за обстановкой на территории Локомотивного городского округа, на ПОО, опасных производственных объектах, а также за состоя нием окружающей среды;

прогнозирование возможной обстановки, подготовку предложений по действиям привлекаемых ЭОС и ДДС организаций, сил и средств РСЧС:

корректировку алгоритмов действий ЕДДС на угрозу возникновения ЧС и планов взаимодействия с соответствующими ЭОС и ДДС организаций, силами и средствами РСЧС, действу ющими на территории Локомотивного городского округа в целях предотвращения ЧС:

контроль и координацию действий ЭОС и ДДС организаций, сил и средств РСЧС при принятии ими экстренных мер по предотвращению возникновения ЧС или смягчению ее последств обеспечение информирования населения о ЧС;

по решению Главы Локомотивного городского округа (председателя КЧС и ОПБ), с пункта управления ЕДДС проводит оповещение населения о ЧС (в том числе через операторов сотовой связи);

представление докладов в органы управления в установлен

направление в ЦУКС ГУ МЧС России по Челябинской области другие органы управления, в установленном порядке, сведений о проведенных превентивных мероприятиях в соответствии с полученным прогнозом возможных ЧС или оперативным предупреждением о прохождении комплекса опасных и неблагоприятных метеорологических явлений.

6.6. В режим чрезвычайной ситуации ЕДДС, привлекаемые ЭОС и ДДС организаций (объектов) и силы муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС переводятся решением Главы Локомотивного городского округа при возникновении ЧС. В этом режиме ЕДДС дополнительно осуществляет выполнение следующих задач:

организует экстренное оповещение и направление к месту ЧС сил и средств РСЧС, привлекаемых к ликвидации ЧС, осуществляет координацию их действий по предотвращению и ликвидации ЧС, а также реагированию на происшествия после получения необходимых данных;

самостоятельно принимает решения по защите и спасению людей (в рамках своих полномочий);

осуществляет сбор, обработку и представление собранной информации, проводит оценку обстановки, дополнительное привлечение к реагированию ЭОС и ДДС организаций, действующих на территории Локомотивного городского округа; по решению Главы Локомотивного городского округа (пред-

седателя КЧС и ОПБ) с пункта управления ЕДДС, а также через операторов сотовой связи проводит оповещение населения о ЧС;

осуществляет сбор, обработку, уточнение и представление оперативной информации о развитии ЧС, а также координацию действий ЭОС, ДДС организаций, привлекаемых к ликвидации

ЧС, сил и средств РСЧС; осуществляет постоянное информационное взаимодей ствие с руководителем ликвидации ЧС, Главой Локомотивного городского округа (председателем КЧС и ОПБ), ОДС ЦУКС ГУ МЧС России по Челябинской области и организациями (подразделениями) ОИВС, обеспечивающими деятельность этих органов в области защиты населения и территорий от ЧС, опеивным штабом ликвидации ЧС и туше ДДС организаций о ходе реагирования на ЧС и ведения аварийно-восстановительных работ;

осуществляет контроль проведения аварийно-восстановительных и других неотложных работ;

готовит и представляет в органы управления доклады и досения о ЧС в установленном порядке; готовит предложения в решение КЧС и ОПБ Локомотивного

городского округа на ликвидацию ЧС;

ведет учет сил и средств территориальной подсистемы РСЧС. действующих на территории Локомотивного городского привпекаемых к ликвидации ЧС

6.7. При подготовке к ведению и ведении ГО ЕДДС осуполучение сигналов оповещения и (или) экстренную ин-

формацию,

подтверждают ее получение у вышестоящего органа управ

организацию оповещения руководящего состава ГО Локомотивного городского округа, сил ГО, дежурных служб (руководи-

телей) социально значимых объектов: обеспечение оповешения населения, находящегося на тер-

ритории Локомотивного городского округа; организацию приема от организаций расположенных на

территории Локомотивного городского округа, информации по выполнению мероприятий ГО с доведением ее до органа управления ГО Локомотивного городского округа;

ведение учета сил и средств ГО, привлекаемых к выполнению мероприятий ГО

туации информационное взаимодействие между ДДС осущестяется через ЕДДС. Для этого в ЕДДС от взаимодействующих ДДС в первоочередном обязательном порядке и на безвозмездвозникновении ЧС, сложившейся обстановке, принятых мерах. задействованных и, требуемых дополнительно, силах и средствах. Поступающая в ЕДДС информация доводится до всех заинтересованных ДДС.

6.9. Функционирование ЕДДС при подготовке к ведению и ведении ГО осуществляется в соответствии с планом приведения в готовность гражданской обороны и планом гражданской обороны и защиты населения Локомотивного городского округа, инструкциями дежурно-диспетчерскому персоналу ЕДДС по ям в условиях особого периода.

6.10. В муниципальных образованиях, не находящихся в безопасном районе, при приведении в готовность ГО предусматривается размещение ОДС ЕДДС на защищенных пунктах управления.

7. Состав и структура ЕДДС 7.1. ЕДДС включает в себя персонал ЕДДС, технические средства управления, связи и оповещения. 7.2. В состав персонала ЕДДС входят:

руководство ЕДДС: начальник отдела гражданской защиты, дежурно-диспетчерский персонал ЕДДС: старший дежурный оперативный, дежурные оперативные, помощники дежурного

оперативного – операторы – 112. Рекомендуемый состав, численность и структура специалистов ЕДДС определен Национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 22.7.01-2021 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Единая дежурно-диспетчерская служба. Основ-

7.3. Из числа дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС формируются ОДС из расчета несения круглосуточного дежурства, численный состав которых определяется в зависимости от категории ЕДДС, характеристик Локомотивного городского округа (наличия ПОО, состояния транспортной инфраструктуры, наличия рисков возникновения ЧС (происшествий) (но не менее двух человек в ОДС).

7.4. Количество помощников дежурного оперативного – опе раторов - 112 в составе ОДС определяется, в зависимости от категории ЕДДС, количества населения в Локомотивном городском округе, средней продолжительности обработки звонка и количества звонков в сутки, но не менее, чем указано в утвержденной проектной документации (с учетом решений проектно-сметной документации по реализации системы - 112).

Помощники дежурного оперативного – операторы – 112 должны отвечать квалификационным требованиям, установленным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 06.10.2021 № 681н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по приему и обработке экстренных вызовов»

7.5. Для выполнения функциональных обязанностей аналитика и специалиста службы технической поддержки ЕДДС могут быть привлечены специалисты соответствующего профиля, не входящие в состав штатной структуры ЕДДС

7.6. Численный состав ЕДДС при необходимости может быть дополнен другими должностными лицами по решению Главы

Локомотивного городского округа.

8. Комплектование и подготовка кадров ЕДДС

8.1. Комплектование ЕДДС персоналом осуществляется в порядке, установленном администрацией Локомотивного городского округа.

8.2. Основными формами обучения на местах персонала ЕДДС являются мероприятия оперативной подготовки (тренировки, учения), занятия по профессиональной подготовке, пировый, учетили, заитили по профессиональной подготовке, ежедневный инструктаж перед заступлением дежурно-диспет-черского персонала ЕДДС на дежурство.

8.3. Мероприятия оперативной подготовки осуществляются в ходе проводимых ЦУКС ГУ МЧС России по Челябинской области тренировок, а также в ходе тренировок с ДДС, действующими на территории Локомотивного городского округа при проведении различных учений и тренировок с органами управления и силами РСЧС.

нительное профессиональное образование специалисты ЕДДС направляются решением начальника отдела гражданской защиты. Дополнительное профессиональ ное образование по программам повышения квалификации в области защиты от ЧС руководителей и специалистов ЕДДС проводят в учебно-методическом центре по ГО и ЧС Челябинской области, на курсах ГО Локомотивного городского округа, а также в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам в области защиты от ЧС, находящихся в МЧС России и других ФОИВ. Специалисты ЕДДС должны проходить дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в пять лет. Для лиц, впервые назначенных на должность, дополнительное профессиональное образование проводится в течение первого года работы.

8.5. В целях поддержания уровня профессиональной подготовленности дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС, совершенствования его практических навыков в выполнении функциональных обязанностей, а также овладения новыми навыками начальник отдела гражданской защиты организовывает подготовку дежурно-диспетчерского персонала по специально разработанной МЧС России программе, с последующим приня тием зачетов не реже 1 раза в год.

8.6. При необходимости дежурно-диспетчерский персонал ЕДДС может быть направлен на прохождение стажировки в ЦУКС ГУ МЧС России по Челябинской области.

