

**АДМИНИСТРАЦИЯ СОСНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО  
РАЙОНА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

12.02.2018

№ 52

**О введении в действие Плана действий по предупреждению  
и ликвидации чрезвычайных ситуаций Сосновского  
муниципального района Нижегородской области**

Во исполнение Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановления Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 704 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», протокольным решением Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности от 17.04.2015 года № 4:

1. Ввести в действие План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Сосновского муниципального района Нижегородской области.

2. Управлению делами Администрации Сосновского муниципального района Нижегородской области (Федина Е.В.) обеспечить опубликование настоящего постановления в информационно-телекоммуникационной сети Интернет на официальном сайте Администрации Сосновского муниципального района Нижегородской области <http://sosnovskoe.info>

3. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Администрации

Сосновского муниципального района

А.С.Зимин

<p>СОГЛАСОВАНО</p> <p>ВрИО начальника Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Нижегородской области</p> <p>_____ С.В. Воронцов</p> <p>« ____ » _____ 2018 год</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ</p> <p>Глава Администрации Сосновского муниципального района Нижегородской области</p> <p>_____ А.С. Зимин</p> <p>« ____ » _____ 2018 год</p>
---	--

**ПЛАН**  
**действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций**  
**Сосновского муниципального района**  
**Нижегородской области**

р.п Сосновское  
2018 год

## РАЗДЕЛ 1

### Краткая географическая и социально-экономическая характеристика оценка возможностей обстановки

#### 1.1. Рельеф, климат растительность, гидрография, общие выводы

Сосновский муниципальный район с районным центром р.п. Сосновское образован в 1935 году.

Сосновский муниципальный район расположен в юго-западной части Нижегородской области в 80 км от г. Нижнего Новгорода. Район граничит:

**С северной стороны:**

- Павловский район

**С северо-восточной стороны:**

- Богородский район

**С восточной стороны:**

- Д.Константиновский район

**С юго-восточной стороны:**

- Арзамасский район

**С южной стороны:**

- Ардатовский район

**С юго-западной стороны:**

- Навашинский район

**С западной стороны:**

- Вачский район

**Общая площадь Сосновского муниципального района составляет 1170 кв.км. Местность холмисто-лесистая, с большим количеством оврагов и балок, которые в основном поросли лесами и кустарниками. Лес смешанный: береза, дуб, осина, сосна, ель.**

На территории района расположено 2 реки общей протяженностью 130 км, 11 прудов с общим объемом воды около 3625 тыс.куб.м., 35 водонапорных башен, глубина залегания грунтовых вод 20-40 м. в весенне-паводковый период возможно подтопление придомовых территорий жилых домов из-за разлива р.Пава (село Селитьба).

**Климат в районе умеренно-континентальный с холодной зимой и умеренно-жарким летом. Средняя температура воздуха в:**

зимние месяцы /декабрь, январь, февраль/ -19 градусов, возможно понижение до -30 градусов;

весенние месяцы /март, апрель, май/ +11 градусов;

летние месяцы /июнь, июль, август/ +20 градусов, возможно повышение до +30 градусов;

осенние месяцы / сентябрь, октябрь, ноябрь/ -10 градусов.

В период с октября по март преобладает ветер юго-западного направления. В период с апреля по август направление ветра неустойчивое. Направление среднего ветра 225 градусов, скорость от 2 до 15 м/сек.

Сосновский муниципальный район является сельскохозяйственным районом, общая площадь сельскохозяйственных угодий составляет 40391 га, в том числе: пашня 27164 га, сенокосов и пастбищ 13227 га.

#### 1.2. Административное деление, население и населенные пункты

На территории района находятся:

1 городское поселение.

8 сельских поселений.

##### 1.2.1. Численность населения

1. Численность населения составляет 18118 человек всего,

в том числе: городского 8247 человек

сельского 9871 человек

из него: трудоспособного всего 9586 человек

в т.ч. занятого трудоспособного населения 6454 человек

2. Пенсионеры 5871 человек

3. Учащиеся, всего 1920 человек

в том числе: - в общеобразовательных учреждениях 1403 человек

ГБПОУ «Сосновский АПТ» 517 человек

4. Дети по возрастным категориям:

а) до 1,5 лет 395 человек

б) от 1,5 до 7 лет 806 человек

в) от 7 до 17 лет 1696 человек

5. Не работающее население по данным ГКУ "Центр занятости населения Сосновского района" составляет 48 человек

6. Рабочие и служащие всего: 1513 человек, в том числе:

- занимающихся частным предпринимательством 656 человек

Средняя плотность населения в районе составляет 15 человек на кв.км..

### 1.2.2. Муниципальные образования и населенные пункты

Всего 64 населенных пункта:

1.	р.п. Сосновское	1 населенный пункт
2.	Рожковский сельсовет	9 населенных пунктов
3.	Виткуловский сельсовет	10 населенных пунктов
4.	Давыдковский сельсовет	3 населенных пункта
5.	Елизаровский сельсовет	11 населенных пунктов
6.	Крутецкий сельсовет	10 населенных пунктов
7.	Панинский сельсовет	7 населенных пунктов
8.	Селитьбенский сельсовет	2 населенных пункта
9.	Яковский сельсовет	13 населенных пунктов

### 1.3. Экономическая характеристика

Сосновский район является районом со смешанным типом производства.

Доля промышленности в структуре реального сектора экономики составляет 71,3% , в том числе в промышленном производстве:

- производство готовых металлических изделий – 80%;
- лесное хозяйство и предоставлении услуг в этой области – 5,5%;
- обработка дерева и производство изделий из дерева – 0,1%;
- строительство – 1,5%.

Промышленность Сосновского муниципального района представлена следующими промышленными организациями:

Наименование организации	Номенклатура выпускаемой продукции
<b>Крупные и средние организации</b>	
1.ООО «Завод Металлист»	Слесарно-монтажный инструмент, строительный инструмент (молотки, стамески, ножницы, ключи)
2.ОАО «Сосновскагропромтехника»	Изготовление пластмассовых изделий для нужд автомобильной промышленности, производство продуктов питания
3.ОАО «Сосновскавтокомплект»	Изготовление пластмассовых изделий для нужд автомобильной промышленности
4.ОАО «РусьинструментРегион»	Изготовление ключей, замков, изделий для автомобильной промышленности
<b>Другие организации (включая филиалы)</b>	
1.ЗАО «Автодеталь»	Изготовление изделий для нужд автомобильной промышленности
3.ООО «Нижегородская текстильная компания»	Изготовление изделий для нужд автомобильной промышленности
4.ОАО «Альянс»	Деревообработка

Сельское хозяйство в районе составляет 17% общий объем товарного производства и представлено 6 сельхоз предприятиями, имеет мясо - молочное направление.

Наименования организации	Номенклатура выпускаемой продукции
<b>Сельскохозяйственные организации</b>	
1.ООО «Панинское»	Зерно
2.ООО «Нива»	Зерно, молоко, мясо
3.ООО «Велес»	Зерно

### 1.4. Пути сообщения и транспорт

Сосновский район имеет развитую транспортную инфраструктуру. В состав транспортной системы Сосновского района входят следующие виды транспорта:

- автомобильный;
- трубопроводный (газопроводы).

Элементами транспортной системы являются также: городской транспорт, а также производственный транспорт, к которому относятся все виды транспорта, обслуживающие непосредственно внутренние нужды промышленных, а также сельскохозяйственных, строительных, торговых и других предприятий и организаций.

#### 1.4.1 Автомобильный транспорт

Автомобильный транспорт включает около 2000 автомобилей, из которых 89% находятся в частном владении. Сеть автомобильных дорог имеет протяженность 431,8 км. На балансе ГКУ «Главное управление автомобильных дорог Нижегородской области» 189,4 км, муниципальных дорог общего пользования 242,4 км. Перевозки автомобильным транспортом составляют: грузовые – 95%, пассажирские – 5% от общего объема.

#### 1.4.2. Трубопроводный транспорт

В систему газоснабжения района входят газопроводы общей протяженностью 298 км. Из них магистральный газопровод, проходящий по территории района Починки – Грязовец Ду1400, протяженностью 31,1 км и Починки – Ярославль Ду1400, протяженностью 18 км.; газопроводы высокого давления 107 км, низкого давления 191 км; 12 газораспределительных пунктов и 30 шкафных газораспределительных пунктов.

Выводы по транспорту:

Наиболее уязвимые участки на путях сообщения:

Автомобильного транспорта:

- сложный рельеф дорог на территории р.п. Сосновское;
- узость дорожного полотна и его плохое покрытие;
- мостовой переход через р. Пава,
- чрезмерное выпадение осадков в зимнее время и отсутствие должного количества снегоуборочной техники.

- сложный рельеф пути от р.п. Сосновское до с. Виткулово;

Трубопроводного транспорта:

- близость лесных массивов пород (хвойных, лиственных)

#### 1.5. Перечень радиационно-, химически- и пожароопасных объектов, имеющих аварийно опасные химические вещества, взрыва- и пожароопасные вещества

На территории района потенциально опасных объектов нет.

На территории района имеются пожароопасные объекты:

№ п/п	Наименование объекта	Общий объем хранения ГСМ (т.)	Кол-во т. Факт/макс	Примечание
1	ОАО «Лукойл - ВолгаНефтепродукт»	75	8/15 10/15 10/15 5/15	Подземное хранение
2	ООО «Энерготехмонтаж»	Пропан 25 м <sup>3</sup>	газ	Наземное хранение
3	ОАО «Газпромнефть»	150	10/15 15/20 15/20 10/15	Подземное хранение

#### 1.6. Краткая оценка возможной обстановки на территории района и объектов при возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий

##### 1.6.1. При крупных лесных пожарах

Возникновение лесных пожаров возможно на территории района, вероятнее всего, в начале весенне-летнего пожароопасного сезона в апреле-мае. Наиболее неблагоприятными в пожарном отношении являются хвойные лесонасаждения. Сосновский район расположен в лесостепной зоне Нижегородской области: лесные массивы занимают небольшие территории и имеют островное расположение. Сосновское районное лесничество сформировано из пяти участковых лесничеств:

- Сосновское участковое лесничество;
- Барановское участковое лесничество;
- Селитьбенское участковое лесничество;
- Венецкое участковое лесничество;
- Рожковское участковое лесничество.

Общая площадь лесов составляет 66557 га.

Торфяников и торфоразработок на территории Сосновского муниципального района не имеется, поэтому возникновение торфяных пожаров исключается

Населенных пунктов, расположенных в лесных массивах на территории района нет.

В районе населенных пунктов, подверженных угрозе перехода огня при лесных пожарах, а также садоводческих объединений граждан указанной категории нет.

Ежегодно в весенний период апрель-май на территории района происходит до 20 возгораний сухой травы из за неосторожного обращения с огнем.

При крупном лесном пожаре возможный ущерб составит от 100 тыс. до 1 млн. рублей.

В период пожароопасного периода в зону возможного возникновения лесного пожара попадает:

- база отдыха «Унзово» АО «Федеральный научно-производственный центр «Нижегородский научно-исследовательский институт радиотехники»;

- спортивно-оздоровительный лагерь АО «Нижегородского научно – производственного объединения имени Н.В. Фрунзе» озеро Родионова.

№ п/п	Наименование	Количество персонала	Максимальное количество отдыхающих	Количество эвакуируемых
1	База отдыха «Унзово»	36	200	236
2	Спортивно-оздоровительный лагерь имени Н.В. Фрунзе озеро Родионова.	33	96	129
	<b>ИТОГО:</b>	<b>69</b>	<b>296</b>	<b>365</b>

#### 1.6.2. При весеннем половодье

В период весеннего половодья при максимальном разливе рек на территории района в зону подтопления попадают село Селитьба.

№ п/п	Наименование населенного пункта, улиц	Количество домов	Количество проживающих	Количество эвакуируемых
1	село Селитьба ул. Заречная	2	4	0
	<b>ИТОГО:</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0</b>

При весеннем половодье возможный ущерб составит до 100 тыс. рублей.

#### 1.6.3. При террористических актах

При террористических актах могут пострадать, расположенные на территории района объекты с массовым пребыванием людей, центральные котельные, объекты жизнеобеспечения населения района. Наиболее крупными объектами из вышеуказанных категорий являются:

- Детская юношеская спортивная школа;
- МБОУ «Сосновская средняя школа № 1»;
- МБОУ «Сосновская средняя школа № 2»;
- ГБПОУ «Сосновский агропромышленный техникум»;
- объекты ГБУЗ НО «Сосновская ЦРБ»;
- 6 котельных МУП «Теплоэнергия-1»;
- 5 котельных МУП «Бытсервис»;
- 2 котельных МУП «Жилсервис»;
- газокompрессорная станция в 1 км. от деревни Залесье.

При террористических актах возможный ущерб составит от 100 тыс. до 1,5 млн. рублей.

Людские потери при совершении террористического акта на объекте с массовым пребыванием людей составят 230 человек.

#### 1.6.4. При массовых инфекционных заболеваниях людей и животных

На территории Сосновского муниципального района существует вероятность возникновения следующих биолого-социальных опасностей:

- инфекционные, паразитарные болезни и отравления людей;
- особо опасные болезни (холера, чума, туляремия, сибирская язва, мелиоидоз);
- опасные кишечные инфекции (болезни I и II группы патогенности по СП 1.2.01 1-94);
- особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония.

При вспышке заболеваний может пострадать до 500 человек и 150 единиц крупного рогатого скота.

В районе, в 2017 году заболевание бешенством среди лис не наблюдалось.

При массовых инфекционных заболеваниях людей и животных, возможный ущерб при этом составит от 100 тыс. до 1 млн. рублей.

#### **1.6.5. При авариях на всех видах транспорта**

По автодорогам Сосновского муниципального района осуществляется перевозка различных взрыво- и пожароопасных веществ, движение пассажирских автобусов.

Возникновение чрезвычайных ситуаций может быть вызвано ДТП с участием автоцистерн, перевозящих нефтепродукты, а также пассажирских автобусов.

Грузополучателем пожароопасных веществ в районе являются 2 АЗС и автомобильная газозаправочная станция ООО «Энерготехмонтаж».

Разовая поставка нефтепродуктов составляет от 1,5 до 30 тонн, газопродуктов до 20 тонн.