9. Требования к руководству и дежурно-диспетчерскому персоналу ЕДДС 9.1. Руководство и дежурно-диспетчерский персонал ЕДДС

требования нормативных правовых актов в области защиты

преоования пормативных правовых актов в области защиты аселения и территорий от ЧС и ГО; риски возникновения ЧС (происшествий), характерные для

Локомотивного городского округа; административно-территориальное деле населения, географические, климатические и природные осо-

бенности Локомотивного городского округа и Челябинской области, а также другую информацию о регионе и муниципальном состав сил и средств постоянной готовности муниципально-

док их привлечения, дислокацию, назначение, тактико-техниче ские характеристики специальной техники; зону ответственности ЕДДС и зоны ответственности

экстренного реагирования и взаимодействующих организаций, действующих на территории Локомотивного ПОО, опасные производственные объекты, объекты соци-

апьного назначения, объекты с массовым пребыванием пюлей нование и характеристики: порядок проведения эвакуации населения из зоны ЧС,

местонахождение пунктов временного размещения, их вмепорядок использования различных информационно

справочных ресурсов и материалов, в том числе паспортов назначение и тактико-технические характеристики автомати-

зированной системы ЕДДС, порядок выполнения возложенных на нее задач, порядок эксплуатации средств связи и другого оборудования, обеспечивающего функционирование ЕДДС:

общую характеристику соседних муниципальных образований; функциональные обязанности и должностные инструкции; алгоритмы действий персонала ЕДДС в различных режимах

документы, определяющие действия персонала ЕДДС по сигнапам управления и оповешения:

правила и порядок ведения делопроизводства. 9.2. Руководитель ЕДДС должен обладать навыками

полнения поставленных перед ЕДДС задач;

разрабатывать нормативно-методическую базу развития и обеспечения функционирования ЕДДС, в том числе соглаДДС, действующими на территории Локомотивного городского округа и службами жизнеобеспечения муниципал

организовывать оперативно-техническую работу, дополни тельное профессиональное образование персонала ЕДДС;

организовывать проведение занятий, тренировок и учений; разрабатывать предложения по дальнейшему совершен нию, развитию и повышению технической оснащенно-

уметь использовать в работе информационные системы.

9.3. Требования к руководителю ЕДДС: высшее образование, стаж оперативной работы не менее 3 лет на оперативных должностях в области обеспечения защиты населения и территорий и дополнительное профессиональное образование по установленной программе в соответствии с программой повышения квалификации в области защиты от ЧС руководителей и специалистов ЕДДС, допуск к работе со сведениями, составляющими государственную тайну (при необходимости).

9.4. Дежурно-диспетчерский персонал ЕДДС должен обла-

осуществлять постоянный сбор и обработку оперативной информации о фактах или угрозе возникновения ЧС (происшествий) и контроль проведения работ по ликвидации ЧС

проводить анализ и оценку достоверности поступающей формации; качественно и оперативно осуществлять подготовку управленческих,

организационных и планирующих документов: применять в своей работе данные прогнозов развития об-

обеспечивать оперативное руководство и координацию деятельности органов управления и сил ГО и муниципально-

го звена территориальной подсистемы РСЧС: осуществлять мониторинг средств массовой информации в сети интернет;

использовать все функции телекоммуникационного оборудования и оргтехники на АРМ, в том числе установленного комплекта видеоконференцсвязи:

применять данные информационных систем и расчетных

работать на персональном компьютере на уровне уверен ного пользователя (знание программ офисного пакета, умение пользоваться электронной почтой, интернет и информационно – справочными ресурсами);

уметь пользоваться программными средствами, информационными системами, используемыми в деятельности ЕДДС (в том числе системой – 112, АПК «Безопасный город», АИУС РСЧС (ИС «Атлас опасностей и рисков»), МКА ЖКХ, ИСДМ-Рослесхоз и др.);

безошибочно набирать на клавиатуре текст со скоростью

не менее 150 символов в минуту; четко говорить по радиостанции и телефону одновременно с работой за компьютером:

своевременно формировать установленный комплект документов по вводной (в рамках мероприятий оперативной подготовки) или ЧС (происшествию); в соответствии с установленными временными нормати-

вами осуществлять подготовку оперативных расчетов, докладов, требуемых отчетных документов, а также информирование руководства Локомотивного городского округа о ЧС, иководителей сил и средств, участвующих в ликвидации ЧС; запускать аппаратуру информирования и оповещения на-

использовать различные информационно - справ ресурсы и материалы, в том числе паспорта территорий (объектов), необходимые для подготовки оперативных расчетов, докладов, требуемых отчетных документов.

9.5. Дежурно-диспетчерскому персоналу ЕДДС запрещено: вести телефонные переговоры, не связанные с несением оперативного дежурства;

предоставлять какую-либо информацию средствам мас-совой информации и посторонним лицам без указания руководства Локомотивного городского округа; допускать в помещения ЕДДС посторонних лиц;

отлучаться с места несения оперативного дежурства без изрешения начальника отдела гражданской защиты; выполнять задачи, не предусмотренные должностными

обязанностями и инструкциями и использовать оборудование и технические средства не по назначению.

9.6. Требования к дежурно-диспетчерскому персоналу ЕДДС: наличие высшего или среднего профессионально об-

умение пользоваться техническими средствами, установнными в зале ОДС ЕДДС; знание нормативных документов в области защиты насе-

ния и территорий; знание правил эксплуатации технических средств оповещения муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения, а также структуры, спо-

собов и порядка оповещения населения Локомотивного наличие специальной подготовки по установленной про-

грамме по направлению деятельности; наличие допуска к работе со сведениями, составляющими

государственную тайну (при необходимости). 9.7. ЕДДС могут предъявлять к дежурно-диспетчерскому персоналу дополнительные требования.

10. Требования к помещениям ЕДДС

10.1. ЕДДС представляет собой рабочие помещения для персонала ЕДДС (зал ОДС, кабинет руководителя ЕДДС, комната отдыха и приема пищи, серверная), оснащенные необходимыми техническими средствами и документацией (перечень документации в соответствии с Национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 22.07.01-2021«Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Единая дежурмо-диспетчерская служба. Основные положения»). ЕДДС размещается в помещениях, предоставляемых администрацией Локомотивного городского округа. По решению Главы Локомотивного городского округа в ЕДДС могут оборудовать-

10.2. Конструктивные решения по установке и монтажу технических средств в помещениях ЕДДС выбираются с учетом минимизации впиания внешних возпействий на техничесобности оборудования ЕДДС в условиях ЧС, в том числе и

10.3. Электроснабжение технических средств ЕДДС должно осуществляться от единой энергетической системы России в соответствии с категорией электроснабжения не ниже первой, а для населенных пунктов с населением свыше 500 ис. человек – первой категории особой группы. Система резервного электроснабжения должна обеспечить работоспособность систем телефонной связи, серверного оборудования, видеоконференцсвязи, отображения информации, оповещения, мониторинга транспортных средств, внутренней связи в течение времени, необходимого для перехода на резервный источник электропитания.

10.4. Расчет потребностей в площадях помещений ЕЛДС производится на базе требований действующих санитарных правил и норм, устанавливающих обязательные требования с обеспечению безопасных для человека условий труда и на основе значений количества специалистов ОДС.

10.5. Зал ОДС ЕДДС должен обеспечивать возможность одновременной работы в едином информационном пространстве ОДС, а также Главы Локомотивного городского округа (председателя КЧС и ОПБ), заместителя председате

посторонних лиц зал ОДС ЕДДС оборудуется автоматическим запорным устройством и средствами видеонаблюдения нистрацией Локомотивного городского округа.

10.7. Для несения круглосуточного дежурства ОДС ЕДДС должна быть предусмотрена отдельная комната отдыха и приема пищи, в которых созданы необходимые бытовые условия.

10.8. Каждый сотрудник ЕДДС обязан носить специальную форму во время исполнения служебных обязанностей соответствии с требованиями Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 22.7.01-2021 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Единая дежурно-диспетчерская служба. Основные положения».

11. Требования к оборудованию ЕДДС

11.1. В целях обеспечения приема и передачи документов управления, обмена всеми видами информации со всеми взаимодействующими органами управления в установленные сроки и с требуемым качеством доведения сигналов оповещения до органов управления и населения в ЕДДС должна быть создана информационно-телекоммуникаци-онная инфраструктура с соответствующим уровнем информационной безопасности, включающая: КСА ЕДДС; единый центр оперативного реагирования АПК «Безопасный город»; КСА системы – 112 (с учетом решений проектно-сметной документации по реализации системы – 112); систему связи и систему оповещения.

Муниципальная автоматизированная система централиованного оповещения должна соответствовать требованиям Положения о системах оповещения населения, утвержденного совместным приказом МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 № 578/365 (зарегистрирован в Ми-России 26.10.2020 № 60567).

11.2. КСА ЕДДС предназначен для обеспечения автоматизированного выполнения персоналом ЕДДС возложенных функций и должен включать технически взаимосвязанные: систему хранения, обработки и передачи данных: систему видеоконференцсвязи; систему отображения информации; систему мониторинга стационарных объектов и подвижных ртных средств.