При авариях на транспорте, связанных с разливом нефтепродуктов, потери населения района маловероятны. Возможный ущерб при этом составит от 100 тыс. до 1 млн. рублей.

Рейсовые пассажирские перевозки на территории района осуществляет МУП «Сосновское ПАП». Вместимость автобусов составляет от 24 до 36 пассажиров.

При авариях на транспорте, связанных с пассажирскими автобусами возможна гибель более 5 человек.

#### **1.6.6. При взрывах и пожарах на взрывопожароопасных объектах**

При пожарах на АЗС возникает объектовая зона очага пожара, то есть пожар не распространяется за границы полосы отвода АЗС.

**АЗС ОАО «Лукойл-ВолгаНефтепродукт» расположенная по адресу: Нижегородская область, Сосновский район, р.п. Сосновское, ул. Нижегородская, 22.**

При возникновении пожара на АЗС жилые дома, объекты хозяйственно-бытового и социального назначения не пострадают.

**АЗС ОАО «Газпромнефть»** расположенная по адресу: Нижегородская область, Сосновский район, р.п. Сосновское, ул. Совхозная, 125 м. севернее дома № 1.

При возникновении пожара АЗС жилые дома, объекты хозяйственно-бытового и социального назначения не пострадают.

**Автомобильная газозаправочная станция ООО «Энерготехмонтаж»** расположенная по адресу: Нижегородская область, Сосновский район, р.п. Сосновское, ул. Совхозная, 11.

При возникновении пожара АЗС жилые дома, объекты хозяйственно-бытового и социального назначения не пострадают.

Разовая поставка нефтепродуктов составляет от 1,5 до 30 тонн, газопродуктов до 20 тонн автомобильным транспортом.

Возможный ущерб при пожаре на АЗС составит 500 тысяч рублей.

#### **1.6.7. Отклонение климатических условий от ординарных**

В случае отклонения климатических условий от ординарных (сильные морозы, снежные заносы, ураганные ветры, смерчи) возможно нарушение, а в отдельных случаях прекращение обычного режима эксплуатации автомобильных дорог, что может повлиять на снабжение населения продуктами первоочередного обеспечения. В результате сложных метеоусловий возможно оледенение и падение опор линий высоковольтных передач. Кроме этого, возможны нарушения электроснабжения из-за обрыва воздушных ЛЭП.

Данные условия могут существенно повлиять на производственную деятельность объектов экономики и сельскохозяйственного производства.

Возможный ущерб при нарушении жизнеобеспечения населения - составит от 100 тыс. до 1 млн. рублей.

#### **1.6.8. Технологические нарушения на объектах ЖКХ**

Аварии на коммунальных сетях могут повлечь, нарушение нормальной жизнедеятельности населения района и функционирования объектов экономики и сельскохозяйственного производства.

Функционируют 3 предприятия жилищно-коммунального хозяйства, которые обслуживают 35 водозаборных скважин, с производительностью 3200 куб.м в сутки, водопроводные сети протяженностью 63,7 км, центральных канализационных сети протяженностью 19,2 км, теплотрассы протяженностью 11,2 км.

В системе теплообеспечения функционирует 18 котельных на газовом топливе, 7 котельных на жидком и твердом топливе, электрокотельных нет.

Наибольшую опасность представляют аварии на системах отопления р.п. Сосновское и сельских населенных пунктов района в период отопительного сезона.

При аварии на:

- водопроводной станции р.п. Сосновское ул. Комсомольская – останется без воды – 2226 человек;

- котельной № 1 р.п. Сосновское ул. 1 Мая – останется без тепла – 1740 человек;

- канализационной станции р.п. Сосновское ул. Дачная, д. 34 – останется без воды – 2226 человек.

Возможный ущерб при этом составит 500 тысяч рублей.

Аварии на электросетях чаще всего возникают при прохождении шквалистых ветров с грозами. Обрываются воздушные линии электропередач, повреждаются трансформаторные подстанции. В зимний период возможно оледенение и падение опор линий высоковольтных передач.

При аварии на:

- трансформаторной подстанции р.п. Сосновское ул. Полевая, д. 11 – останется без электроэнергии – 4560 человек.

Возможный ущерб при этом составит от 100 тыс. до 1 млн. рублей.

Перечень трансформаторных подстанций, линий электропередач и объектов, которые они снабжают электроэнергией указан в Таблице 5.

Таблица 5

Перечень трансформаторных подстанций, линий электропередач и объектов, которые они снабжают электроэнергией:

Класс электросетей	Трансформаторные подстанции		Обслуживаемые объекты	
	Место расположения	Мощность	Жилые дома/ кол-во жителей	Социально важные объекты
ПС «Сосновская» 110/35/6 кВ.	р.п.Сосновское ул.Полевая, д.11	16 МВА х 2	4642/11984	9 котельных, 1 больницы, 6 школ, 2 детсада, 7 детских садов, 13 насосных станций, 1 реабилитационный центр.
ПС «Бараново» 35/10 кВ.	с.Бараново, ул.Ленина, д.1	4 МВА х 2	1632/2292	6 котельных, 3 школы, 2 детских сада.
ПС «Елизарово» 35/6 кВ.	с.Елизарово ул.Шмидта 24	4 МВА х 2	1637/2425	5 котельных, 1 больница, 3 школы, 4 детских сада, 10 насосных станций.
ПС «Лесуново» 35/10 кВ.	с.Лесуново ул.Восточная, д.27	2,5 МВА	837/1572	5 котельных, 1 больница, 2 школы, 5 насосных станций, 1 дом интернат, 1 реабилитационный центр.

Сведения по котельным, времени их восстановления, в случае выхода их из строя, количестве пострадавших представлены в Таблице 6.

Таблица 6

Сведения по котельным Сосновского муниципального района:

№ п/п	Номер котельной, адрес месторасположения.	Примерное количество населения, которое может пострадать из-за выхода из строя данной котельной, социально значимые объекты.	Нормативное время восстановления работоспособности котельной от Тмин. доТмакс.	Силы и средства, привлекаемые для восстановления данной котельной, кол-во техники/кол-во л.с.
1	Котельная с. Рожок МУП «Бытсервис» ул. Центральная, 1	23 человека 1 многоквартирный дом, 1 библиотека, 1 сельский дом культуры, 1 дом престарелых, 1 дом интернат для несовершеннолетних.	от 3 до 30 часов	1 ед./4 чел.
2	Котельная с. Рыльково МУП «Бытсервис» ул. Школьная, 7 корп. 1	1 библиотека, 1 детский сад.	от 3 до 30 часов	1 ед./4 чел.
3	Котельная с. Крутые МУП «Бытсервис» ул. Школьная, 21	1 школа	от 3 до 30 часов	1 ед./4 чел.



4	Котельная с. Давыдково МУП «Бытсервис» ул. Центральная, 1	1 сельский дом культуры, 1 сельская администрация, 1 библиотека, 1 детский сад.	от 3 до 30 часов	1 ед./4 чел.
5	Котельная с. Давыдково МУП «Бытсервис» ул. Школьная, 13А	1 школа.	от 3 до 30 часов	1 ед./4 чел.
6	Котельная р.п. Сосновское МУП «Теплоэнергия-1» ул. 1 Мая, 27	856 человек, 12 многоквартирных дома, 25 социально-значимых объекта.	от 3 до 30 часов	1 ед./4 чел.
7	Котельная р.п. Сосновское МУП «Теплоэнергия-1» ул. Крупской, 1Б	204 человека, 1 многоквартирный дом, 1 школа.	от 3 до 30 часов	1 ед./4 чел.
8	Котельная р.п. Сосновское МУП «Теплоэнергия-2» ул. Профсоюзная, 24	145 человек, 1 многоквартирный дом, 1 больница.	от 3 до 30 часов	1 ед./4 чел.
9	Котельная р.п. Сосновское МУП «Теплоэнергия-1» ул. пер. Школьный, 8	1 школа, 1 детский сад.	от 3 до 30 часов	1 ед./4 чел.
10	Котельная д. Макасово МУП «Теплоэнергия-1» ул. Гагарина, 16Б	1 детский сад.	от 3 до 30 часов	1 ед./4 чел.
11	Котельная с. Малахово МУП «Жилсервис» ул. Школьная, 10	1 детский сад.	от 3 до 30 часов	1 ед./4 чел.
12	Котельная с. Малахово МУП «Жилсервис» ул. Совхозная, 7	1 сельский дом культуры	от 3 до 30 часов	1 ед./4 чел.
13	Котельная с. Елизарово МУП «Жилсервис» ул. Школьная, 42	156 человек, 1 многоквартирный дом, 1 школа, 1 детский сад, 1 библиотека, 1 сельский дом культуры.	от 3 до 30 часов	1 ед./4 чел.
14	Котельная с. Панино МУП «Жилсервис» ул. Молодежная, 29	1 школа.	от 3 до 30 часов	1 ед./4 чел.
15	Котельная с. Яковское МУП «Теплоэнергия-1» ул. Молодежная, 18	217 человек. 2 многоквартирных дома, 18 частных домов, 1 школа, 1 сельский дом культуры, 1 библиотека.	от 3 до 30 часов	1 ед./4 чел.
16	Котельная с. Виткулово МУП «Теплоэнергия-1» ул. Попкова, 12	1 школа.	от 3 до 30 часов	1 ед./4 чел.

Аварийная ситуация, которая может произойти на сетях водоснабжения в Сосновском муниципальном районе, показана в Таблице 7.

## Сведения по водозаборным скважинам Сосновского муниципального района:

№ п/п	Номер скважины, адрес месторасположения.	Примерное количество населения, которое может пострадать из-за выхода из строя данной скважины, социально значимые объекты.	Нормативное время восстановления работоспособности скважины от Тмин. доТмакс.	Силы и средства, привлекаемые для восстановления данной скважины. кол-во техники/кол-во.л.с.
1	Сосновский район, с.Рожок, ул.Центральная,2Б	295 человек, 123 дома, 4 соц. объекта	от 3 до 30 часов	1 ед./4 чел.
2	Сосновский район, с.Давыдково, ул. Воронина	500 человек, 119 домов, 2 соц. объекта	от 3 до 30 часов	1 ед./4 чел.
3	Сосновский район, с.Давыдково, ул. Молодежная	250 человек, 99 домов, 2 соц. объекта	от 3 до 30 часов	1 ед./4 чел.
4	Сосновский район, д.Рыльково, ул. Фабричная	272 человека, 77 домов, 3 соц. объекта	от 3 до 30 часов	1 ед./4 чел.
5	Сосновский район, д.Крутые, ул.Советская	41 человека, 25 домов	от 3 до 30 часов	1 ед./4 чел.
6	Сосновский район, р.п.Сосновское, ул. Дачная	106 человек, 32 дома	от 3 до 30 часов	1 ед./4 чел.
7	Сосновский район, р.п.Сосновское, ул. Климова	59 человек, 23 дома	от 3 до 30 часов	1 ед./4 чел.
8	Сосновский район, р.п.Сосновское, ул. Комсомольская	65 человек, 32 дома	от 3 до 30 часов	1 ед./4 чел.
9	Сосновский район, р.п.Сосновское, ул. Совхозная	269 человек, 11 домов	от 3 до 30 часов	1 ед./4 чел.
10	Сосновский район, р.п.Сосновское, ул. Профсоюзная	280 человек, 52 дома	от 3 до 30 часов	1 ед./4 чел.
11	Сосновский район, с. Елизарово, ул. Парковая	910 человек, 138 домов	от 3 до 30 часов	1 ед./4 чел.
12	Сосновский район, с. Елизарово, ул. Советская	23 человека, 10 домов	от 3 до 30 часов	1 ед./4 чел.
13	Сосновский район, д. Малахово, ул. Совхозная	174 человека, 14 домов	от 3 до 30 часов	1 ед./4 чел.

14	Сосновский район, д. Малахово, ул. Совхозная	175 человек, 15 домов	от 3 до 30 часов	1 ед./4 чел.
15	Сосновский район, д. Меледино, ул. Мелединская15а	3 человека, 3 дома	от 3 до 30 часов	1 ед./4 чел.
16	Сосновский район, д. Богданово, ул. Заводская	160 человек, 64 дома	от 3 до 30 часов	1 ед./4 чел.
17	Сосновский район, с. Панино, ул. Молодежная	47 человек, 19 домов	от 3 до 30 часов	1 ед./4 чел.
18	Сосновский район, с. Яковское, ул. Молодежная	347 человек, 139 домов, 3 соц. объекта	от 3 до 30 часов	1 ед./4 чел.
19	Сосновский район, с. Виткулово, ул. Белова	299 человек, 92 дома, 2 соц. объекта	от 3 до 30 часов	1 ед./4 чел.
20	Сосновский район, с. Виткулово, ул. Ленина	221 человек, 68 домов	от 3 до 30 часов	1 ед./4 чел.
21	Сосновский район, с. Созоново, ул. Калинина	57 человек, 28 домов	от 3 до 30 часов	1 ед./4 чел.
22	Сосновский район, с. Сурулово, ул. Песочная	439 человек, 203 дома	от 3 до 30 часов	1 ед./4 чел.
23	Сосновский район, д. Глядково, ул. Ворошилова	77 человек, 60 домов	от 3 до 30 часов	1 ед./4 чел.
24	Сосновский район, с. Бараново, ул. Ленина26	182 человека, 52 дома, 4 соц. объекта	от 3 до 30 часов	1 ед./4 чел.
25	Сосновский район, с. Бараново, ул. Ленина46	154 человека, 44 дома	от 3 до 30 часов	1 ед./4 чел.
26	Сосновский район, д. Искатьево, ул. Зеленая,35	13 человек, 11 домов	от 3 до 30 часов	1 ед./4 чел.

Аварийная ситуация, которая может произойти по водоотведению в Сосновском муниципальном районе, показана в Таблице 8.

Таблица 8

Сведения по канализационным сетям Сосновского муниципального района:

№ п/п	Номер КНС, адрес месторасположения.	Примерное количество населения, которое может пострадать из-за выхода из строя данной КНС, социально значимые объекты.	Нормативное время восстановления работоспособности КНС от Тмин. доТмакс.	Силы и средства, привлекаемые для восстановления данной КНС, кол-во техники/кол-во л.с.
1	Очистные сооружения, Сосновский район, р.п. Сосновское, ул. Дачная 34	3271	от 3 до 30 часов	1/4

### 1.6.9 Аварии на газопроводе

Наиболее опасным местом на газопроводе является 12 газораспределительных пунктов, 30 шкафных распределительных пунктов при повреждении которых нарушается газоснабжения населения и объектов экономики района.

Основными причинами аварий на газопроводах являются: подземная коррозия металла, дефект труб и оборудования, механические повреждения, в том числе от сторонних организаций и вмешательства посторонних лиц в работу газопровода. Наиболее значимыми факторами риска, связанными с вероятностью разрыва трубопровода, являются:

- возможный брак строительно-монтажных и ремонтных работ при недостаточном контроле;
- пересечение трассы с автодорогами, водными объектами;
- несвоевременное или некачественное проведение диагностических работ внутритрунными инспекционными снарядами (ВИС).

Свыше 50% аварий на линейной части магистральных газопроводов сопровождаются воспламенением природного газа, истекающего из поврежденного трубопровода.

При аварии на:

- газораспределительном пункте р.п. Сосновское ул. Садовая – останется без газа – 4150 человек;

Возможный ущерб при этом составит от 100 тыс. до 1 млн. рублей.

### 1.7. Предстоящие мероприятия РСЧС и их ориентировочный объем по предупреждению или снижению последствий крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий по защите населения, сельскохозяйственных животных и растений, материальных ценностей, а также проведения АСДНР при их возникновении и другие особенности территорий, влияющие на выполнение этих мероприятий.

В целях предупреждения или снижения последствий крупных аварий, катастроф и стихийных бедствий на территории Сосновского муниципального района предусматривается:

- совершенствование системы оповещения и связи в чрезвычайных ситуациях: пункт управления - 1, узел связи – 1, локальные системы оповещения на объектах экономики не устанавливались;
- герметизация или подготовка к ней систем водоснабжения р.п. Сосновское и сельских населенных пунктов;
- организация постоянного экологического мониторинга;
- поддержание в готовности 1 пожарно-спасательной части, 12 спасательных служб, 10 МПК, 1 ДПО;
- создание резервов материальных средств, необходимых для предупреждения, снижения и ликвидации последствий крупных аварий, катастроф и стихийных бедствий в объеме не менее 1млн. рублей;
- подготовка населения к действиям в различных аварийных и чрезвычайных ситуациях при стихийных бедствиях;
- централизованное отключение отдельных потребителей электроэнергии с помощью дежурного диспетчера Сосновских РЭС;
- подготовка объектов экономики, обеспечивающих жизнедеятельность района, к безаварийной остановке в случае внезапного отключения централизованного электроснабжения;
- подготовка отопительных котельных к работе на резервном топливе, создание трехсуточного запаса топлива.
- организация специальной подготовки личного состава спасательных служб к действиям по ликвидации аварий;
- проведение учений и тренировок с персоналом предприятий и населением;
- подготовка персонала практическим действиям в ЧС;
- проведение экспертиз оборудования, а также ремонт и замена устаревшего;
- соблюдение мер пожарной безопасности;
- поддержание в высокой готовности сил и средств для предупреждения, локализации и ликвидации последствий аварий и, в первую очередь, систем, сил и средств пожаротушения;

- создание объектовых резервов материальных и финансовых ресурсов для предупреждения и ликвидации ЧС;
- систематические проверки состояния зданий, сооружений, систем вентиляции, пожарной сигнализации, аварийного освещения и др.;
- постоянный контроль состояния емкостей для хранения горюче-смазочных материалов на базах хранения;
- обмен оперативной информацией между КЧС и ОПБ района и предприятиями;
- качественное выполнение строительно-монтажных работ.

**Осуществление наблюдения и контроля за состоянием окружающей природной среды, обстановкой на потенциально-опасных объектах и на прилегающих к ним территориях**

Наблюдение и контроль за состоянием окружающей природной среды, обстановкой на потенциально опасных объектах и на прилегающих к ним территориях осуществляются: силами территориального отдела Роспотребнадзора в Павловском, Вачском, Сосновском районах, ветеринарного управления, государственного пожарного надзора, администрацией района, главами местного самоуправления сельских поселений района.

**8. Расчеты на перевозку эвакуируемого населения**

№ п/п	Муниципальное образование	Организация - поставщик транспортных средств (адрес)	Ф.И.О. руководителя	№ тлф. руководителя	Наличие автотранспорта (ед.)			Время готовности Ч+
					Всего	в том числе		
						автобус	вместимость (чел.)	
1.	Сосновский муниципальный район, р.п. Сосновское	МУП «Сосновский ПАП», р.п. Сосновское, ул. Островского, д.6	Ионов Валерий Владимирович	8(831-74) 2-89-01; 89519013793	4	4	168	Ч+1
2.	Сосновский муниципальный район, р.п. Сосновское	МУП «Теплоэнергия-1», р.п. Сосновское, ул. Кооперативная, д.7	Кошелев Владимир Евгеньевич	8(831-74) 2-70-60; 89503518168	2		2	Ч+1

Общие выводы из сложившейся обстановки:

На территории Сосновского муниципального района Нижегородской области возможны следующие риски возникновения чрезвычайных ситуаций:

- крупные лесные пожары;
- подтопление при весеннем половодье;
- террористические акты;
- инфекционные заболевания людей и животных;
- аварии на всех видах транспорта;
- взрывы и пожары на взрывопожароопасных объектах;
- отклонение климатических условий от обычных;
- технологические нарушения на объектах ЖКХ;
- аварии на газопроводе;
- электрических сетях.

На территории Сосновского муниципального района Нижегородской области наиболее опасными рисками являются:

- крупные лесные пожары;
- аварии на газопроводе;
- технологические нарушения на объектах ЖКХ.

**Раздел II**

**Мероприятия при угрозе и возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий**

1. При угрозе возникновения крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий, террористических актов (режим повышенной готовности).

1.1. Порядок оповещения органов управления РСЧС, рабочих, служащих и остального населения об угрозе возникновения ЧС. Информирование населения в районе возможного возникновения ЧС

**Сообщение об угрозе возникновения крупных производственных аварий, катастрофах и стихийных бедствиях (сильные морозы, ураганные ветры, смерчи) может поступить оперативному дежурному ЕДДС Сосновского муниципального района от:**

- население Сосновского муниципального района (система 112);

- оперативного дежурного ЦУКС области (по телефону, аппарату П-160 и телеграфу телеграммой серии «Ракета»);

- дежурного ОП МО МВД России «Павловский»;

- дежурных диспетчеров объектов экономики.

С получением сигнала:

- Ч+00.02 через ЕДДС района организуется оповещение руководящего состава и сил постоянной готовности муниципального звена ТП РСЧС об угрозе возникновении ЧС;

- Ч+01.00 (в рабочее время) Ч+02.00 (в не рабочее время) осуществляется сбор членов КЧС и ОПБ (или рабочей группы по решению председателя КЧС и ОПБ) согласно схеме оповещения и связи (приложение № 5);

- Ч+01.30 организация оповещения населения об угрозе возникновения вторичных факторов поражения (возникновения пожара, повреждения коммуникаций и т.д.), предупреждение населения и принятия необходимых мер защиты посредством задействования технических средств и СМИ (при необходимости);

- Ч+01.30 организация информирования населения о возможном возникновении ЧС.

Оповещение населения об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации предупреждение населения о принятии необходимых мер защиты организуется отделом ГО, ЧС и ЕДДС администрации с привлечением глав местного самоуправления сельских поселений, с использованием муниципального сегмента РАСЦО, автомобилей оснащенных громкоговорящими устройствами службы охраны общественного порядка, а также через старост населенных пунктов путем подворового обхода.

Нормативный акт о порядке оповещения и информирования населения – постановление Администрации Сосновского муниципального района Нижегородской области от 08 августа 2013 года № 191 «Об утверждении Положения о порядке оповещения и информирования населения Сосновского муниципального района Нижегородской области об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций на территории Сосновского муниципального района Нижегородской области».

В Сосновском муниципальном районе оповещение населения осуществляется с помощью муниципальной автоматизированной системой централизованного оповещения (МАСЦО). На территории района данная система оповещения размещена в населенных пунктах с не менее 500 человек проживающих жителей. Оборудование установлено: р.п. Сосновское, село Елизарово, село Селитьба, село Давыдково, село Виткулово.

- Устройства П-160 «Осень» сопряженные с региональной системой оповещения, расположены: в районном узле связи (РУС), отделением полиции МО МВД России «Павловский». (Оборудование выпуска 80-х годов находится в рабочем состоянии).

- Стойка централизованного вызова СЦВ – 1 шт. на 40 телефонных абонентов центральной подстанции телефонного узла. (Расположена на узле связи). Запускается в ручном и автоматическом режиме

- Электросирены С – 28 – 2 шт. с возможностью ручного запуска, расположены на проходной ООО «Завод Металлист».

- сегмент РАСЦО.

- СМИ Сосновского муниципального района (газета, сайт администрации).

Информация о возможном возникновении чрезвычайной ситуации доводится следующим образом:

- До руководящего состава гражданской обороны района, руководящего состава звена ТП РСЧС телефонной связью через стойку СЦВ, по схеме оповещения через ЕДДС района. По необходимости главой администрации района через ЕДДС отдается распоряжение на включение электросирен (подача сигнала «Внимание всем») и выезд автомобилей оборудованных СГУ с включением сирен и передачей речевой информации по действиям населения.

1.2. Объем, сроки, привлекаемые силы и средства, порядок осуществления мероприятий по предупреждению и снижению воздействия ЧС

получением сообщения о (соответствующей информации, предупреждения от ЕДДС Сосновского муниципального района) об угрозе возникновении ЧС председатель КЧС и ОПБ Администрации Сосновского муниципального района:

- Ч+00.01-00.05 получение информации об угрозе возникновения ЧС;

- Ч+00.02-00.05 организуется оповещение руководящего состава и сил постоянной готовности РЗ ТП РСЧС об угрозе возникновения ЧС;
- Ч+00.02-00.05 организация информационного обмена с взаимодействующими органами РЗ ТП РСЧС;
- Ч+00.03 организация выполнения первоочередных мероприятий по защите населения и территории силами постоянной готовности РЗ ТП РСЧС;
- Ч+00.04 принятие решения о сборе КЧС и ОПБ района (при необходимости);
- Ч+02.00 представление доклада Губернатора и доклада в ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Нижегородской области» об угрозе возникновения ЧС и планируемых мероприятиях по защите населения и территории района;
- Ч+00.30 (рабочее время) Ч+02.00 (не рабочее время) направление оперативной группы КЧС и ОПБ района в зону вероятной ЧС (при необходимости);
- Ч+00.30 (с момента прибытия в зону вероятной ЧС- постоянно) получение данных об обстановке в зоне вероятной ЧС от начальника оперативной группы КЧС и ОПБ района;
- Ч+02.00 представление доклада в ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Нижегородской области» о мерах по защите населения и территории района, ведении аварийных работ;
- Ч+02.00 сбор членов КЧС и ОПБ района (при необходимости);
- Ч+02.00-02.30 проведение экстренного заседания КЧС и ОПБ района (при необходимости), с заслушиванием предложений членов КЧС и ОПБ, руководителей привлекаемых организаций;
- Ч+02.30 анализ обстановки и прогноз развития ЧС на основании данных ОГ, предложений КЧС и ОПБ района;
- Ч+02.45 разработка, принятие и доведение до исполнителей решения на ликвидацию угрозы ЧС;
- Ч+02.25 введение в действие Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Сосновского муниципального района Нижегородской области;
- Ч+02.25 формирование оперативного штаба ликвидации чрезвычайной ситуации (при необходимости), назначение руководителя аварийных работ в зоне вероятной ЧС;
- Ч+ 02.35 привлечение необходимых сил и средств для проведения аварийных работ;
- Ч+03.00 представление доклада в ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Нижегородской области» о силах и средствах, задействованных для ликвидации угрозы ЧС;
- Ч+01.30 организация информирования населения об угрозе возникновения ЧС, проведении АСДНР, предупреждение населения о принятии необходимых мер защиты, посредством задействования технических средств и СМИ (при необходимости).

#### 1.2.1. Приведение в готовность сил и средств РЗ ТП РСЧС района.

При получении сведений об угрозе возникновения ЧС (крупных аварий, катастроф и стихийных бедствий) или признаков других видов опасности начальник отдела ГО, ЧС и ЕДДС Администрации района немедленно докладывает об этом главе Администрации и председателю КЧС и ОПБ района и, получив от него разрешение, вводит в действие План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Сосновского муниципального района Нижегородской области.

Глава Администрации (в его отсутствие председатель КЧС и ОПБ района) при угрозе ЧС, принимает предварительные решения и отдает распоряжения:

об оповещении и сборе КЧС и ОПБ района, руководящего состава района, органов управления РЗ ТП РСЧС и населения района об угрозе возникновения ЧС и порядке действий населения при возникновении ЧС;

о переводе органов управления РЗ ТП РСЧС на непрерывный режим работы и установлении в них круглосуточного дежурства ответственных должностных лиц;

о проведении оповещения населения, персонала объектов, которым угрожает опасность и информирования их об обстановке, режимах поведения;

о приведении в готовность сил и средств, о порядке их развертывания, об организации разведки и ее задачах;

о развертывании (при необходимости) эвакоорганов, подготовке и эвакуации населения, вывозу материальных и других ценностей из района возможной ЧС;

о проведении экстренных мероприятий по защите населения.

По указанию главы Администрации (или председателя КЧС и ОПБ района) начальник отдела ГО, ЧС и ЕДДС отдает распоряжения:

о доведении информации о сложившейся обстановке подчиненным органам управления, другим взаимодействующим органам и соседям;

об уточнении и вводе в действие ранее разработанного «Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Сосновского муниципального района Нижегородской области»;

о выдвигении оперативных групп в район ожидаемой ЧС, об организации с ними связи и управления;

о подготовке расчетов и предложений главе администрации и председателю КЧС и ОПБ района для принятия решения;

о порядке подготовки и сроках представления донесений вышестоящим органам управления и об осуществлении информационного обмена с взаимодействующими органами;

о подготовке решения, порядке разработки, планирующих и других документов и своевременном доведении задач подчиненным.