КСА ЕДДС создаются как муниципальные информационные системы, к которым предъявляются требования о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах, тановленные законодательством Российской Федерации

11.2.1. Система хранения, обработки и передачи данных должна состоять из следующих элементов: оборудование ЛВС; оборудование хранения и обработки данных;

11.2.1.1. Оборудование ЛВС должно обеспечивать объединение АРМ ЕДДС для обмена между ними информацией в электронном виде, подключение к внешним сетям (выделенным сетям связи и интернет). Подключение ЛВС к сети интернет должно осуществляться только с применением сертифицированных средств защиты информации. При отсутствии сертифицированных средств защиты информации к сети ин-

тернет могут подключаться APM, не включенные в ЛВС. Подключение APM персонала ЕДДС к информационно-те лекоммуникационной инфраструктуре МЧС России должно осуществляться только с применением сертифицированных средств криптографической защиты информации.

Оборудование ЛВС должно состоять из следующих основ-

первичный маршрутизатор (коммутатор)

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.

На АРМ персонала ЕДДС должны быть установлены, настроены и корректно функционировать сертифицированные средства антивирусной защиты информации.

11.2.1.2. Оборудование хранения и обработки данных должно включать в себя следующие основные элементы: сервера повышенной производительности для хранения

информации (файлы, базы данных); АРМ персонала ЕДДС с установленными информ ными системами.

Сервера должны обеспечивать хранение и обработку информации как в формализованном, так и в неформализованном виде. Объем хранилища определяется в соответствии с переч-нем, объемом хранящейся информации и сроком ее хранения.

APM персонала ЕДДС должны поддерживать работу в основных офисных приложениях (текстовый редактор, табличный редактор, редактор презентаций, электронная почта), а

также в специализированном программном обеспечении. 11.2.2. Система видеоконференцсвязи должна обеспечивать участие персонала ЕДДС, а также других должностных лиц в селекторных совещаниях со всеми взаимодействующими органами управления. Система видеоконференцсвязи должна состоять из следующих основных элементов: видео-кодек; видеокамера; микрофонное оборудование; оборудова-

ние звукоусиления. ратной, так и на программной платформе. Видеокодек дол-

работу по основным протоколам видеосвязи (H.323, SIP); выбор скорости соединения: подключение видеокамер в качестве источника изображения;

подключение микрофонного оборудования в качестве 11.2.2.2. Видеокамера должна обеспечивать возможность показа общего вида помещения ЕДДС, а также наведение на участника (участников) селекторного совещания. В видеокамере должны быть реализованы функции трансфокации

(приближение/удаление), а также функции поворота с помощью пульта дистанционного управления или через интер-11.2.2.3. Микрофонное оборудование должно обеспечиать: разборчивость речи в

шания: подавление «обратной связи» включение/выключение микрофонов участниками совещания: возможность использования более чем одного микрофона. При необходимости, для подключения микрофонов может

быть использован микшерный пульт. 11.2.2.4. Оборудование звукоусиления должно обеспечивать транслирование звука от удаленного абонента без ис-

Оборудование звукоусиления должно быть согласовано с микрофонным оборудованием для исключения взаимного негативного влияния на качество звука

11.2.2.5. Изображение от удаленного абонента должно передаваться на систему отображения информации ЕДДС. 11.2.2.6. Система видеоконференцсвязи должна быть со-

гласована по характеристикам видеоизображения с системой отображения информации 11.2.3. Система отображения информации (видеостена) должна обеспечивать вывод информации с АРМ, а также с

оборудования видеоконференцсвязи. Система отображения информации должна состоять из видеостены, реализованной на базе жидкокристаллических или проекционных модулей. Размеры видеостены должны соответствовать размеру помещения и обеспечивать обзор с

Система отображения информации должна иметь возможность разделения видеостены на сегменты для однов менного вывода информации с различных источников. Для этого необходимо предусмотреть контроллер видеостены и матричный коммутатор видеосигналов.

Должна быть предусмотрена возможность наращивания

Продолжение на стр. 6

системы отображения информации за счет подключения до полнительных сегментов.

11.2.4. Система мониторинга стационарных объектов и подвижных транспортных средств должна обеспечивать прием данных от объектов мониторинга, отображение объектов мониторинга, а также транспортных средств, оснаща емых аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS, в соответствии с перечнем Министерства транспорта Российской Федерации, на территории соответствующего городского округа, муниципального района.

11.3. Система связи и система оповещения должна вклю чать в себя: систему телефонной связи; систему радиосвязи; систему оповещения населения, в том числе комплексную систему экстренного оповещения населения и оповещения должностных лиц; систему внутренней связи.

Муниципальная автоматизированная система центра лизованного оповещения 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 мобильные и носимые средства па повещения, а также сети связи и вещания, обеспечивающие ее функционирование.

11.3.1. Система телефонной связи ЕДДС должна состоять из следующих элементов: мини-АТС; телефонные аппараты; система записи телефонных переговоров.

11.3.1.1. Мини-АТС должна обеспечивать: прием телефонных звонков одновременно от нескольких

абонентов; автоматическое определение номера звонящего

сохранение в памяти входящих, исходящих и пропущен ных номеров; прямой набор номера с телефонных аппаратов (дополнительных консолей);

переадресацию вызова на телефоны внутренней телефон ной сети и городской телефонной сети общего пользования. 11.3.1.2. Телефонные аппараты должны обеспечивать:

отображение номера звонящего абонента на дисплее; набор номера вызываемого абонента одной кнопкой; одновременную работу нескольких линий; функцию пере-адресации абонента;

возможность подключения дополнительных консолей для расширения количества абонентов с прямым набором; нали ние микротелефонной гарнитуры.

11.3.1.3. Система записи телефонных переговоров долж на обеспечивать запись всех исходящих и входящих теле фонных разговоров со всех подключенных телефонных ап-

паратов персонала ЕДДС. 11.3.1.4. Должны быть обеспечены телефонные каналы связи между ЕДДС и ЦУКС ГУ МЧС России по Челябинской области, ЕДДС соседних муниципальных образований, а также с ДДС, действующими на территории муниципального

образования, в том числе ДДС ПОО. Допускается организация телефонной связи путем программирования на консоли кнопок прямого вызова абонента

В качестве каналов прямой телефонной связи не могут быть использованы каналы для приема звонков от населения Должны быть предусмотрены резервные каналы связи. 11.3.2. Система радиосвязи должна обеспечивать устой-

чивую связь с подвижными и стационарными объектами, оборудованными соответствующими средствами связи

Система радиосвязи должна состоять из следующих ос

УКВ-радиостанция;

КВ-радиостанция

Для организации радиосетей должны быть получены разрешения на частоты в Радиочастотной службе Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных техно логий и массовых коммуникаций.

Радиостанции должны быть зарегистрированы в установ-ленном порядке в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций

11.3.3. Система оповещения населения должна обеспе чивать своевременное доведение сигналов оповещения и экстренной информации до руководящего состава ГО и муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС сил ГО и РСЧС Локомотивного городского округа, ДДС, на селения на территории Локомотивного городского округа, об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении ЧС природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий, о правилах поведения населения и необходимо сти проведения мероприятий по защите. Для обеспечения своевременной передачи населению сигналов оповещения и экстренной информации комплексно используются

сеть электрических, электронных сирен и мощных акусти-

ческих систем; сеть проводного радиовещания

сеть уличной радиофикации;

сеть кабельного телерадиовещания;

сеть эфирного телерадиовещания; сеть подвижной радиотелефонной связи;

сеть местной телефонной связи, в том числе таксофоны предназначенные для оказания универсальных услуг теле фонной связи с функцией оповещения;

сети связи операторов связи и ведомственные; сети систем персонального радиовызова;

информационно-телекоммуникационная сеть интернет; громкоговорящие средства на подвижных объектах, мо-

бильные и носимые средства оповещения.

Задействование средств системы оповец должно осуществляться старшим дежурным оперативным со должно осуществляться старшим дежурным оперативным со своего рабочего места (дежурным оперативным) по решению Главы Локомотивного городского округа (председателя КЧС и ОПБ) с последующим докладом. Система оповещения должностных лиц должна обеспе

чивать оповещение руководящего состава администрации Локомотивного городского округа, органов управления и сил РСЧС муниципального уровня, ДДС, действующих на территории Локомотивного городского округа. Система оповещения персонала может быть реализована на базе персоенной платой подкли нального компьютера с установ телефонных линий. Количество телефонных линий должно определяться исходя из количества оповещаемых абонен тов и требуемого времени оповещения.

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

системы централизованного оповещения осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2020 № 2322 «О порядке взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления с операторами связи и редакциями средств массовой информации в целях оповещения населения о возникающих опасностях» и разделом III Положения о системах оповещения населения, утвержденного совместным приказом МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации России от 31.07.2020 № 578/365.