1.2.2. Подготовка к выдаче и выдача рабочим, служащим и остальному населению средств индивидуальной защиты.

На территории Сосновского муниципального района Нижегородской области химически опасных объектов не имеется. Обеспечение населения средствами индивидуальной защиты не требуется.

1.2.3. Приведение в готовность автотранспорта и пунктов временного размещения (далее – ПВР) населения для эвакуации (отселения) и приема населения при угрозе возникновения ЧС.

Для эвакуации населения при возникновении (угрозе возникновения) ЧС природного или техногенного характера используется автомобильный транспорт МУП «Сосновское ПАП», МУП «Теплоэнергия-1» и МУП «Бытсервис» входящего в состав сил и средств районного звена ТП РСЧС. Для приведения автотранспорта в готовность, необходимо выполнить комплекс мероприятий:

оповещение личного состава;

сбор личного состава в установленном месте;

выдача личному составу табельных материально-технических средств;

проверка готовности, отдача приказа (распоряжения) личному составу на выполнение поставленных задач.

Транспорт для эвакуации подается к определенным местам решения КЧС и ОПБ района местам сбора. Эвакуация населения проводится комбинированным способом, в два этапа, сначала пешим порядком к местам сбора, расположенных за границами опасных зон, а затем автомобильным транспортом на ПВР, в соответствии с планом эвакуации населения при угрозе возникновения и возникновении чрезвычайных ситуаций на территории Сосновского муниципального района (далее – план эвакуации). В зонах возможных ЧС направление транспорта на пункты посадки осуществляют ЭК.

Непосредственное руководство по проведению эвакуации населения осуществляет председатель ЭК.

При угрозе возникновения ЧС природного и техногенного характера, требующих эвакуации людей, проводится оповещение начальников ПВР.

Начальник ПВР при получении распоряжения на развертывание ПВР обязан:

получить задачу от председателя ЭК;

установить связь с ЭК, КЧС и ОПБ района, ЕДДС района и с организациями, участвующими в первоочередном жизнеобеспечении населения;

организовать полное развертывание ПВР и подготовку к приему и размещению пострадавшего населения;

организовать регистрацию (учет) прибывающего населения и его размещение;

контролировать ведение документации ПВР;

организовать жизнеобеспечение эвакуируемого населения, вести мониторинг его качества;

организовать поддержание в ПВР общественного порядка;

организовать информирование пострадавшего населения об обстановке;

своевременно представлять донесения о ходе приема и размещения населения в ЭК, КЧС и ОПБ района в соответствии с табелем срочных донесений.

По окончании развертывания ПВР, проверки их готовности, начальник ПВР докладывает председателю ЭК о готовности ПВР к работе. В соответствии с Положением о пунктах временного размещения пострадавшего в чрезвычайных ситуациях населения на территории района, время развертывания ПВР для приема пострадавшего населения – до 6 часов.

При получении достоверных данных о высокой вероятности возникновения чрезвычайной ситуации может проводиться упреждающая эвакуация населения. Основанием для принятия данной меры защиты населения является краткосрочный прогноз возникновения ЧС, на период от нескольких десятков минут до нескольких суток, который может уточняться в течение этого срока. В данном случае эвакуация населения проводится по маршрутам определенным заранее и в соответствии с планом эвакуации.

Организация обеспечения пострадавшего в ЧС населения, размещенного в ПВР, продовольствием, предметами первой необходимости и другим необходимым имуществом осуществляется по решению КЧС и ОПБ района, на основании проведенных ЭК района расчетов. Обеспечение осуществляется спасательной службой торговли и питания за счет средств администрации Сосновского муниципального района.

1.2.4. Проведение мероприятий по медицинской защите населения.

Мероприятия по медицинской защите населения в Сосновском муниципальном районе осуществляет ГБУЗ НО «Сосновская ЦРБ».

При получении сообщения об угрозе возникновения ЧС главный врач ГБУЗ НО «Сосновская ЦРБ» организует:

- оповещение и сбор руководящего состава медицинской спасательной службы;

- уточняет план медицинского обеспечения населения;

- ставит задачи на:



подготовку формирований службы к выполнению задач по оказанию медицинской помощи населению в случае возникновения ЧС;  
 подготовку коечной сети к приему пораженных при ЧС;  
 развертывание приемного отделения, оперативно-перевязочного блока;  
 организацию снабжения медицинским, санитарно-хозяйственным, специальным имуществом, кровью, ее компонентами;  
 организацию транспортного обеспечения созданных формирований службы и функционирования ЛПУ в случае возникновения ЧС;  
 - организует выполнение других мероприятий, необходимых для решения задач ЛПУ в случае возникновения ЧС.

1.2.5. Проведение профилактических противопожарных мероприятий и подготовка к безаварийной остановке производства.

При угрозе возникновения лесных пожаров:

В целях предупреждения чрезвычайных ситуаций, связанных с лесными пожарами, и уменьшения потерь в случае их возникновения необходимо осуществлять проведение профилактических противопожарных мероприятий:

- в Сосновском муниципальном районе ежегодно разрабатывается и утверждается Департаментом лесного хозяйства Нижегородской области План тушения лесных пожаров на территории Сосновского районного лесничества на период пожароопасного сезона;

- осуществляется комплекс мер по противопожарному обустройству населенных пунктов, объектов экономики, инфраструктуры, лесов;

- обеспечивается готовность сил и средств РСЧС к обеспечению пожарной безопасности населенных пунктов, объектов экономики и инфраструктуры к ликвидации природных пожаров;

- обеспечивается координация мероприятий по выполнению превентивных мероприятий, а также тушению природных пожаров, на землях лесного фонда и землях иных категорий;

- своевременно устанавливается особый противопожарный режим в случае повышения пожарной опасности в соответствии с действующим законодательством;

- организуется работа межведомственных оперативных групп по контролю за обстановкой и при реагировании на выявленные термические точки при получении данных оперативного космического мониторинга;

- организуется оперативное реагирование сил и средств на выявленные очаги природных пожаров.

усиливается противопожарная пропаганда с населением в печати (районная газета «Сосновский Вестник»), на интернет ресурсах (официальный сайт Администрации Сосновского муниципального района), выставляются аншлаги с информационными материалами;

принимаются меры по временному запрещению въезда в леса Сосновского районного лесничества или лесхозов средств транспорта, посещения леса населением, для чего устраиваются специальные шлагбаумы и щиты - сигналы, предупреждающие о пожарной опасности, запрещающие въезд и вход в леса, организуются контрольные посты из представителей районного лесничества, Администрации района, сотрудников полиции, представителей ПСЧ-148 и ОНД и ПР;

принимаются меры по усилению запасов противопожарных и других необходимых материально-технических средств, инвентаря, ГСМ;

организуется повседневное дежурство ответственных должностных лиц в лесничестве;

согласуются вопросы взаимодействия Сосновского районного лесничества с руководством пожарного гарнизона, выполняется комплекс мероприятий по созданию резерва пожарной техники, оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, транспортных средств и горюче-смазочных материалов.

2. При возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий, террористических актов (режим чрезвычайной ситуации):

2.1. Порядок оповещения органов управления РСЧС, рабочих, служащих и остального населения о возникновении ЧС.

Оповещение руководящего состава и населения Сосновского муниципального района о возникновении ЧС и порядке действий при ЧС.

- Ч+00.01 получение информации от ЕДДС Сосновского муниципального района об угрозе (факте) ЧС;

- Ч+00.02 организация оповещения руководящего состава и дежурных сил муниципального звена ТП РСЧС о возникновении ЧС;

- Ч+00.02 организация информационного обмена с взаимодействующими органами муниципального звена ТП РСЧС;

- Ч+02.00 представляется доклад Губернатору и доклада в ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Нижегородской области» о факте возникновения ЧС, пострадавшем населении и выполненных мероприятиях;

- Ч+01.30 организация оповещения населения об угрозе возникновения вторичных факторов поражения (возникновения пожара, повреждения коммуникаций и т.д.), предупреждение населения и

принятии необходимых мер защиты посредством задействования технических средств и СМИ (при необходимости);

- Ч+01.30 организация информирования населения о факте ЧС, проведении АСДНР, действия населения в районах, граничащих с зоной ЧС.

Оповещение населения о возникновении чрезвычайной ситуации, информирование населения о факте ЧС, проведении АСДНР, действиях населения в районах, граничащих с зоной ЧС организуется отделом ГО, ЧС и ЕДДС администрации с привлечением глав местного самоуправления сельских поселений, посредством задействования технических средств (через муниципальный сегмент РАСЦО, сирены, с использованием автомобилей оснащенных громкоговорящими устройствами службы охраны общественного порядка), а также через старост населенных пунктов путем подворного обхода.

2.2. Приведение в готовность и развертывание сил и средств РСЧС, привлекаемых к АСДНР, их состав, сроки готовности и предназначение. Организация работ.

Общие мероприятия:

- Ч+00.02 организуется информационный обмен с взаимодействующими органами муниципального звена ТП РСЧС через ЕДДС района;

- Ч+00.03 организуется выполнение первоочередных мероприятий по защите населения и территории силами постоянной готовности;

- Ч+00.03 организация выполнения первоочередных мероприятий по защите населения и территории силами постоянной готовности Сосновского муниципального района;

- Ч+00.04 принятие решения о сборе КЧС и ОПБ Сосновского муниципального района;

- Ч+00.05 представление доклада Губернатору и доклада в ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Нижегородской области» о факте возникновения ЧС, пострадавшем населении и выполненных мероприятиях;

- Ч+00.30 (в рабочее время) Ч+ 02.00 (в не рабочее время) направление оперативной группы КЧС и ОПБ Администрации Сосновского муниципального района в район ЧС;

- Ч+00.30 (с момента прибытия в район ЧС - постоянно) получение данных об обстановке в зоне ЧС от старшего оперативной группы КЧС и ОПБ Администрации Сосновского муниципального района;

- Ч+02.00 представление доклада в ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Нижегородской области» о мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ;

- Ч+02.00 сбор членов КЧС и ОПБ Сосновского муниципального района Нижегородской области;

- Ч+02.00-02.15 проводится экстренное заседание КЧС и ОПБ Сосновского муниципального района с заслушиванием предложений членов КЧС и ОПБ;

- Ч+02.15 проводится анализ обстановки и прогноз развития ЧС на основании данных оперативной группы, предложений КЧС и ОПБ района;

- Ч+02.25 проводится разработка, принятие и доведение до исполнителей Решения о ликвидации ЧС;

- Ч+02.25 введение в действие Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Сосновского муниципального района;

- Ч+02.25 формирование оперативного штаба ликвидации чрезвычайной ситуации, назначение руководителя АСДНР в зоне ЧС;

- Ч+00.03 организация контроля проведения АСДНР;

- Ч+02.35 привлечение необходимых сил и средств для проведения АСДНР. При недостатке собственных сил средств разработка запроса на имя Губернатора о привлечении сил и средств ТП РСЧС;

- Ч+02.40 контроль обеспечения действий сил и средств по проведению АСДНР (по всем видам обеспечения);

- Ч+03.00 организация контроля использования финансовых и материальных ресурсов для проведения АСДНР и ликвидации ЧС, в т.ч. из резервного фонда;

- Ч+03.00 представление доклада в ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Нижегородской области» о силах и средствах, задействованных для ликвидации чрезвычайной ситуации;

- Ч+02.30 контроль проведения мероприятий по оказанию требующихся видов медицинской и психологической помощи пострадавшим;

- Ч+03.00 контроль проведения эвакуационных мероприятий (при необходимости);

- Ч+03.00 контроль проведения мероприятий по первоначальному размещению и всестороннему жизнеобеспечению пострадавших и эвакуируемых граждан;

- Ч+06.00 контроль приема и размещения родственников погибших и пострадавших;

- Ч+06.00 организация проведения восстановительных работ (при необходимости);

- Ч+07.00 организация сбора информации о понесенных затратах и оценки ущерба;

- Ч+07.00 организация сбора документов по вопросам осуществления страховых выплат, компенсаций, пособий, получения гуманитарной помощи и т.д.

- Ч+ до 15 суток итоговое донесение и чрезвычайной ситуации.

2.3. Защита населения (объемы, сроки, порядок осуществления мероприятий и привлекаемые для их выполнения силы и средства).

2.3.1. Укрытие в защитных сооружениях, обеспечение индивидуальными средствами защиты

На территории Сосновского муниципального района не прогнозируется возникновение чрезвычайных ситуаций, которые могут потребовать укрытия населения в защитных сооружениях и обеспечения средствами индивидуальной защиты.

2.3.2. Лечебно-эвакуационные мероприятия

Лечебно-эвакуационное обеспечение пострадавших и больных в ЧС на территории Сосновского муниципального района организуется в два этапа.

1 этап

Розыск пострадавших, их извлечение из-под завалов, поврежденных строений и транспортных средств, из очагов пожаров, вынос (вывоз) осуществляется силами аварийно-спасательных формирований.

Первая помощь по поддержанию жизни пораженных оказывается в виде само-, и взаимопомощи, а также силами АСФ непосредственно в зоне ЧС или на временных пунктах сбора пострадавших (в зависимости от обстановки). В отдельных случаях, для проведения спасательных работ и оказания первой медицинской помощи пострадавшим, привлекается непострадавшее население.

Развертывание сортировочной площадки и организация работ по проведению медицинской сортировки пострадавших, оказанию им экстренной медицинской помощи и эвакуации пострадавших возлагается на первую прибывшую в район бедствия бригаду скорой медицинской помощи.

Доврачебная и первая врачебная помощь оказывается вне зоны действия поражающих факторов (на границе очага) силами выездных бригад скорой медицинской помощи и медицинского персонала ближайших лечебно-профилактических учреждений (далее – ЛПУ).

Эвакуацию пострадавших осуществляется санитарным транспортом, а при его недостатке любым доступным видом транспорта.

2 этап

Для госпитализации пострадавших используется коечный фонд ГБУЗ НО «Сосновская ЦРБ». Оптимальные сроки оказания квалифицированной медицинской помощи – не более 6-12 часов, с момента воздействия поражающих факторов источника ЧС.

Медицинская помощь пострадавшим, не подлежащим госпитализации, оказывается на базе существующей сети ЛПУ по месту жительства (работы). Медицинская помощь эвакуированным в ПВР – оказывается силами развернутых в ПВР медицинских пунктов круглосуточного функционирования.

Снабжение лекарственными препаратами, средствами личной гигиены непострадавшего населения осуществляется через аптеки.

Медицинское обеспечение эвакуируемых планируется осуществлять:

- на маршрутах эвакуации - бригадами скорой медицинской помощи ГБУЗ НО «Сосновская ЦРБ»;

- на ПВР – сотрудниками ГБУЗ НО «Сосновская ЦРБ».

Санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия

Санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия организуются в зоне ЧС, в местах массового размещения людей, в медицинских учреждениях, госпитализировавших пострадавших.

Санитарно-гигиеническое и противоэпидемическое обеспечение АСФ и населения организуется силами Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Нижегородской области (территориальный отдел в Павловском, Вачском, Сосновском районах).

Основные направления санитарно-противоэпидемического обеспечения:

организация санитарно-эпидемиологической разведки очага, проведение

постоянного наблюдения, оперативного анализа и лабораторного контроля окружающей среды в районе бедствия;

организация контроля за всеми сторонами жизнедеятельности населения, особое внимание уделяется временным пунктам питания, системе водоснабжения и транспорту для подвоза воды, торговым точкам, детским учреждениям, пунктам размещения эвакуированных, пищевым предприятиям, промышленным объектам, которые могут стать источниками вторичной генерации поражающих факторов, лечебным учреждениям, функционирующим в зоне бедствия;

активное, раннее выявление лиц с контагиозными заболеваниями и их немедленную изоляцию;

- осуществление эпидемиологического обследования очагов эпидзаболеваний, проведение экстренной общей, специальной и специфической профилактики;

проведение (при необходимости) обсервационно - карантинных мероприятий;

проведение дезинфекционных, дератизационных и дезинсекционных мероприятий;

организация санитарного надзора за захоронением погибших и умерших;

контроль за санитарно-бытовым обеспечением личного состава спасательных служб;

проведение противоэпидемических мероприятий, направленных на предупреждение раневых и внутрибольничных инфекций в учреждениях, госпитализировавших пострадавших;  
 организация лабораторного мониторинга раневой микрофлоры и определение ее чувствительности к антибактериальным препаратам;  
 организационно-разъяснительную работу по режиму и правилам поведения в зоне чрезвычайной ситуации.

Срок приведения в готовность сил Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Нижегородской области (территориальный отдел в Павловском, Вачском, Сосновском районах) – до 6 часов.

Определение возбудителей инфекционных заболеваний животных и птиц при ЧС мирного времени производится ГБУНО «Госветуправление» по Сосновскому району.

Обеспечение противоэпидемических мероприятий включают проведение иммуно-химиопротекции средствами лечебного учреждения ГБУЗ НО «Сосновская ЦРБ» и территориального отдела Роспотребнадзора.

Осуществление мероприятий по социальной защите населения, пострадавшего от чрезвычайной ситуации.

Мероприятия по социальной защите населения, пострадавшего от чрезвычайных ситуаций, осуществляются согласно требований нормативных правовых актов Российской Федерации, Правительства Нижегородской области и Сосновского муниципального района.

Решением данных вопросов занимается ГКУ НО «Управление социальной защиты населения Сосновского района».

### 2.3.3. Эвакуация (отселение) населения при подтоплении

№ п/п	Наименование населенного пункта в зоне ЧС, ответственный за эвакуацию	Количество населения, подлежащего эвакуации (чел.)	Эвакуируется пешим порядком (личным транспортом)	Эвакуируется автотранспортом	Организация, выделяющая транспорт, расстояние от зоны ЧС	Размещается у родственников	Наименование и адрес ПВР, расстояние до ПВР	Организация питания и мед. обеспечения
1	с. Селитьба, Карлинов Г.К. - глава поселения, 8904-922-04-43	4	4	4	МУП «Сосновское ПАП», 1 автобус, 28 км. МУП «Теплоэнерг-1», 1 грузовой автомобиль, 28 км.	4	МБОУ «Селитьбенская средняя школа», с. Селитьба, ул. Центральная 185В – (4 человека при необходимости), 1 км.	Спасательная служба торговли и питания, 1 фельдшер от ФП с. Селитьба

### 2.3.4. Эвакуация (отселение) населения при лесном пожаре

№ п/п	Наименование объекта в зоне ЧС,	Количество человек, подлежащего эвакуации (чел.)	Эвакуируется личным транспортом	Ответственный за эвакуации
1	База отдыха «Унзово»	236	236	АО «Федеральный научно-производственный центр «Нижегородский научно-исследовательский институт радиотехники»
2	Спортивно-оздоровительный лагерь имени Н.В. Фрунзе озеро Родионова	129	129	АО «Нижегородский научно-производственное объединение имени Н.В. Фрунзе»

Сведения о пунктах временного размещения пострадавшего населения в чрезвычайных ситуациях населения Сосновского муниципального района

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование и адрес организации, на базе которой разворачивается ПВР	Должность, Ф.И.О. ответственного лица	№ телефона	Вместимость (чел.)
1.	Панинский сельсовет	филиал МБОУ Елизаровская средняя школа «Панинская	Директор школы Шобонова Галина	8(83174) 33-1-88	100

		основная школа», с. Панино, ул. Молодежная 29	Витальевна		
2.	Крутецкий сельсовет	филиал МБОУ Сосновская средняя школа № 2 «Крутецкая основная школа», с. Крутые, ул. Школьная 21а	Директор школы Никонова Ольга Николаевна	8(83174) 2-63-92	70
3.	Яковский сельсовет	МБОУ «Яковская основная школа», с. Яковское, ул. Школьная 13	Директор школы Кузьмина Людмила Николаевна	8(831-74) 3-81-02	100
4.	Селитьбенский сельсовет	МБОУ «Селитьбенская средняя школа», с. Селитьба, ул. Центральная 185В	Директор школы Целюнова Альбина Борисовна	8(831-74) 3-91-67	70
5.	Рожковский сельсовет	филиал МБОУ Сосновская средняя школа № 1 «Рожковская основная школа», с. Рожок, ул. Микрорайон 7	Директор школы Швечкова Ольга Васильевна	8(831-74) 3-41-42	100
6.	Елизаровский сельсовет	МБОУ «Елизаровская средняя школа», с. Елизарово, ул. Школьная 42	Директор школы Курнавина Ирина Алексеевна	8(831-74) 3-12-71	70
7.	Давыдковский сельсовет	филиал МБОУ Сосновская средняя школа № 2 «Давыдковская основная школа», с. Давыдково, ул. Школьная 13	Директор школы Левина Наталья Александровна	8(831-74) 2-03-44	70
8.	Администрация р.п. Сосновское	МБОУ «Сосновская средняя школа № 2», р.п. Сосновское, ул. Нижегородская 4	Директор школы Зими́на Алла Ивановна	8(831-74) 2-68-81	300

2.4. Защита сельскохозяйственных животных, продукции животноводства и растениеводства, укрытие и эвакуация животных и кормов. Герметизация складских помещений и другие мероприятия (их объемы, сроки и порядок осуществления, привлекаемые силы и средства).

Защита сельскохозяйственных животных, продукции животноводства и растениеводства организуется и осуществляется силами предприятий сельского хозяйства, ГБУНО «Госветуправление» Сосновского района в случае инфекционных заболеваний животных.

Ликвидация последствий чрезвычайной ситуации, вызванной возникновением птичьего гриппа:

- оповещение, сбор и выезд привлекаемых служб к месту происшествия;
- координация деятельности сил и средств, прибывших к месту происшествия;
- оповещение населения;
- оцепление объекта, обеспечение правопорядка;
- развертывание походной палатки на контрольном посту для круглосуточного дежурства со средствами дезинфекции автотранспорта;
- дезинфекция транспортных средств;
- изъятия поголовья свиней в первой охранной зоне;
- умерщвление и сжигание в специально-отведенном месте;
- подворовый обход с целью выявления у граждан на территории населенных пунктов Сосновского района свиней или продуктов их убоя, после проведения мероприятий по изъятию.

Ликвидация последствий чрезвычайной ситуации, вызванной возникновением африканской чумы свиней:

- оповещение, сбор и выезд привлекаемых служб к месту происшествия;
- координация деятельности сил и средств, прибывших к месту происшествия;
- оповещение населения;
- оцепление объекта, обеспечение правопорядка;
- развертывание походной палатки на контрольном посту для круглосуточного дежурства со средствами дезинфекции автотранспорта;

- дезинфекция транспортных средств;
- изъятия поголовья свиней в первой охранной зоне;
- умерщвление и сжигание в специально-отведенном месте;
- подворовый обход с целью выявления у граждан на территории населенных пунктов Сосновского района свиней или продуктов их убоя, после проведения мероприятий по изъятию.

#### 2.5. Осуществление мероприятий по социальной защите населения, пострадавшего от ЧС.

Социальная защита населения, пострадавшего от чрезвычайных ситуаций производится в соответствии с существующим законодательством за счет организаций, органов местного самоуправления исходя из необходимой достаточности и максимально возможного использования имеющихся средств.

2.6. Перечень мероприятий по организации первоочередного жизнеобеспечения населения, пострадавшего в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

Обеспечение продовольствием и питьевой водой:

- уточнение количества пострадавшего населения и потребного количества продовольствия и питьевой воды;

- организация доставки необходимого количества продовольствия и питьевой воды пострадавшему населению;

- организация приема, охраны, учета, хранения и выдачи поставленного продовольствия и питьевой воды, в том числе в виде гуманитарной помощи;

- организация (при необходимости) трехразового питания пострадавшего населения на базе стационарных пунктов питания (кафе, рестораны, бары, закусочные, столовые).

Обеспечение вещевым имуществом и предметами первой необходимости:

- уточнение потребного количества предметов первой необходимости и вещевого имущества;

- организация доставки предметов первой необходимости и вещевого имущества пострадавшему населению;

- организация приема, охраны, учета, хранения и выдачи поставленного вещевого имущества и предметов первой необходимости, в том числе в виде гуманитарной помощи.

Транспортное обеспечение:

- обеспечение пострадавшего населения транспортными средствами для проведения эвакуационных мероприятий;

- обеспечение транспортных средств, привлекаемых к ликвидации чрезвычайных ситуаций, горюче-смазочными материалами;

- создание специального органа по формированию и отправке колонн эвакуируемых граждан к местам временного размещения (при необходимости);

- создание специального органа по учету использования горюче-смазочных материалов.

Медицинское обеспечение:

- уточнение потребности пострадавшего населения в медицинском персонале;

- уточнение потребности пострадавшего населения в медикаментах и медицинском имуществе;

- обеспечение (при необходимости) бюджетных учреждений здравоохранения недостающими медикаментами и медицинским имуществом;

- оказание всех видов медицинской помощи: экстренной скорой медицинской помощи, первой врачебной помощи; квалифицированной и специализированной медицинской помощи;

- организация проведения (при необходимости) комплекса противоэпидемических, санитарно-гигиенических мероприятий в районах чрезвычайных ситуаций и местах временного размещения пострадавшего населения.

Обеспечение пострадавшего населения пунктами временного размещения:

- уточнение потребности пострадавшего населения во временном размещении;

- организация размещения пострадавшего населения (в наиболее сложный, в организационном отношении, период после возникновения чрезвычайной ситуации: первые 2-3 суток) на базе пунктов временного размещения, находящихся в муниципальной собственности (школы, дома культуры, детские оздоровительные лагеря и т.д.);

- организация (при необходимости) размещения пострадавшего населения на базе мобильного пункта временного размещения (городка жизнеобеспечения) пострадавшего населения;

- организация (при необходимости) размещения пострадавшего населения на базе гостиниц, отелей и т.д.

Информационное обеспечение:

- создание информационного центра из числа работников Администраций сельских поселений Сосновского муниципального района (на территории которого возникла чрезвычайная ситуация) в целях постоянного доведения до пострадавшего населения сообщений об обстановке и порядке действий, о возможностях обеспечения водой, питанием и предметами первой необходимости, медицинских пунктов и лечебных учреждений, о местах временного размещения эвакуируемого населения и другой информацией;

- организация и проведение психологического воздействия речевыми сообщениями с целью понижения стрессового состояния населения.

3. Обеспечение действий сил и средств территориальной подсистемы РСЧС, привлекаемых для проведения АСДНР.

Основными видами обеспечения действий сил РСЧС являются:

#### 3.1. Транспортное обеспечение

Транспортное обеспечение организуется с целью своевременного вывоза эвакуируемого населения, доставки сил РСЧС и их рабочих смен к местам работы и размещения, вывоза из зоны ЧС материальных ценностей. Транспортное обеспечение организуется ОШ ЛЧС.

Для выполнения задач транспортного обеспечения привлекается автомобильный транспорт, имеющийся на предприятиях и организациях (независимо от форм собственности), расположенных на территории Сосновского муниципального района Нижегородской области. Привлечение местных транспортных средств осуществляется решением КЧС и ОПБ Сосновского муниципального района Нижегородской области.

Привлечение ведомственных транспортных средств производится на основе ранее разработанных планов взаимодействия и расчетов, с учетом конкретно сложившейся обстановки.

#### 3.2. Инженерное обеспечение

Основные задачи инженерного обеспечения: инженерная разведка местности и зон ЧС; обеспечения ввода сил РСЧС на объекты ведения работ; инженерное оборудование пунктов управления, районов размещения сил, эвакуационных пунктов, пунктов посадки и высадки эвакуируемого населения; оборудование и содержание маршрутов, переправ через водные преграды, пунктов водоснабжения и решение других вопросов.

#### 3.3. Материальное обеспечение

Материальное обеспечение действий сил РСЧС организуется в целях бесперебойного снабжения их материальными средствами, необходимыми для ликвидации ЧС, жизнеобеспечения личного состава, пострадавшего и эвакуируемого населения. Организаторами материального обеспечения являются ОШ ЛЧС Сосновского муниципального района Нижегородской области.

Основными задачами материального обеспечения являются: организация бесперебойного снабжения органов управления и сил РСЧС инженерной и автотракторной техникой, имуществом РХБ защиты, средствами оповещения и связи, медицинским имуществом, горючими и смазочными материалами, продовольствием, строительными и другими материально-техническими средствами.