11.4. Общие требования к составу объектов, оборудованию, структуре системы - 112 определены Национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 22.7.03-2021 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому

12. Финансирование ЕДДС

12.1. Финансирование создания и деятельности ЕДДС является расходным обязательством администрации Локомотивного городского округа и осуществляется из средств бюд-жетов Локомотивного городского округа или иных источников в соответствии с законодательством Российской Федерации, включая бюджеты субъектов Российской Федерации

12.2. Расходы на обеспечение деятельности ЕДДС в год считываются по формуле

РЕДДС = $(A + B + C + D) * N_n + F * N_{жкх}$, где:

А - прогнозируемые расходы бюджета администрации Локомотивного городского округа на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда персонала ЕДДС;

В - прогнозируемые расходы бюджета администрации Локомотивного городского округа на оплату услуг связи и программного обеспечения;

С – прогнозируемые расходы бюджета администрации Локомотивного городского округа на закупку материальных запасов, исходя из ежегодного потребления ЕДДС, могут включать расходы на приобретение канцелярских товаров и принадлежностей, форменного обмундирования и прочие затраты;

 D – прогнозируемые расходы бюджета администра-ции Локомотивного городского округа на закупку основных средств, могут включать расходы на закупку мебели, обо-рудование системы видеоконференцсвязи, оргтехники и др. исходя из установленных сроков эксплуатации

- индекс потребительских цен в среднем за год, установленный на очередной финансовый год;

F – прогнозируемые расходы бюджета администрации Локомотивного городского округа на оплату коммунальных услуг, оказываемых ЕДДС;

ккх – индекс потребительских цен на услуги организации ЖКХ в среднем за год, установленный на очередной финан-

12.3. При расчете коэффициента «А» рекомендовано учитывать: выплаты по должностному окладу

надбавку за сложность и напряженность и специальный

режим работы; надбавку за выслугу лет;

премии по результатам работы; материальную помощь; оплату труда в нерабочие праздничные дни: доплату за

работу в ночное время; начисления на выплаты по оплате труда (30,2 %).

12.4. При расчете коэффициента «В» рекомендовано

оплату услуг интернета; оплату мобильной связи;

абонентскую плату городских телефонов; обслуживание бухгалтерских программ; установку антивирусных программ; провождение справочно-правовых систем:

затраты на услуги телеграфной связи; информационно-техническую поддержку офисного оборуния и программного обеспечения

затраты на прочие услуги связи.

 12.5. При расчете коэффициента «С» рекомендовано учи-тывать: затраты на вещевое обеспечение; затраты на приобретение канцелярских товаров и принад-

затраты на техническое обслуживание помещений;

затраты на приобретение других запасных частей для вычислительной техники;

затраты на приобретение деталей для содержания принров, МФУ, копировальных аппаратов и иной орггехники; затраты на приобретение материальных запасов по обе-

спечению безопасности информации; затраты на приобретение прочих материальных запасов. 12.6. При расчете коэффициента «D» рекомендовано

затраты на приобретение мониторов;

затраты на приобретение системных блоков; затраты на приобретение носителей информации;

затраты на приобретение оборудования для видеоконферен

связи; затраты на приобретение систем кондиционирован затраты на приобретение прочих основных средств.

12.7. При расчете коэффициента «F» рекомендовано

услуги горячего водоснабжения слуги холодного водоснабжения;

услуги водоотведения;

услуги электроснабжения (в части питания компьютерной

12.8. Уровень заработной платы сотрудников ЕДДС дол-

жен быть не ниже средней заработной платы по муниципальному образованию

В ЕДДС должны выполняться требования по обеспезащиты информации, предъявляемые к автоматизированным системам управления, государственным информационным системам и защите персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных о защите информации» и приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 11.02.2013 № 17 «Об утверждении требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах» (зарегистрирован в Минюсте России 31.05.2013 № 28608).

товке к отопительному периоду 2023-2024 годов объектов ЖКХ.

энергетики и социальной сферы; план организационно-технических мероприятий по повы шению эффективности работы котельных и снижению убытков

график проведения комплексных противоаварийных трени-

вок на объектах жилищно-коммунального хозяйства.

3. Утвердить состав комиссии для контроля за ходом подготовки и участия в проверке готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и социальной сферы Локомоти ного городского округа к работе в отопительный период 2023-2024 годов (далее Комиссия) с привлечением (по согласованию) представителей Уральского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Главного управления «Государственная жилищная инспекция Челябинской области», газораспределительных организаций (прилагается). 4. Комиссии

еженедельно проводить заседание комиссии (штаба) по подготовке к объектов жилишно-коммунального хозяйства к осенне-зимнему периоду 2023-2024 годов;

в срок до 01.09.2023г. завершить проверку готовности объектов энергетики, снабжающих тепловой энергией население и бюджетные организации, с оформлением актов, паспортов готовности с привлечением (по соглашению) представителей Уральского управления Федеральной службы по экологическому, технологинескому и атомному надзору, Государственной жилищной инспекции Челябинской области, газораспределительных организаций. 5. Руководителям ресурсоснабжающих организаций всех ви-

дов собственности, управляющим организациям, ЖК: в срок до 15 августа 2023 года обеспечить выполнение на объектах энергетики, снабжающих тепловой энергией население и бюджетные организации, требований о наличии резервных топливных хозяйств согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 17 мая 2002 г. № 317 «Об

в срок до 15 августа 2023 года завершить выполнение меро-приятий по подготовке к отопительному периоду 2023-2024 годов;

луг по газоснабжению в Российской Федерации»;

в срок до 20 августа 2023 года предоставить пакет документов в отдел жилищно-коммунального хозяйства управления архитектуры и жилишно-коммунального хозяйства (Кинцель К.А.) для оценки готовности в соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 г. № 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду»

ежемесячно в срок до 25 числа каждого месяца в период (с июня по ноябрь 2023г.) предоставлять в отдел жилищно-коммунального хозяйства Управления архитектуры и жилищно-ком мунального хозяйства (Кинцель К.А.) отчет по форме №1-ЖКХ (зима), утвержденной постановлением Федеральной службы государственной статистики от 27 февраля 2006 г. № 7 «Об утверждении статистического инструментария для организации Росствоем статистического наблюдения за подготовкой жилищно-коммунального хозяйства к работе в зимних условиях»;

в срок до 01.09.2023г. обеспечить погашение задолженности за топливно – энергетические ресурсы в полном объеме;

активизировать работу по оснащению котельных стационарными и передвижными резервными источниками электроснабжения; обеспечить в необходимом объеме формирование аварийных запасов материально-технических ресурсов;

контролировать формирование запаса топлива на отопительный период на объектах энергетики, снабжающих тепловой энергией население и бюджетные организации, включая обеие запаса резервного топлива на газовых котельных

6. ООО УК «Победа», ЖК «Солнечный», МУП «ЖКХ» Локомотивного городского округа провести проверку состояния

дымовых и вентиляционных каналов в многоквартирных домах. 7. Отделу жилищно-коммунального хозяйства Управления архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства (Кинцель К.А.):

обеспечить предоставление в Министерство строительства и инфраструктуры Челябинской области в период с июля по ноябрь 2023 года к первому числу каждого месяца отчет по форме № 1-ЖКХ (зима), утвержденной постановлением Федеральной службы государственной статистики от 27 февраля 2006 г. № 7 «Об утверждении статистического инструментария для органи-зации Росстроем статистического наблюдения за подготовкой жилищно-коммунального хозяйства к работе в зимних условиях»;

довести настоящее постановление до организаций Локомотивного городского округа. 8. Настоящее постановление подлежит опубликованию в газете «Луч Локомотивного» (Саитгалина Т.Д.) и размещению на официальном сайте Администрации Локомотивного городского округа в информационно- телекоммуникационной сети «Интер

нет» (Эссерт В.Р.). 9. Контроль выполнения настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Локомотивного городского округа, начальника Финансового управления Е.М. Попову

Глава Локомотивного городского округа

А.М. Мордвинов

Приложение к постановлению Администрации Локомотивного городского округа от 17 марта 2023 года № 55

Состав комиссии для контроля за ходом подготовки и участия в проверке готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и социальной сферы Локомотивного городского округа к работе в отопительный период 2023-2024 годов (далее Комиссия) с привлечением (по согласованию) представителей Уральского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, Главного управления «Государственная жилищная инспекция Челябинской области», газораспределительных орг

N <u>∘</u> ⊓/⊓	Ф.И.О.	Должность					
	председатель комиссии						
1.	Мордвинов А.М.	.М. Глава Локомотивного городского округа					
	Члены комиссии:						
2.	Сироткина Т.М.	Начальник отдела правовой и аналитической работы					
3.	Кинцель К.А.	Начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства УАиЖКХ					
4.	Малеева Д.М.	Директор ООО УК «Победа»					
5.	Шиганов Г.А.	Директор МУП «ЖКХ ЛГО»					
6.	Шохирев А.С.	Главный инженер АО «ЧОКЭ» Карталинские ЭТС					
7.	Шамшура П.А.	Начальник отдела гражданской защиты Администрации					
8.	Гребенщиков А.А.	Начальник Карталинской газовой службы АО «Газпром газораспределение Челябинск» (по согласованию)					
9.	Представитель Уральского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзор (по согласованию)						
10.	Представитель	ль Государственной жилищной инспекции Челябинской области (по согласованию)					

Глава Локомотивного городского округа

А.М. Мордвинов

АДМИНИСТРАЦИЯ ЛОКОМОТИВНОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ 22 марта 2023 г. № 58

О проведении учебных сборов с юношами 10 класса муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №2» Локомотивного городского округа

В целях реализации федерального проекта «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации» в рамках национального проекта «Образование», в соответствии с приказом Министерства обороны Российской Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 февраля 2010г. № 96/134 «Об утверждении инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования, в учебных пунктах», Администрация Локомотивного городского округа ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Провести учебные сборы с юношами 10 класса муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательного городняя общеобразовательная школа № 2» Локомотивного городняя общеобразовательная школа № 2» Покомотивного городняя общеобразовательная школа № 2» ского округа в мае 2023 года на базе муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 2» Локомотивного городского округа.