ОШ ЛЧС Сосновского муниципального района Нижегородской области организуют материальное обеспечение самостоятельно, имеющимися у них силами, средствами, ресурсами. Недостающие материально-технические средства выделяются КЧС и ОПБ вышестоящего органа управления Нижегородской области.

Резервы материальных ресурсов для ликвидации ЧС включают в себя продовольствие, пищевое сырье, медицинское имущество, медикаменты, инженерное и вещевое имущество, транспортные средства, средства связи, строительные материалы, топливо, средства индивидуальной радиационной и химической защиты и др. Они формируются исходя из прогнозируемых видов и масштабов ЧС, предполагаемого объема работ по их ликвидации, а также максимально возможного использования имеющихся сил и средств.

Номенклатура и объемы резервов материальных ресурсов, порядок их создания, хранения, использования и восполнения определены постановлением Администрации Сосновского муниципального района Нижегородской области от 30.08.2013 года № 215 «О порядке создания, хранения, использования и восполнения резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Сосновского муниципального района Нижегородской области».

Управление материальным обеспечением в ходе ликвидации ЧС осуществляется ОШ ЛЧС (ОГ) Сосновского муниципального района Нижегородской области на которые возложено осуществление определенных видов обеспечения.

#### 3.4. Медицинское обеспечение

Медицинское обеспечение организуется в целях своевременного оказания медицинской помощи населению, пострадавшему при ЧС, их медицинской эвакуации и дальнейшему лечению, а также личному составу АСФ и сил муниципального звена РСЧС, участвующему в ликвидации ЧС, предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний среди личного состава АСФ и сил муниципального звена РСЧС и населения.

Задачами медицинского обеспечения являются: подготовка сил и средств ГБУЗ НО «Сосновская ЦРБ» к действиям в ЧС; организация медицинской разведки, лабораторного контроля за зараженностью (загрязненностью) радиоактивными, отравляющими веществами, бактериальными средствами объектов внешней среды, продовольствия и воды; проведение лечебно-эвакуационных, санитарно-гигиенических и противозидемических мероприятий; мероприятий медицинской защиты личного состава сил РСЧС и населения в зоне ЧС; снабжение медицинских формирований и учреждений, участвующих в ликвидации ЧС, медикаментами, медицинским и санитарно-хозяйственным имуществом.

Планирование медицинского обеспечения осуществляется в соответствии с решением председателя КЧС и ОПБ района. Непосредственным организатором является руководитель органа управления здравоохранением района.

### 3.5. Противопожарное обеспечение

Противопожарное обеспечение действий сил организуется и осуществляется в целях создания условий для выполнения АСДНР при ликвидации ЧС, сопровождаемых пожарами.

Противопожарное обеспечение включает: организацию и ведение пожарной разведки; обеспечение вывода сил на объекты, участки ведения работ путем локализации и тушения пожаров на маршрутах ввода и в районе ведения спасательных работ; спасение людей, находящихся в горящих, загазованных и задымленных зданиях и сооружениях; тушение пожаров в местах развертывания пунктов управления, на маршрутах эвакуации населения и районах его расположения.

Для решения задач противопожарного обеспечения привлекаются подразделения 148-ПСЧ ФПС ФГКУ «26 отряд ФПС по Нижегородской области, муниципальные пожарные команды: МПК «Сурулово», МПК «Селитьба», МПК «Бараново», МПК «Давыдково», МПК «Панино», МПК «Рожок», МПК «Елизарово», МПК «Яковское», МПК «Рыльково», МПК «Венец», добровольная пожарная охрана.

Противопожарное обеспечение организуется заблаговременно начальниками территориальных и местных гарнизонов, на которых возлагается:

- подготовка и поддержание в постоянной готовности противопожарных сил и средств;
- прогнозирование пожарной обстановки при возникновении ЧС различных видов, обеспечение данными прогноза органов управления РСЧС и других заинтересованных органов;
- планирование противопожарного обеспечения, организация управления и обеспечения действий противопожарных сил;
- организация пожарной разведки;
- оценка пожарной обстановки при возникновении ЧС, руководство действиями противопожарных сил при выполнении ими задач.

### 3.6. Организация охраны общественного порядка

Охрана общественного порядка организуется ОШ ЛЧС Сосновского муниципального района Нижегородской области с целью поддержания дисциплины и организованности при возникновении ЧС. Непосредственным организатором охраны общественного порядка является руководитель оперативного штаба, создаваемого в установленном порядке в территориальном отделении полиции (дислокация р.п. Сосновское) МО МВД России «Павловский».

Основными задачами службы охраны общественного порядка РСЧС являются: организация и проведение мероприятий, направленных на поддержание общественного порядка и общественной безопасности, обеспечение охраны материальных и культурных ценностей при угрозе и возникновении ЧС природного и техногенного характера; восстановление и охрана общественного порядка, обеспечение безопасности дорожного движения в городах и других населенных пунктах, на маршрутах эвакуации населения и выдвижения сил РСЧС; охрана объектов, подлежащих обязательной охране органами внутренних дел, имущества юридических и физических лиц (в соответствии с договором), принятие мер по охране имущества оставшегося без присмотра.

При ликвидации ЧС силы и средства органов внутренних дел РФ применяются в соответствии с задачами, возложенными на органы внутренних дел законами и иными нормативными правовыми актами РФ, законами и иными нормативными правовыми актами субъектов РФ.

### 3.7. Техническое обеспечение

Техническое обеспечение организуется в целях поддержания в рабочем состоянии всех видов транспорта, инженерной и другой специальной техники, используемой для ликвидации ЧС.

Основными задачами технического обеспечения являются: техническое обслуживание транспорта и техники, ремонт вышедших из строя средств; снабжение ремонтных предприятий и формирований технической службы, агрегатами, запасными частями, ремонтными материалами и инструментом; эвакуация неисправного транспорта и техники в ремонтные предприятия или на сборные пункты аварийных машин; поставка агрегатов, запасных частей и материалов для техники, задействованной в зоне ЧС.

Для решения задач технического обеспечения привлекаются имеющиеся на территории Сосновского муниципального района Нижегородской области следующие организации: МУП «Теплоэнергия-1», МУП «Бытсервис», МУП «Жилсервис».

### 3.8. Дорожное обеспечение

Дорожное обеспечение организуется в целях создания условий для беспрепятственного маневра силами и средствами при ликвидации ЧС, своевременного подвоза необходимых материально-технических средств, эвакуации пострадавшего населения.

Задачи дорожного обеспечения заключаются: в поддержании в проезде состоянии дорог и дорожных сооружений; в строительстве новых дорог, оборудовании объездов, обходов, колонных путей и переправ, а также в выполнении мероприятий по техническому прикрытию перевозок.

Для решения задач дорожного обеспечения привлекаются силы и средства территориальных автодорожных служб.



Для выполнения задач дорожного обеспечения могут привлекаться инженерные части и подразделения спасательных центров МЧС России.

Техническое прикрытие организуется на базе имеющихся стационарных автозаправочных станций, расположенных вблизи дорог, центров и мастерских, а также создания подвижных ремонтно-восстановительных и эвакуационных групп и пунктов специальной обработки транспорта.

При отработке вопросов взаимодействия служб указываются: основные маршруты, используемые силами РСЧС; порядок пропуска транспорта, не задействованного для обеспечения ликвидации ЧС; вопросы взаимодействия, решаемые с военной автоинспекцией; порядок пропуска техники и личного состава, зараженного радиоактивными или химическими веществами; организация связи, управления и информационного обеспечения.

В случае разрушения дорожных сооружений и мостов, для их временного восстановления, используются местные строительные материалы и конструкции.

Дорожное обеспечение организуется в тесном взаимодействии с территориальным отделом ГИБДД МО МВД России «Павловский», на которую возлагается организация управления дорожным движением, развертывание контрольно-пропускных пунктов и постов.

Управление дорожным обеспечением осуществляется ОШ ЛЧС (ОГ) через представителей территориального отдела ГИБДД МО МВД России «Павловский».

### 3.9. Гидрометеорологическое обеспечение

Гидрометеорологическое обеспечение организуется в целях всесторонней оценки элементов погоды, своевременного выявления опасных метеорологических и гидрометеорологических процессов, оценки их возможного влияния на действие сил РСЧС и проведения мероприятий по защите населения.

Основными задачами гидрометеорологического обеспечения являются: подготовка и доведение до органов управления и сил РСЧС сведений о фактической и ожидаемой гидрометеорологической обстановки; краткосрочных и долгосрочных прогнозов; предупреждение об опасных явлениях природы; подготовка данных, необходимых для прогнозирования и оценки радиационной, химической и биологической (бактериологической) обстановки, районов затопления и распространения пожаров; подготовка гидрологических и метеорологических данных о проходимости местности и об условиях преодоления водных преград.

Гидрометеорологическое обеспечение осуществляется через Главное управление МЧС России по Нижегородской области.

Данные о состоянии погоды и опасных явлениях доводятся до всех органов управления сил РСЧС, независимо от их ведомственной принадлежности.

### 3.10. Радиационная и химическая защита

Радиационная и химическая защита организуется с целью максимального снижения потерь населения и сил РСЧС, обеспечения выполнения поставленных им задач в условиях радиационного и химического заражения.

Основные задачи радиационной и химической защиты: своевременное обнаружение радиоактивного и химического заражения, оповещение об опасности, органов управления и сил РСЧС; недопущение и максимально возможное ослабление воздействия радиоактивного загрязнения и химического заражения на личный состав сил РСЧС и населения, находящихся в зоне ЧС; обеспечение безопасности сил; проводящих АСДНР в зонах радиоактивного и химического заражения.

Указанные задачи решаются путем проведения повседневного радиационного и химического контроля внешней среды, радиационной и химической разведки, своевременного оповещения органов управления, сил РСЧС и других сил, населения об угрозе или загрязнении природной среды.

Оповещение органов управления, сил РСЧС, органов управления других ведомств и населения об угрозе радиационного и химического заражения производится установленным порядком.

### 3.11. Метрологическое обеспечение

Метрологическое обеспечение проводится с целью:

- достижения требуемой точности, достоверности и сопоставимости результатов измерений при эксплуатации вооружения, военной и специальной техники, технических средств, обеспечивающих их готовность к применению и эффективность использования по назначению, безопасность и безаварийность;

- поддержание боеспособности сил РСЧС и здоровья личного состава;

- достижение необходимой точности и достоверности результатов измерений при техническом и тыловом обеспечении сил РСЧС;

- экономии всех видов ресурсов в ходе проведения АСДНР в очагах поражения и зонах ЧС.

Метрологическое обеспечение организуется в соответствии с законодательством РФ, нормативными правовыми актами федеральных органов исполнительной власти, осуществляющими деятельность по обеспечению единства измерений, нормативными правовыми актами МЧС России, а также нормативными правовыми актами федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих деятельность в области обороны и безопасности РФ.

Непосредственное руководство метрологическим обеспечением осуществляют начальники метрологических служб (метрологии) предприятий и организаций.

Основными задачами метрологического обеспечения являются: обеспечение единства и точности измерений; организация проверки и ремонта средств измерений.

На проведение АСДНР привлекаются в случае недостаточности сил и средств муниципального звена РСЧС:

Для обеспечения продуктами питания и одеждой:

- Спасательная служба торговли и питания - управление экономического развития Администрации Сосновского муниципального района.

3 человека личного состава и 1 единицы техники от ООО «Круг» с возможностью обеспечить подменной одеждой и обувью до 50 комплектов;

3 человека личного состава и 1 единицы техники от ИП «Мялкин А.В.» с возможностью обеспечить сухими пайками до 50 комплектов.

4. Проведение АСДНР по устранению непосредственной опасности для жизни и здоровья людей, восстановления жизнеобеспечения населения. Привлекаемые для этого силы и средства РСЧС.

4.1. Организация аварийно-спасательных и других неотложных работ предусматривает проведение следующих мероприятий:

- разведку в интересах проведения указанных работ;
- инженерное обеспечение ввода и движения сил ликвидации в зоне ЧС;
- организацию связи в зоне ЧС;
- охрану общественного порядка в зоне ЧС;
- мероприятия по охране окружающей среды при ликвидации ЧС.

4.2. Содержание аварийно-спасательных работ:

- ведение разведки маршрутов выдвигания формирований и участков (объектов) работ;
- локализация и тушение пожаров на участках (объектах) работ и путях выдвигания к ним;
- розыск пораженных, извлечение их из поврежденных и горящих зданий, завалов, загазованных, затопленных и задымленных помещений;
- оказание первой медицинской и первой врачебной помощи пораженным и эвакуация их в лечебные учреждения;
- вывод (вывоз) населения из опасных мест в безопасные районы;
- санитарная обработка людей и обеззараживание их одежды, территории, сооружений, техники, продовольствия, воды.

4.3. Содержание других неотложных работ:

- прокладка колонных путей и устройство проездов (проходов) в завалах и зонах заражения;
- локализация аварий на газовых, энергетических, водопроводных, канализационных и технологических сетях;
- укрепление или обрушивание конструкций зданий и сооружений, угрожающих обвалом и препятствующих безопасному проведению аварийно-спасательных работ;
- ремонт и восстановление разрушенных линий связи и коммунально-энергетических сетей;

4.4. Объем и условия проведения АСДНР зависят от масштабов чрезвычайной ситуации.

В зависимости от объема работ для ликвидации последствий ЧС привлекаются различные силы и средства в количестве, обеспечивающем непрерывность АСДНР. Непрерывность работ достигается своевременным наращиванием усилий, маневром силами и средствами, своевременной заменой подразделений, полным обеспечением их материальными средствами, быстрым ремонтом и возвращением в строй поврежденной техники.

4.5. В целях выполнения задач по проведению АСДНР создаются группировки сил. В группировку сил для проведения АСДНР в зоне ЧС включаются профессиональные аварийно-спасательные формирования, объектовые и территориальные формирования повышенной готовности, а также специализированные формирования.

Для обеспечения непрерывного проведения работ группировка сил состоит из формирований первого эшелона, второго эшелона и резерва.

Первый эшелон предназначен для ведения первоочередных аварийно-спасательных работ, особенно на объектах, продолжающих работу.

Второй эшелон предназначен для наращивания усилий и расширения фронта аварийно-спасательных работ, а также для замены формирований первого эшелона.