2. Директору муниципального казенного общеобразователь ного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 2» Локомотивного городского округа Латтеган С.А. организовать в общеобразовательном учреждении подготовку к учебным сборам с юношами 10 класса и обеспечить их прибытие на сборы

 начальником учебных сборов Лычагина М.В. - заместителя директора муниципального казенного общеобразовательного

учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 2» Локомотивного городского округа по безопасности; — начальником штаба Спасибенко А.А. — педагога дополни-

тельного образования:

 заместителем начальника учебных сборов по работе с личным составом – Калинина А.М. педагога дополнительного образования муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 2» Локомотивного городского округа;
— членом штаба Дороша Ю.Н. заведующий музеем муни-

«Средняя общеобразовательная школа № 2» Локомотивного городского округа. Рекомендовать начальнику учебных сборов (Лычагину М.В.) разработать план допризывной подготовки, физического и военно-патриотического воспитания с учетом выполнения учащимися 10 класса начального упражнения из АК-74 и согла-

ципального казенного общеобразовательного учреждения

совать его с начальником ФКУ Военного комиссариата по г.Карталы, Карталинскому, Варненскому и Чесменскому районам 5. Автономному учреждению «Редакция СМИ» (Саитгалина Т.Д.) опубликовать данное постановление в газете «Луч Локомотивного». 6. Контроль выполнения настоящего постановления возпо-кить на заместителя Главы Локомотивного городского округа

О.В. Мамыкина. Глава Локомотивного

городского округа

А.М. Мордвинов

АДМИНИСТРАЦИЯ ЛОКОМОТИВНОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ 17 марта 2023 года № 55

О подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и социальной сферь Локомотивного городского округа к работе в отопительный период 2023-2024 годов

В целях организации своевременной подготовки объектов но-коммунального хозяйства, энергетики и социальной сферы Локомотивного городского округа к работе в ото пительный период 2023-2024 годов и обеспечения их устой нивого снабжения топливно - энергетическими ресурсами, на основании распоряжения губернатора челябинской области от 15 марта 23 года № 229 «О подготовке объектов жилищ но-коммунального хозяйства, энергетики и социальной сфе ры Челябинской области к работе в отопительный периол 2023-2024 годов»,Администрация Локомотивного городского

округа ПОСТАНОВЛЯЕТ: . 1. В срок до 03.04.2023г. руководителям ресурсоснабжающих организаций всех видов собственности, управляющим организациям, ЖК предоставить в отдел жилищно-ком мунального хозяйства Управления архитектуры и жилищ-

но-коммунального хозяйства (Кинцель К.А.): план организационно-технических мероприятий по

подготовке к отопительному периоду 2023-2024 годов объектов ЖКХ, энергетики и социальной сферы, где предусмотреть утепление чердаков и подвалов жилых домов, в том числе расположенные там трубопроводы, промывку, опрессовку, ремонт тепловых сетей, внутренних систем отопления жилых домов и объектов социальной сферы со сдачей работ теплоснабжающим организациям и оформлением актов готовности;

план организационно-технических мероприятий по повы шению эффективности работы котельных и сниж ков предприятий ЖКХ;

график проведения комплексных противоаварийных тренировок на объектах жилищно-коммунального хозяйства

2. В срок до 15.04.2023г, отделу жилишно-коммунального хозяйства Управления архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства (Кинцель К.А.) предоставить на утверждение Главе Локомотивного городского округа:

ТНОВОСТИ ЛНР И ДНР

РЯДОВОЙ ЛЕБЕДЕВ ПОД МИНОМЕТНЫМ ОГНЕМ ВОССТАНОВИЛ ПОДАЧУ ЭНЕРГИИ И ПОМОГ РАЗБИТЬ ВРАГА

Сапер инженерно-технической роты рядовой Максим Лебедев обеспечивал бесперебойную подачу электроэнергии на командный пункт и позиции подразделения, когда враг атаковал.

В результате массированного минометного обстрела со стороны националистов вблизи дизельной электростанции разорвалась вражеская мина, после чего возник пожар. Из-за повреждения узлов и агрегатов прекратилась подача электроэнергии на командный пункт и узел связи.

Несмотря на продолжающийся огонь противника, рядовой Лебедев выдвинулся к вышедшей из строя технике, потушил огонь, в кратчайшие сроки выявил неисправности и устранил их. Это позволило обеспечить устойчивое управление подразделениями и отбить атаку противника.

Подразделение под командованием подпол-

ковника Павла Варлакова выполняло боевую задачу по огневой поддержке батальонной тактической группы, которая вела наступление на стратегически важном направлении.

Противник осыпал контрбатарейным огнем позиции российских подразделений, поэтому подполковник Варлаков решил лично осуществить корректировку стрельбы батареи.

В результате грамотных действий командира и его подчиненных было уничтожено до пяти БМП и до 30 человек личного состава противника. Российские мотострелки в рискованных и сложных условиях смогли значительно продвинуться вперед и захватить важный плацдарм для развития дальнейшего наступления наших войск.

№ 07 (447) 2023 г. **Пуч Покототивного**

НОВОСТИ ОГЗН

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ВЕСЕННЕ – ЛЕТНИЙ ПОЖАРООПАСНЫЙ ПЕРИОД!



Ежегодно в весенне-летний период значительно увеличивается количество пожаров. Весна считается самым пожароопасным сезоном, когда только сошел снег, осталась прошлогодняя сухая трава, а зеленая еще не выросла. Основные причины пожаров- неосторожное обращение с отнем при сжигании сухой травянистой растительности и мусора, разведение костров, неосторожность при курении. Чтобы не допустить пожара, отдел надзорной деятельности и профилактической работы по рабочему поселку Локомотивный, Карталинскому, Варненскому и Брединскому районам напоминает, что необходимо соблюдать меры предосторожности.

Выжигание сухой травянистой растительности на земельных участках может проводиться в безветренную погоду при условии, что:

 участок для выжигания сухой травянистой растительности располагается на расстоянии не менее 50 метров от ближайшего объекта защиты;

 территория вокруг участка для выжигания сухой травянистой растительности очищена в радиусе 30 метров от сухостойных деревьев, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра;

 на территории, включающей участок для выжигания сухой травянистой растительности, не введен особый противопожарный режим;

 лица, участвующие в выжигании сухой травянистой растительности, постоянно находятся на месте проведения работ по выжиганию и обеспечены первичными средствами пожаротушения.

В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова органы государственной власти, органы местного самоуправления, учреждения, организации, иные юридические лица независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, крестьянские (фермерские) хозяйства, общественные объединения, индивидуальные предприниматели, должностные лица, граждане Российской Федерации, иностранные граждане, лица без гражданства, владеющие, пользующиеся и (или) распоряжающиеся территорией, прилегающей к лесу, обеспечивают ее очистку от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков. валежника. порубочных остатков, мусора и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от леса либо отделяют лес противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра или иным противопожарным барьером.

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по рабочему поселку Локомотивный, Карталинскому, Варненскому и Брединскому районам УНД и ПР Главного управления МЧС России по Челябинской области в очередной раз обращает внимание на необходимость соблюдения правил пожарной безопасности!!!

И.В.Казанцев, заместитель начальника Отдела надзорной деятельности и профилактической работы по рабочему поселку Локомотивный, Карталинскому, Варненскому и Брединскому районам УНД и ПР Главного управления МЧС России по Челябинской области М.А.Богдановская, ведущий специалист – эксперт ОНДиПР

фото с сайта: bashgazet.ru

«ЖЕНСКОЕ ДВИЖЕНИЕ ЕДИНОЙ РОССИИ» ОБСУДИЛО НАЦИОНАЛЬНУЮ СТРАТЕГИЮ ДЕЙСТВИЙ В ИНТЕРЕСАХ ЖЕНЩИН НА 2023 – 2030 ГОДЫ

Женщины-депутаты, координаторы партпроектов, представительницы волонтерских центров, предпринимательницы и активисты движения детей и молодежи «Движение Первых» обсудили поддержку семьям бойцов СВО и семьям новых территорий, организацию гуманитарных миссий, место и роль женщин в бизнесе и политической системе России.