Резерв предназначен для решения внезапно возникающих задач, наращивания усилий, замены части первого (второго) эшелона, переноса усилий на новые участки (объекты) работ.

Формирования, входящие в состав эшелонов, распределяются по сменам с соблюдением целостности их организационной структуры и производственного принципа.

Состав эшелонов и смен определяется исходя из конкретной обстановки в очаге поражения, наличия сил и средств.

Первый эшелон:

Силы и средства наблюдения и контроля:

- ГБУ Нижегородской области «Госветуправление Сосновского района» 4 чел., 2 ед. тех., тел. 8(83174) 2-70-94.
- Администрация Сосновского муниципального района Нижегородской области 4 чел., 2 ед. тех., тел 8(83174) 2-73-24.

Силы и средства ликвидации чрезвычайных ситуаций:

- ПСЧ-148 ФПС ФГКУ «26 отряд ФПС по Нижегородской области» 8 чел., 2 ед. тех., тел. 8(83174) 2-62-06;
- Отделение полиции (дислокация р.п. Сосновское) МО МВД России «Павловский» 7 чел., 1 ед. тех., тел. 8(83174) 2-68-02;
- ОГИБДД МО МВД России «Павловский» » 2 чел., 1 ед. тех., тел. 8(83171) 3-11-64;
- ГБУЗ НО «Сосновская ЦРБ» 7 чел., 2 ед. тех., тел. 8(83174) 2-73-03;
- Сосновские РЭС 3 чел., 1 ед. тех., тел. 8(83174) 2-68-90;
- Сосновская районная эксплуатационная газовая служба 3 чел., 1 ед. тех., тел. 8(83174) 2-70-85;
- Сосновский районный узел связи 3 чел., 1 ед. тех., тел. 8(83174) 2-68-98;
- ГБУ Нижегородской области «Нижегородской лесопожарный центр» ПХС- II типа 6 чел., 6 ед. тех., тел. 8(83174) 2-69-04;
- МУП «Теплоэнергия-1» 6 чел., 2 ед. тех., тел. 8(83174) 2-75-75;
- МУП «Бытсервис» 4 чел., 2 ед. тех., тел. 8(83174) 2-89-57.

#### Второй эшелон:

- ГБУ «Госветуправление» Сосновского района 14 чел., 2 ед. тех.
- ПСЧ-148 ФПС ФГКУ «26 отряд ФПС по Нижегородской области» 20 чел., 1 ед. тех.,
- Отделение полиции (дислокация пос. Сосновское) МО МВД России «Павловский» 20 чел., 5 ед. тех.
- ГБУЗ НО «Сосновская ЦРБ» 25 чел., 7 ед. тех.
- Сосновские РЭС 10 чел., 4 ед. тех.
- Сосновская районная эксплуатационная газовая служба 10 чел., 2 ед. тех.
- Сосновский районный узел связи 6 чел., 1 ед. тех.
- МУП «Теплоэнергия-1» 20 чел., 5 ед. тех., тел. 8(83174) 2-75-75;
- ГБУ Нижегородской области «Нижегородской лесопожарный центр» ПХС- II типа 6 чел., 2 ед. тех.
- Муниципальные пожарные команды: МПК «Сурулово», МПК «Бараново», МПК «Давыдково», МПК «Елизарово», МПК «Рыльково», МПК «Рожок»,
- МУП «Жилсервис» 4 чел., 2 ед. тех., тел. 8(83174) 3-12-17;
- МУП «Сосновский ПАП» 4 чел., 2 ед. тех., тел. 8(83174) 2-89-01.

#### Резерв:

- Муниципальные пожарные команды: МПК «Селитьба», МПК «Панино», МПК «Яковское», МПК «Венец».
- МУП «Теплоэнергия-1» 10 чел., 2 ед. тех., тел. 8(83174) 2-75-75;
- МУП «Бытсервис» 10 чел., 5 ед. тех., тел. 8(83174) 2-89-57.
- ПСЧ-148 ФПС ФГКУ «26 отряд ФПС по Нижегородской области» 5 чел., 1 ед. тех.,
- Отделение полиции (дислокация пос. Сосновское) МО МВД России «Павловский» 10 чел., 2 ед. тех;
- ГБУЗ НО «Сосновская ЦРБ» 10 чел., 3 ед. тех.
- Сосновские РЭС 5 чел., 2 ед. тех.
- Сосновская районная эксплуатационная газовая служба 5 чел., 1 ед. тех.

#### 5. Управление мероприятиями территориальной подсистемы РСЧС.

5.1. Организация оповещения и информации органов управления, сил и средств, рабочих, служащих и остального населения об обстановке, их действиях и правилах поведения в районах ЧС.

Нормативный акт о порядке оповещения и информирования населения – постановление Администрации Сосновского муниципального района Нижегородской области от 08 августа 2013 года № 191 «Об утверждении Положения о порядке оповещения и информирования населения Сосновского муниципального района Нижегородской области об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций на территории Сосновского муниципального района Нижегородской области».

В Сосновском муниципальном районе система оповещения населения осуществляется с помощью муниципальной автоматизированной системой централизованного оповещения (МАСЦО).

На территории района данная система оповещения размещена в населенных пунктах с не менее 500 человек проживающих жителей. Оборудование установлено: р.п. Сосновское, село Елизарово, село Селитьба, село Давыдково, село Виткулово.

При неисправности автоматизированной системы централизованного оповещения оповещение проводят специалисты дежурной смены ЕДДС по домашним и сотовым номерам телефонов, в соответствии со схемой оповещения руководящего состава и сотрудников администрации района в не рабочее время.

При отсутствии связи в рабочее и в не рабочее время оповещение руководящего состава района, сотрудников администрации, руководителей предприятий и учреждений организуется посыльными в соответствии со схемами оповещения.

Информация о чрезвычайной ситуации доводится следующим образом:

- До руководящего состава гражданской обороны района, руководящего состава звена ТП РСЧС телефонной связью, по схеме оповещения через ЕДДС района. По необходимости главой администрации района через ЕДДС отдается распоряжение (подача сигнала «Внимание всем») и выезд автомобилей оборудованных СГУ с включением сирен и передачей речевой информации по действиям населения.

Оповещение населения осуществляется:

посредством (включения сирен и т.д.) объектов;

посыльными – руководящий состав и население поселения;

передачей заранее подготовленных текстов сообщений: сотовая связь.

Оповещается население: всего 100 % от общего числа населения.

Оповещение и информирование рабочих и служащих ОЭ и остального населения об обстановке по чрезвычайным ситуациям, их действиях и правилах поведения в районе ЧС осуществляется через средства массовой информации.

Управление силами и средствами осуществляется с:

подвижных пунктов управления в районе действий сил;

пунктов управления в местах постоянной дислокации органов управления.

Общее руководство взаимодействующими силами и средствами, выделяемыми для ликвидации ЧС, осуществляется главой Администрации Сосновского муниципального района Нижегородской области.

Непосредственное руководство силами и средствами осуществляется заместителем главы Администрации Сосновского муниципального района Нижегородской области- руководителем ликвидации ЧС.

Ответственность за подготовку, оснащение, своевременную отправку и прибытие к местам работ сил и средств, а так же их жизнеобеспечение возлагается на руководителей органов управления организаций района.

Для организации работы управления взаимодействующих органов управления создаются оперативные и рабочие группы (штабы).

Оперативными и рабочими группами (штабами) организуется:

сбор информации, анализ и оценка обстановки в районе ЧС, подготовка предложений для:

- принятия решений на выполнение работ подчиненными и взаимодействующими силами;

- уточнение планирующих, подготовка распорядительных документов и

доведение их взаимодействующим и подчиненным силам;

- подготовка докладов согласно табелям срочных донесений и договоренностей взаимодействующих сторон;

- поддержание связи, обмена информацией и взаимодействия с подчиненными и взаимодействующими силами.

Оперативными и рабочими группами главе Администрации Сосновского муниципального района Нижегородской области направляется информация:

- о выдвигении сил и средств в район действий из мест постоянной дислокации;

- не более чем через 1 час при движении сил и средств к местам работ;

- о прибытии к месту работ;

- о мероприятиях по ликвидации ЧС и первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения информация направляется каждые 2 часа.

О соответствующих мероприятиях информация через ЕДДС района направляется в отдел ГО, ЧС и ЕДДС управления ЖКХ и ЧС Администрации Сосновского муниципального района Нижегородской области, председателю КЧС и ПБ района, через КЧС района - председателю КЧС и ПБ Нижегородской области.

5.2. Организация связи с подчиненными, вышестоящими и взаимодействующими органами управления осуществляется с:

Подчиненными органами управления

- отдел ГО, ЧС и ЕДДС управления ЖКХ и ЧС Администрации Сосновского

муниципального района Нижегородской области тел. 2-73-24;  
 - управление экономического развития Администрации Сосновского  
 муниципального района Нижегородской области тел. 2-72-56;  
 - управление сельского хозяйства Администрации Сосновского  
 муниципального района Нижегородской области тел. 2-73-72;  
 - финансовое управление Администрации Сосновского муниципального  
 района Нижегородской области тел. 2-79-57;  
 - муниципальные унитарные предприятия Сосновского муниципального  
 района Нижегородской области тел. 2-68-08.

ЕДДС Сосновского муниципального района  
 оперативный дежурный тел. 2-62-50, факс 2-62-50, электронный адрес-mail:  
 edds1@sosnovskoe.info

Вышестоящими органами управления

С ГУ МЧС Нижегородской области (ЦУКС 469-17-49; 469-17-80)

КЧС соседних взаимодействующих районов:

- по телефонным каналам междугородней АТС  
 - по средствам государственной автоматизированной системы «ГАС– выборы»

взаимодействующими организациями:

- ОГИБДД – стационарн. тел 8(83171) 2-13-39;  
 - пожарной частью – 01, 112; стационарн.тел. 8(83174) 2-62-06;  
 - полицией - 02, стационарн.тел. 8(83174) 2-62-08;  
 - скорой помощью - 03, стационарн.тел. 8(83174) 2-73-03 ;  
 - газовой службой - 04, стационарн.тел. 8(83174) 2-70-85;  
 - узел связи - стационарн.тел. 8(83174) 2-68-98;  
 - электросети - стационарн.тел. 8(83174) 2-68-90;

**ПРИЛОЖЕНИЯ:**

1. Карта возможной обстановки при возникновении чрезвычайных ситуаций М 1: 50000
2. Календарный план основных мероприятий Сосновского муниципального района при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий.
3. Решение председателя комиссии по ликвидации чрезвычайных ситуаций, на карте.
4. Расчет сил и средств Сосновского муниципального района привлекаемых для выполнения мероприятий при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий.
5. Организация управления, оповещения и связи Сосновского муниципального района при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (схема).

Председатель комиссии по предупреждению и  
 ликвидации чрезвычайных ситуаций  
 и обеспечению пожарной безопасности  
 Сосновского муниципального района А.В.Сорокин

**ЛИСТ КОРРЕКТИРОВКИ:**

По состоянию на «01» января 20\_\_ года  
 Начальник отдела ГО, ЧС и ЕДДС  
 управления ЖКХ и ЧС Администрации  
 Сосновского муниципального района

\_\_\_\_\_ В.О.Медведев  
 «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

По состоянию на «01» января 20\_\_ года  
 Начальник отдела ГО, ЧС и ЕДДС  
 управления ЖКХ и ЧС Администрации  
 Сосновского муниципального района

\_\_\_\_\_ В.О.Медведев  
 «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

По состоянию на «01» января 20\_\_ года  
Начальник отдела ГО, ЧС и ЕДДС  
управления ЖКХ и ЧС Администрации  
Сосновского муниципального района

\_\_\_\_\_ В.О.Медведев  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_ года

По состоянию на «01» января 20\_\_ года  
Начальник отдела ГО, ЧС и ЕДДС  
управления ЖКХ и ЧС Администрации  
Сосновского муниципального района

\_\_\_\_\_ В.О.Медведев  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_ года

По состоянию на «01» января 20\_\_ года  
Начальник отдела ГО, ЧС и ЕДДС  
управления ЖКХ и ЧС Администрации  
Сосновского муниципального района

\_\_\_\_\_ В.О.Медведев  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_ года

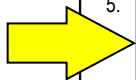
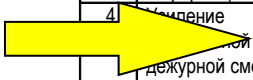
**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН  
основных мероприятий муниципального звена территориальной подсистемы  
РСЧС Сосновского муниципального района при угрозе и возникновении  
чрезвычайных ситуаций**







№ п/п	Основные мероприятия	Исполнители	Отв. время	Время выполнения																							
				Первый день																				Сутки			
				М и н у т ы						Ч а с ы																	
				10	20	30	40	50	60	2	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	2	3	4	5-10
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
2.	Своевременный доклад вышестоящим органам управления об угрозе или возникновении ЧС и проводимых мероприятиях.	Оперативный дежурный ЕДДС	3м																								
3.	Осуществление сбора информации в области защиты населения и территорий от ЧС и обмена такой информацией.	Оперативный дежурный ЕДДС	5м																								
4.	Выполнение обязанностей дежурной смены ЕДДС.	Начальник ЕДДС района	1ч																								
5.	Сбор руководящего состава КЧС и ОПБ Сосновского муниципального района.	Председатель КЧС и ОПБ	30м (в рабочее время), 2ч (в нерабочее время)																								
6.	Усиление наблюдения и контроля гидрометеорологической обстановки в зоне прогнозируемой ЧС.	Председатель КЧС и ОПБ	30м																								
7.	Выполнение мероприятий по выработке и принятию решения председателем КЧС и ОПБ.	Председатель КЧС и ОПБ	2ч																								

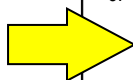








№ п/п	Основные мероприятия	Исполнители	Отв. время	Время выполнения																							
				Первый день																				Сутки			
				М и н у т ы						Ч а с ы																	
				10	20	30	40	50	60	2	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	2	3	4	5-10
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
5.	Сбор руководящего состава КЧС и ОПБ Сосновского муниципального района.	Председатель КЧС и ОПБ	30м (в рабочее время), 2ч (в нерабочее время)																								
6.	Усиление наблюдения и контроля гидрометеорологической обстановки в зоне прогнозируемой ЧС.	Председатель КЧС и ОПБ	30м																								
7.	Выполнение мероприятий по выработке и принятию решения председателем КЧС и ОПБ.	Председатель КЧС и ОПБ	2ч																								
8.	Уточнение Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Сосновского муниципального района.	Председатель КЧС и ОПБ	2ч																								
9.	Организация круглосуточного дежурства руководителей и должностных лиц органов управления и сил муниципального звена ТП РСЧС (при необходимости).	Члены КЧС и ОПБ района	2ч-2.15																								