Стратегическая сессия под руководством замсекретаря регионального отделения партии, координатора проекта «Женское движение Единой России» Ирины Гехт собрала 230 участниц со всей Челябинской области. Ирина Гехт отметила, что даже представительство делегаций показывает, насколько неравномерно представлены женщины на уровне принятия решений в регионе. Количество участниц делегации пропорционально женщинам-депутатам в районе, самые многочисленные делегации на сессии из Красноармейского и Сосновского районов (до 14 человек). районы города Челябинска представили по одной участнице. Если говорить о статистике по представительству женщин на уровне законодательной власти в стране Челябинская область занимает 76 место в списке

«Распоряжением Президента была принята Национальная стратегия действий в интересах женщин, где все нюансы положения женщин в стране описаны и то, что получают зарплату меньше на 30 %, и то, что представлены на уровне руководства меньше, и другое. Надеемся, что все эти неравенства будут ликвидированы, настал тот момент, когда надо заявлять о равных правах, реализовать свое права на принятие решений, право на влияние этих решений. Мировая практика доказала, чем больше женщин во власти, тем социальнее власть, тем больше решений принимается в интересах женщин, семей и детей», – сказала Ирина Гехт.

Координатор партпроекта отметила, что сегодня архетип женщины как заботливого политика, как никогда востребован в обществе, необходимо поддержать тех женщин, которые готовы активно участвовать в политической жизни, выдвигаться на выборные должности: «Мы планируем, что это будет и Всероссийская школа учебы партийного актива, и такую же мы создадим в нашем регионе для того, чтобы по-

держать женщин в выборных кампаниях. Да мы не обладаем теми ресурсами, которыми обладают мужчины, но сегодня все лучшие наши качества востребованы обществом больше, чем те ресурсы, на которые когда-то обращалось особое внимание. Задача в том, чтобы синхронизировать наши усилия, оказывать поддержку друг другу в предстоящих выборных кампаниях, подготовить тот актив, который будет представлен и на выборах более высокого уровня».

Участницы стратегической сессии обсудили предстоящее предварительное партийное голосование и выборы 10 сентября 2023 года. Руководитель Региональной общественной приемной председателя партии «Единая Россия» Марина Поддубная сообщила, что в области пройдут 26 избирательных кампаний: шесть в муниципальных районах, по одной в городском округе и городском поселении и 18 кампаний в сельских поселениях. Будут распределены 78 мандатов: 67 в сельских поселениях, 8 в муниципальных районах, по одному в городском округе и городском поселении, в одном сельском поселении избирается глава. «Главное, что могут привнести женщины-депутаты в общественно-политическую жизнь – это новый взгляд на привычные проблемы, во всех направлениях, где требуется женская забота, тепло, внимание, настойчивость женщины-депутаты играют особую роль. Именно это проявляется в общественных приемных «Единой России» во время депутатских приемов», – подчеркнула Марина Поддубная.

Женщин предпринимательниц и молодежь приглашают в политику. «Молодежь — это тот потенциал и актив, который тоже будет нами востребован. Никогда мы еще так активно не вовлекали в нашу деятельность молодежь, и считаю «Девочки в лидеры» — это та программа, которая должна быть реализована в каждом муниципалитете», — подчеркнула Ирина Гехт.

Также в рамках сессии женщины обсудили участие в гуманитарной миссии, поделились практиками, которые успешно реализуются в территориях, обсудили меры поддержки семьям мобилизованных южноуральцев, оказание психологической, социальной помощи, консультативной поддержке, рассказали о том, как помогают найти работу и сохранить семейный бизнес.

НОВОСТИ ЕДИНОЙ РОССИИ

«ЕДИНАЯ РОССИЯ» ПРОДОЛЖАЕТ ПОМОГАТЬ ФРОНТУ И ЖИТЕЛЯМ НОВЫХ РЕГИОНОВ

С НАЧАЛА СВО ПАРТИЯ ОТПРАВИЛА «ЗА ЛЕНТОЧКУ» БОЛЕЕ 20 ТЫСЯЧ ТОНН ГУМА-НИТАРНЫХ ГРУЗОВ И СПЕЦТЕХНИКИ

С первых дней спецоперации региональные отделения «Единой России» объединились для помощи жителям новых территорий и военнослужащим. За это время партия отправила более 20 тысяч тонн гуманитарной помощи в Донецкую и Луганскую народные республики, Херсонскую и Запорожскую области. Ее можно получить в 25 гумцентрах, открытых в новых регионах.

Ежедневно фуры с продуктами, бытовой химией, предметами гигиены, одеждой и всем необходимым для повседневной жизни, а также лекарствами отправляют со всей страны. Из Тюмени активисты «Единой России» отправили 20 тонн продуктов для жителей Краснодона. Более полутора тонн строительных инструментов собрали волонтеры партии и жители юго-запада Москвы для нужд Мариуполя. Помимо этого, московские единороссы доставили аппараты искусственной вентиляции легких, а также две тонны медицинских препаратов, расходных материалов для операций разной сложности. Жители Оренбургской области собрали вещи для детей ЛНР: игрушки, одежду и сладости. Помимо этого, маленьким жителям республики направили спортивный инвентарь.

Помогают распределять и доставлять гумпомощь на местах волонтеры «Молодой Гвардии Единой России» и «Волонтерской Роты». В гуманитарной миссии партии приняло участие уже более 1,5 тысяч активистов молодежных организаций. Новый десант почти из 50 человек в начале апреля отправился для усиления помощи медикам и работы в больницах Мариуполя, Донецка и Луганска.

В новых регионах по линии гуманитарной миссии «Единой России» работают и врачи-волонтеры. Более 800 медиков со всей России оказывали помощь коллегам, в том числе – на передовой. Также «Единая Россия» запустила проект «Единая Россия спасает». По нему в Омскую область, Ханты-Мансийский автономный округ, Красноярский и Алтайский края транспортируют тяжело раненых военнослужащих и мирных жителей для лечения и реабилитации в региональных медцентрах.

В Мариуполе, Северодонецке, Лисичанске «Единая Россия» вместе с благотворительным фондом «Ридовка помогает» открыла пункты обогрева. Последний с учетом ситуации в городе, где нет нормального водоснабжения и сохраняются проблемы с электричеством, работает еще и как пункт помощи. Здесь жители могут не только попить чай, зарядить телефоны, но и получить консультации по оформлению документов и обратиться к волонтерам за бытовой помощью.

Особое внимание «Единая Россия» уделяет поддержке фронта. Партия закупает для военных

дополнительное обмундирование, спецтехнику и автомобили. «Единая Россия» доставила на передовую более 1,5 тысяч радиостанций, сотни квадрокоптеров, приборов ночного видения, тепловизоров, генераторов, бронеавтомобили и тяжелую строительную технику. Закупает партия для бойцов разведывательные и ударные беспилотники. В зону боевых действий отправлены сотни БПЛА и наземных станций управления.

Помощь фронту оказывается ежедневно. Из крымского Судака на днях отправился груз с приборами ночного видения и медикаментами. Из Удмуртии – автомобили УАЗ, коптеры, тепловизоры, маскировочные сети и костюмы, печь для полевой бани, окопные свечи. Из Москвы на участок фронта Сватово-Кременная в ЛНР привезли специальные акустические системы и генераторы, из Татарстана – автомобиль для бойцов из Набережных Челнов.

В Челябинской области с момента проведения спецоперации по инициативе секретаря реготделения Партии, губернатора Челябинской области Алексея Текслера «Единая Россия» направила на Донбасс 26 гуманитарных конвоев с общим грузом около 700 тонн.

«В подшефные города ДНР – Ясиноватую и Волноваху регион направлял стройматериалы для восстановления инфраструктуры, спецтехнику для эффективной работы жилищно-коммунальной сферы, автомобили скорой медицинской помощи. пожарно-техническое оборудование. Партийцы направляли продукты для поддержания и обеспечения хлеба-пекарного производства, компьютеры и учебное оборудование для организации образовательного процесса в школах, лекарства и медицинское оборудование для больниц и госпиталей. В пункты боевого слаживания, для мобилизованных южноуральцев и добровольцев местные отделения партии регулярно доставляют посылки с вместе с письмами и детскими рисунками. Сбор и формирование грузов идет совместно с местными отделениями партии, предприятиями региона, образовательными и медицинскими учреждениями, некоммерческими организациями и жителями области», – рассказала заместитель секретаря Челябинского регионального отделения партии, координатор партпроекта «Женское движение Единой России» Ирина Гехт.

Активную работу по поддержке женщин и семей с детьми Донбасса проводит партийный проект «Женское Движение Единой России». Гуманитарную и волонтерскую помощь партийцы оказывают семьям мобилизованных, «Единая Россия» совместно с проектом #МЫ-ВМЕСТЕ помогает семьям с детьми в решении организационных и бытовых вопросов.

Помимо этого, «Единая Россия» оказывает поддержку семьям участников СВО. Ей уже смогли воспользоваться более 25 тысяч семей.

«ЕДИНАЯ РОССИЯ» ПРОВЕДЕТ «ДИКТАНТ ПОБЕДЫ» В РОССИИ И БОЛЕЕ ЧЕМ В 40 СТРАНАХ МИРА



ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В САМОЙ МАС-ШТАБНОЙ ПАТРИОТИЧЕСКОЙ АКЦИИ МОЖНО БУДЕТ ОНЛАЙН ИЛИ ОЧНО, ПОСЕ-ТИВ ОДНУ ИЗ ПЛОЩАДОК

В этом году задания диктанта впервые переведут на шесть иностранных языков — китайский, сербский, испанский, немецкий, французский и английский. Количество площадок «Диктанта Победы» — сейчас их уже более 22 тысяч — выше, чем в предыдущие годы, отметил координатор партпроекта «Историческая память», председатель комитета Госдумы по информационной политике Александр Хинштейн.

«С каждым годом кратно увеличивается число региональных площадок и количество людей, интересующихся историей нашей страны, которые принимают участие в диктанте. Это говорит о том, что тема сохранения исторической памяти, подвигов наших предков, героической истории Отечества, интересна нашим гражданам. А вопросы, которые затрагивают в тестах диктанта, — очень актуальны», — отметил он.

Лидерами по количеству площадок являются Ставропольский и Краснодарский края, Московская, Самарская и Тульская области. Более 120 площадок «Диктанта Победы» будет организовано на Донбассе.

«Привлечение жителей новых российских территорий к «Диктанту Победы» принципиально важно. Это будет способствовать изучению ими реальной истории Отечества, а не «истории», изложенной в русофобских учебниках, и сведений, переписанных в интересах украинского режима», — подчеркнул Александр Хинштейн.

«Диктант Победы» пройдет во всех местных отделениях Челябинского регионального отделения партии «Единая Россия», в области уже зарегистрировано 156 площадок. Основной площадкой проведения акции станет Челябинская Детская филармония.

«Диктант Победы» напишут депутаты всех уровней фракции «Единая Россия», координаторы партийных проектов, реализуемых в Челябинской области, представители Министерств образования и культуры региона, ветераны, волонтеры и сторонники партии.

В 2022 году более 5 000 южноуральцев написали Диктант, а ученица 11 класса Саринской школы Кунашакского района Полина Нигматуллина стала победителем и финалистом международной патриотической акции «Диктант Победы». Она получила награду победителя на торжественной церемонии награждения в Музее Победы на Поклонной горе от федерального координатора партпроекта «Историческая память», председатель комитета Госдумы по информационной политике Александра Хинштейна», — рассказал член оргкомитета по проведению международной патриотической акции «Диктант Победы» в Челябинской области Владимир Шубин.

Принять участие в акции можно как очно, так и дистанционно на сайте диктантпобеды. рф. Участникам предстоит ответить на 25 вопросов: 20 по общей военно-исторической тематике и 5 — по региональной. Вопросы для региональной части диктанта составляли историки и представители общественных объединений патриотической направленности из 18 стран. В их числе Абхазия, Азербайджан Аргентина, Армения, Бельгия, Болгария, Египет, Индия, Казахстан, Киргизия, Молдова, Монголия, Сербия, Таджикистан, Узбекистан, Финляндия, Франция, Чехия.

В этом году впервые к исторической акции присоединится Шри-Ланка.

«Сегодня как никогда важно рассказывать правду о Великой Победе как в нашей стране, так и за ее пределами. На примере Украины и прибалтийских стран мы видим, к чему приводит незнание и искажение истории. «Волонтеры Победы» уже в пятый раз помогут в сопровождении этой акции не только в России, но и в других странах. Мы планируем задействовать порядка 20 тысяч добровольцев. Также они помогут в проведении «Диктанта Победы» и на территории четырех новых регионов. Важно, что в этом году вопросы будут касаться Нюрнбергского процесса, освобождения Донбасса от нацистов, прорыва Блокады Ленинграда». - рассказала председатель движения «Волонтеры Победы», зампред комитета Госдумы по развитию гражданского общества Ольга Занко.

«Диктант Победы» состоится 27 апреля. Центральной площадкой акции традиционно станет Музей Победы в Москве.

НОВОСТИ СУДА

К 1 ГОДУ ЛИШЕНИЯ СВОБОДЫ УСЛОВНО С ИСПЫТАТЕЛЬНЫМ СРОКОМ 1 ГОД ОСУЖДЕН ЖИТЕЛЬ Г. КАРТАЛЫ ЗА СОВЕРШЕНИЕ КРАЖИ С БАНКОВСКОГО СЧЕТА ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ



ный приговор по п. «г» ч.3 ст.158 УК РФ в отношении 51 летнего мужчины- подсудимого М., совершившего кражу с банковского счета.

но, что подсудимый М. 01 января 2023 года, в ночное время, находясь в состоя-

нии алкогольного опьянения, в квартире знакомой П. встречал с П. Новый год, употреблял алкоголь, между ними возник конфликт, после чего М. без ее разрешения забрал со стола ее телефон Samsung Galaxy J8 и ушел. Обнаружив в чехле телефона банковские карты ПАО «ВТБ», ПАО «Сбербанк», принадлежащие П., похитил денежные средства с банковских счетов П., распорядившись ими по своему усмотрению, снимал денежные средства в банкоматах и оплачивал продукты в торговых точках г. Карталы, причинив П. материальный ушерб на сумму 2993 рубля 87 колеек.

Подсудимый М. виновность свою в совершении преступления признал полностью и от дачи показаний отказался, воспользовавшись правом, предоставленным ст.51 Конституции РФ.

При избрании подсудимому вида и размера наказания суд в качестве обстоятельств, смягчающих наказание, учел явку с повинной, активное способствование раскрытию и расследованию преступления, добровольное возмещение имущественного ущерба, причиненного в результате преступления; иные действия, направленные на заглаживание вреда причиненного потерпевшей, выразившиеся в принесении ей извинений напичие несовершеннолетнего ребенка, наличие заболевания у подсудимого, наличие заболевания у несовершеннолетнего ребенка подсудимого.

Учитывая характер и степень общественной

опасности преступления, обстоятельства его совершения и данные о личности виновного, который в день совершения преступления непосредственно перед преступлением употреблял спиртные напитки и находился в состоянии алкогольного опьянения, сам подсудимый подтвердил суду, что трезвый бы так не поступил, состояние опьянения способствовало совершению преступления, суд в качестве обстоятельства, отягчающего наказание, учел совершение преступления в состоянии опьянения, вызванном употреблением алкоголя, пришел к выводу, что это состояние существенно оказало влияние на его поведение, снизило критику к собственным действиям и внутренний контроль за своим поведением.

С учетом общественной опасности и степени тяжести содеянного, конкретных обстоятельств дела, влияния назначенного наказания на исправление виновного и на условия жизни его семьи, данных о личности подсудимого, который виновность свою полностью признал, характеризуется по месту жительства и работы положительно, тяжких последствий в результате совершения им преступления не наступило, мнение потерпевшей. заявившей, что претензий к М. не имеет, руководствуясь принципами справедливости и соразмерности наказания, с учетом материального положения виновного, который работает, является трудоспособным мужчиной, имеет на иждивении несовершеннолетнего ребенка, суд счел правильным назначить ему наказание в виде лишения свободы, но с применением ст.73 УК РФ, поскольку нашел возможным его исправление без реального отбывания наказания.

Приговор суда вступил в законную силу.

Валентина Решетняк, консультант суда. пресс-служба Карталинского городского суда

К 9 МЕСЯЦАМ ЛИШЕНИЯ СВОБОДЫ ОСУЖДЕНА ЖЕНЩИНА ЗА ПРИЧИНЕНИЕ ТЯЖКОГО ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ ПОТЕРПЕВШЕГО

Приговором суда подсудимая Р. признана виновной, в совершении преступления, предусмотренного п. «з» ч.2 ст.111 УК РФ (умышленное причинение тяжкого вреда здоровью. с применением предмета, используемого в качестве оружия), Р. назначено наказание в виде лишения свободы сроком на 9 месяцев с отбыванием в исправительной колонии об-

Судом установлено, что подсудимая Р. 13 сентября 2022 года, около 23 часов, находясь в садовом доме, расположенном в садовом обществе «Локомотив» г. Карталы, на почве внезапно возникших личных неприязненных отношений из-за высказанных Х. в ее адрес оскорблений, после того, как Х. нанес ей удар рукой по голове, отчего она испытала физическую боль, нанесла кухонным ножом один удар в живот Х., сидящему напротив нее, причинив потерпевшему Х. телесное повреждение в виде колото-резаного ранения передней брюшной стенки, с повреждением правой доли печени, сопровождавшегося внутрибрюшным кровотечением и геморрагическим шоком 2-3 степени, которое является опасным для жизни человека и по данному признаку квалифицируется как повреждение, причинившее тяжкий вред здоровью.

Подсудимая Р. виновность свою в совершении преступления признала полностью и от дачи показаний отказалась, воспользовавшись правом, предоставленным ст.51 Конституции РФ.

Судом установлено, что в действиях подсудимой отсутствует необходимая оборона либо превышение ее пределов, а также состояние аффекта, поскольку потерпевший угрозы для Р. в момент совершения ею преступления не представлял, никакого общественно-опасного, наличного и реального, существующего в объективной действитель ности, посягательства, влекущего необходимую оборону, со стороны потерпевшей не было, оснований полагать, что жизни Р. что-то

угрожало, не имелось

Суд не нашел, что Р. действовала в состоянии аффекта, поскольку под аффектом понимается нанесение тяжких телесных повреждений, совершенное в состоянии внезапно возникшего сильного душевного волнения, вызванного насилием, издевательством, или тяжким оскорблением со стороны потерпевшего, либо иными противоправными или аморальными действиями потерпевшего, а равно длительной психотравмирующей ситуацией, возникшей в связи с систематическим противоправным или аморальным поведением потерпевшего. По делу таких обстоятельств не установлено.

При избрании подсудимой вида и размера наказания суд в качестве обстоятельств, смягчающих наказание, учел явку с повинной, активное способствование раскрытию и расследованию преступления, противоправность поведения потерпевшего, явившегося поводом для преступления, выразившегося в том, что он высказывал оскорбления в адрес подсудимой и ударил ее рукой в область головы, наличие заболеваний

Обстоятельств, отягчающих наказание, суд у подсудимой не усмотрел.

Учитывая общественную опасность и степень тяжести содеянного, конкретные обстоятельства дела, влияние назначенного наказания на исправление виновной и на условия её жизни, данные о личности подсудимой, которая по месту жительства характеризуется удовлетворительно, виновность свою в совершении преступления признала полностью, в содеянном раскаялась, и в целях восстановления социальной справедливости суд счел правильным назначить Р. наказание в виде реального лишения свободы по правилам ч.1 ст.62 УК РФ, поскольку нашел невозможным ее исправление без реального отбывания наказания.

Гражданский иск не заявлен. Приговор суда вступил в законную силу. НОВОСТИ РОСПОТРЕБНАДЗОРА

С 17 ПО 28 АПРЕЛЯ 2023 ГОДА

Территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Челябинской области в г. Магнитогорске, Агаповском, Кизильском, Нагайбакском, Верхнеуральском, Карталинском, Брединском и Варненском районах организована «горячая линия» по вакцинопрофилактике (в рамках Единой недели иммунизации).

Консультирование граждан проводится по телефону: 8(3519)213588 по вопросам:

Рекомендации специалистов - эпидемиологов по вакцинации против кори, краснухи, эпидемического паротита, полиомиелита, туберкулеза, дифтерии, коклюша, столбняка, пневмококковой и гемофильной инфекциям.

Другие вопросы вакцинации.

Консультации по средствам телефонной связи можно получить также в Консультационном центре Ф ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в г. Магнитогорске» в будние дни с 09-00 до 12-00 часов и с 13-00 до 17-00 часов по телефону: 8(3519) 58-04-13.

НОВОСТИ ОХРАНЫ ТРУДА

ОБРАЩЕНИЕ МЕЖВЕДОМСТВЕННОЙ КОМИССИИ ПО ОХРАНЕ ТРУДА В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ К ОРГАНАМ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ, РАБОТОДАТЕЛЯМ, РАБОТНИКАМ ОРГАНИЗАЦИЙ И ОБЩЕСТВЕННЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Ежегодно 28 апреля в Российской Федерации отмечается Всемирный день охраны труда в целях обеспечения конституционного права работников на труд в условиях, отвечающих требованиям безопасности и гигиены, содействия предотвращению несчастных случаев и профессиональных заболеваний на производстве, привлечения внимания общественности к проблемам в области охраны труда. Органы власти, профсоюзные организации, работодатели и специалисты в области охраны труда организуют мероприятия, посвященные этой дате. В текущих условиях приобрели особую актуальность вопросы совершенствования системы управления охраной труда с учетом адаптации организаций к современным вызовам.

Тема Всемирного дня охраны труда в 2023 году: «Безопасная и здоровая рабочая среда - основополагающий принцип и право в сфере труда».

Межведомственная комиссия по охране труда в Челябинской области обращается работодателям Челябинской области:

совершенствовать систему управления охраной труда и промышленной безопасности в организациях в соответствии с межгосударственными и государственными стандартами по данному направлению с учетом принципов концепции нулевого травматизма;

- осуществлять постоянный мониторинг состояния условий и охраны труда в целях профилактики производственного травматизма и профессиональных заболеваний;

- провести в преддверии 28 апреля в организациях Дни охраны труда, смотры конкурсы по культуре производства и охране труда;

– планомерно осуществлять модернизацию производственных процессов, оборудования, машин и механизмов, направленных на повышение качества рабочих мест, улучшение условий труда, инвестировать средства в охрану труда исходя из приоритета сохранения жизни и здоровья работников.

Работникам организаций:

- обратить внимание на соблюдение требований охраны труда, инструкций по охране труда, правильности применения средств индивидуальной зашиты:
- соблюдать трудовую и производственную дисциплины, правила внутреннего трудового распорядка, технологического процесса, безопасной эксплуатации машин и механизмов;
- активнее участвовать в развитии системы управления охраной труда путем направления предложений работодателям по обеспечению безопасных условий труда на своем рабочем месте. Общественным организациям:
- в рамках социального партнерства в полной мере развивать сотрудничество работодателей и работников в обеспечении соблюдения требований охраны труда;
- активизировать пропаганду охраны труда в целях повышения уровня культуры труда и формирования здорового образа жизни работающего населения с использованием интернет-ресурсов и средств массовой информации:

- содействовать работодателям в обеспечении безопасных условий труда через усиление общественного контроля за соблюдением прав и законных интересов работников в области охраны труда.

Межведомственная комиссия по охране труда Челябинской области рекомендует отметить Всемирный день охраны труда с учетом актуализированных рекомендаций по профилактике распространения коронавирусной инфекции. Только совместными усилиями органов государственной власти, органов местного самоуправления, работодателей, а также самих работников можно создать здоровые и безопасные условия труда и снизить риск повреждения здоровья работников.

ПРИЗЫВАЕМ ВАС ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В ПРОДВИЖЕНИИ ИДЕЙ ЭТОГО ВАЖНОГО ДНЯ!

ВЫСТАВКА ПО ОХРАНЕ ТРУДА

С 5 апреля по 30 апреля 2023 года в библиотеке Дома культуры «Луч» им. Г.А. Гаджиева проходит тематическая выставка литературы, посвященная Всемирному дню охраны труда. Он отмечается ежегодно 28 апреля в целях содействия предотвращения несчастных случаев и профессиональных заболеваний на производстве во всем мире. Во всех регионах мира правительства, профсоюзные организации, работодатели и специалисты в области охраны труда организуют мероприятия, посвященные Всемирному дню охраны труда. Ежегодно мероприятия проходят под девизом, которые раскрывает самую наболевшую проблему. Тема Всемирного дня охраны труда в 2023 году: «Безопасная и здоровая рабочая среда – основополагающий принцип и право в сфере труда».

По инициативе отдела охраны труда ЛГО выставка организована ведущим специалистом, осуществляющим отдельные государственные полномочия в области охраны труда ЛГО Ларисой Шумовой, заведующей библиотекой Натальей Кармазиной и библиотекаря Жанной Пашковой.

Цель выставки - ознакомить жителей городка с информацией по вопросам охраны труда и правовыми документами, касающихся трудовых вопросов.

На выставке представлены материалы, касающиеся обновлений в Законодательстве по охране труда, инструкций и инструктажей, правил внутреннего распорядка и др.



УЧРЕДИТЕЛЬ: Администрация Локомотивного городского округа Челябинской области ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР: Саитгалина Т.Д. АДРЕС РЕДАКЦИИ, ИЗДАТЕЛЯ:

457390 Челябинская обл., п. Локомотивный, ул. Мира 60. Тел.(факс) (35133) 5-68-00, e-mail: luch_lgo@mail.ru

ОТПЕЧАТАНО:

ЗАО «МАГНИТОГОРСКИЙ ДОМ ПЕЧАТИ», Челябинская область, г. Магнитогорск, пр. К. Маркса, 69. Факс: 8 (3519) 26-15-01.

e-mail: gazeta@mdp.mgn.ru.

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Челябинской области. Регистрационный ПИ № ТУ 74-00218 от 31 июля 2009 года.

Редакция за содержание рекламных объвлений ответственности не несет.

Газета издается с 2001 года

и распространяется бесплатно

Подписано в печать Дата и время выхода номера Заказ

Тираж Объем

19.04.2023 г. в 11:00 20.04.2023 г. в 12:30 1450 1010 экз 2 п.л.