№ п/п	Основные мероприятия	Исполнители	Отв. время	Время выполнения																								
				Первый день																				Сутки				
				М и н у т ы						Ч а с ы																		
				10	20	30	40	50	60	2	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	2	3	4	5-10	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
10.	Организация взаимодействия с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти и юридическими лицами, уполномоченными на создание или входящими в состав функциональных подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС, и органов исполнительной власти субъектов РФ.	Председатель КЧС и ОПБ	2.15ч																									
11.	Подготовка и передача распоряжения в Администрации сельских поселений Сосновского муниципального района.	КЧС и ОПБ, отдел ГОЧС	2.25ч																									
12.	Развертывание (при необходимости) эвакоорганов и организация проведения эвакуации населения, материальных и культурных ценностей (при необходимости) из зоны возможной ЧС.	КЧС и ОПБ, отдел ГОЧС	2.25ч																									

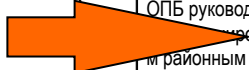
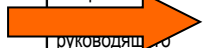


№ п/п	Основные мероприятия	Исполнители	Отв. время	Время выполнения																							
				Первый день																				Сутки			
				М и н у т ы						Ч а с ы																	
				10	20	30	40	50	60	2	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	2	3	4	5-10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
13.	Выдвижение (при необходимости) АСФ постоянной готовности в зону возможной ЧС.	КЧС и ОПБ, отдел ГОЧС	2.25ч																								
14.	Приведение в готовность лечебно-профилактических учреждений Сосновского муниципального района к приему пострадавших и оказанию им всех видов медицинской помощи.	КЧС и ОПБ, отдел ГОЧС	3м																								
15.	Готовность к выдаче имущества из резервов Сосновского муниципального района и его доставке в места временного размещения пострадавших.	КЧС и ОПБ, отдел ГОЧС	2.35ч																								
16.	Подготовка (при необходимости) к развертыванию приемных эвакуационных пунктов в местах размещения эвакуируемых.	КЧС и ОПБ, отдел ГОЧС	2.40ч																								
<b>МЕРОПРИЯТИЯ ПРИ УГРОЗЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ</b>																											
<b>(режим повышенной готовности)</b>																											
1.	Оповещение членов КЧС и ОПБ района, руководящего состава района	Оперативные дежурный ЕДДС	20м																								

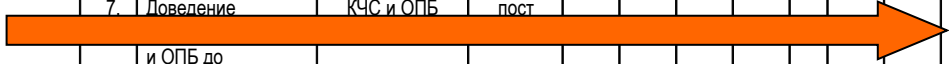




№ п/п	Основные мероприятия	Исполнители	Отв. время	Время выполнения																							
				Первый день																				Сутки			
				М и н у т ы						Ч а с ы																	
				10	20	30	40	50	60	2	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	2	3	4	5-10
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
2.	Оповещение звонящего состава, глав городской и сельских администраций которым угрожает опасность возникновения ЧС.	Оперативные дежурный ЕДДС	20м																								
3.	Сбор членов КЧС и руководящего состава района и организация круглосуточного дежурства в администрациях. Усиление дежурно-диспетчерских служб (при необходимости).	Председатель КЧС и ОПБ	1 ч. 10м																								
4.	Принятие комиссией по ЧС и ОПБ руководства районным звеном территориальной подсистемы РСЧС, формирование оперативной группы для выявления причин ухудшения обстановки непосредственно в районе возможного бедствия, выработки предложений по ее нормализации.	Председатель КЧС	1 ч.																								



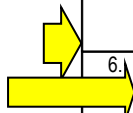
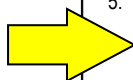
№ п/п	Основные мероприятия	Исполнители	Отв. время	Время выполнения																							
				Первый день																				Сутки			
				М и н у т ы						Ч а с ы																	
				10	20	30	40	50	60	2	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	2	3	4	5-10
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
5.	Усиление контроля за состоянием окружающей природной среды, обстановкой на потенциально опасных объектах и прилегающих к ним территориях.	СНПК	1 ч.																								
6.	Прогнозирование и обстановки.	КЧС и ОПБ,	пост																								
7.	Доведение и ОПБ до руководящего состава поселковой и сельских администраций, которым угрожает опасность.	КЧС и ОПБ	пост																								
8.	Доведение информации об населении поселковой и сельских администраций, которым угрожает опасность.	КЧС и ОПБ городской и администраций	пост																								
9.	Приведение в готовность сил и средств, предназначенных для ликвидации ЧС, уточнение им задач и выдвигание при необходимости в район возможных действий	КЧС и ОПБ, отдел ГОЧС	5 ч.40 мин																								







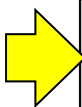
№ п/п	Основные мероприятия	Исполнители	Отв. время	Время выполнения																							
				Первый день																				Сутки			
				М и н у т ы						Ч а с ы																	
				10	20	30	40	50	60	2	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	2	3	4	5-10
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
5.	Сбор руководящего состава КЧС и ОПБ Сосновского муниципального района.	Председатель КЧС и ОПБ	30м (в рабочее время), 2ч (в нерабочее время)																								
6.	Усиление наблюдения и контроля гидрометеорологической обстановки в зоне прогнозируемой ЧС.	Председатель КЧС и ОПБ	30м																								
7.	Выполнение мероприятий по выработке и принятию решения председателем КЧС и ОПБ.	Председатель КЧС и ОПБ	2ч																								
8.	Уточнение Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Сосновского муниципального района.	Председатель КЧС и ОПБ	2ч																								
9.	Организация круглосуточного дежурства руководителей и должностных лиц органов управления и сил муниципального звена ТП РСЧС (при необходимости).	Члены КЧС и ОПБ района	2ч-2.15																								



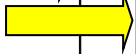
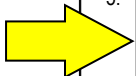
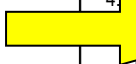
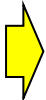
№ п/п	Основные мероприятия	Исполнители	Отв. время	Время выполнения																							
				Первый день																				Сутки			
				М и н у т ы						Ч а с ы																	
				10	20	30	40	50	60	2	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	2	3	4	5-10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
10.	Организация взаимодействия с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти и юридическими лицами, уполномоченными на создание или входящими в состав функциональных подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС, и органов исполнительной власти субъектов РФ.	Председатель КЧС и ОПБ	2.15ч																								
11.	Подготовка и передача распоряжения в Администрации сельских поселений Сосновского муниципального района.	КЧС и ОПБ, отдел ГОЧС	2.25ч																								
12.	Развертывание (при необходимости) эвакоорганов и организация проведения эвакуации населения, материальных и культурных ценностей (при необходимости) из зоны возможной ЧС.	КЧС и ОПБ, отдел ГОЧС	2.25ч																								



№ п/п	Основные мероприятия	Исполнители	Отв. время	Время выполнения																							
				Первый день																				Сутки			
				М и н у т ы						Ч а с ы																	
				10	20	30	40	50	60	2	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	2	3	4	5-10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
13.	Выдвижение (при необходимости) АСФ постоянной готовности в зону возможной ЧС.	КЧС и ОПБ, отдел ГОЧС	2.25ч																								
14.	Приведение в готовность лечебно-профилактических учреждений Сосновского муниципального района к приему пострадавших и оказанию им всех видов медицинской помощи.	КЧС и ОПБ, отдел ГОЧС	3м																								
15.	Готовность к выдаче имущества из резервов Сосновского муниципального района и его доставке в места временного размещения пострадавших.	КЧС и ОПБ, отдел ГОЧС	2.35ч																								
16.	Подготовка (при необходимости) к развертыванию приемных эвакуационных пунктов в местах размещения эвакуируемых.	КЧС и ОПБ, отдел ГОЧС	2.40ч																								
<b>МЕРОПРИЯТИЯ ПРИ УГРОЗЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИИ НА ГАЗОПРОВОДЕ</b>																											
<b>(режим повышенной готовности)</b>																											
1.	Оповещение руководящего состава и сил муниципального звена ТП РСЧС об угрозе возникновения ЧС.	Оперативный дежурный ЕДДС	20м																								



№ п/п	Основные мероприятия	Исполнители	Отв. время	Время выполнения																							
				Первый день																				Сутки			
				М и н у т ы						Ч а с ы																	
				10	20	30	40	50	60	2	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	2	3	4	5-10
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
2.	Своевременный доклад вышестоящим органам управления об угрозе ЧС и проводимых мероприятиях.	Оперативный дежурный ЕДДС	3м																								
3.	Осуществление сбора информации в области защиты населения об угрозе ЧС обмена такой информацией.	Оперативный дежурный ЕДДС	5м																								
4.	Усиление дежурной смены ЕДДС.	Начальник ЕДДС района	1ч																								
5.	Сбор руководящего состава КЧС и ОПБ Сосновского муниципального района.	Председатель КЧС и ОПБ	30м (в рабочее время), 2ч (в нерабочее время)																								
6.	Усиление наблюдения и контроля гидрометеорологической обстановки в зоне прогнозируемой ЧС.	Председатель КЧС и ОПБ	30м																								
7.	Выполнение мероприятий по выработке и принятию решения председателем КЧС и ОПБ.	Председатель КЧС и ОПБ	2ч																								



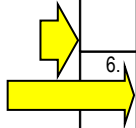
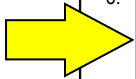






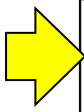


№ п/п	Основные мероприятия	Исполнители	Отв. время	Время выполнения																								
				Первый день																				Сутки				
				М и н у т ы						Ч а с ы																		
				10	20	30	40	50	60	2	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	2	3	4	5-10	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
5.	Сбор руководящего состава КЧС и ОПБ Сосновского муниципального района.	Председатель КЧС и ОПБ	30м (в рабочее время), 2ч (в нерабочее время)																									
6.	Усиление наблюдения и контроля гидрометеорологической обстановки в зоне прогнозируемой ЧС.	Председатель КЧС и ОПБ	30м																									
7.	Выполнение мероприятий по выработке и принятию решения председателем КЧС и ОПБ.	Председатель КЧС и ОПБ	2ч																									
8.	Уточнение Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Сосновского муниципального района.	Председатель КЧС и ОПБ	2ч																									
9.	Организация круглосуточного дежурства руководителей и должностных лиц органов управления и сил муниципального звена ТП РСЧС (при необходимости).	Члены КЧС и ОПБ района	2ч-2.15																									

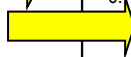
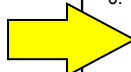




№ п/п	Основные мероприятия	Исполнители	Отв. время	Время выполнения																							
				Первый день																				Сутки			
				М и н у т ы						Ч а с ы																	
				10	20	30	40	50	60	2	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	2	3	4	5-10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
13.	Выдвижение (при необходимости) АСФ постоянной готовности в зону возможной ЧС.	КЧС и ОПБ, отдел ГОЧС	2.25ч																								
14.	Приведение в готовность лечебно-профилактических учреждений Сосновского муниципального района к приему пострадавших и оказанию им всех видов медицинской помощи.	КЧС и ОПБ, отдел ГОЧС	3м																								
15.	Готовность к выдаче имущества из резервов Сосновского муниципального района и его доставке в места временного размещения пострадавших.	КЧС и ОПБ, отдел ГОЧС	2.35ч																								
16.	Подготовка (при необходимости) к развертыванию приемных эвакуационных пунктов в местах размещения эвакуируемых.	КЧС и ОПБ, отдел ГОЧС	2.40ч																								
<b>МЕРОПРИЯТИЯ ПРИ УГРОЗЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИИ НА ТРАНСПОРТЕ</b> (режим повышенной готовности)																											
1.	Оповещение руководящего состава и сил муниципального звена ТП РСЧС об угрозе возникновения ЧС.	Оперативный дежурный ЕДДС	20м																								



№ п/п	Основные мероприятия	Исполнители	Отв. время	Время выполнения																							
				Первый день																				Сутки			
				М и н у т ы						Ч а с ы																	
				10	20	30	40	50	60	2	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	2	3	4	5-10
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
2.	Своевременный доклад вышестоящим органам управления об угрозе или возникновении ЧС и проводимых мероприятиях.	Оперативный дежурный ЕДДС	3м																								
3.	Осуществление сбора информации в области защиты населения и территорий от ЧС и обмена такой информацией.	Оперативный дежурный ЕДДС	5м																								
4.	Усиление дежурной смены ЕДДС.	Начальник ЕДДС района	1ч																								
5.	Сбор руководящего состава КЧС и ОПБ Сосновского муниципального района.	Председатель КЧС и ОПБ	30м (в рабочее время), 2ч (в нерабочее время)																								
6.	Усиление наблюдения и контроля гидрометеорологической обстановки в зоне прогнозируемой ЧС.	Председатель КЧС и ОПБ	30м																								
7.	Выполнение мероприятий по выработке и принятию решения председателем КЧС и ОПБ.	Председатель КЧС и ОПБ	2ч																								



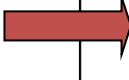
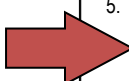








№ п/п	Основные мероприятия	Исполнители	Отв. время	Время выполнения																								
				Первый день																				Сутки				
				М и н у т ы						Ч а с ы																		
				10	20	30	40	50	60	2	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	2	3	4	5-10	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
4.	Представление доклада Губернатору и доклада в ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Нижегородской области» о факте возникновения ЧС, пострадавшем населении и выполненных мероприятиях.	Председатель КЧС и ОПБ	5м																									
5.	Направление оперативной группы КЧС и ОПБ Сосновского муниципального района Нижегородской области в район ЧС.	Председатель КЧС и ОПБ	30м (в рабочее время), 2ч (в нерабочее время)																									
6.	С момента прибытия в район ЧС – постоянно, получение данных об обстановке в зоне ЧС от старшего оперативной группы КЧС и ОПБ Сосновского муниципального района Нижегородской области.	Старший оперативной группы КЧС и ОПБ	30м																									



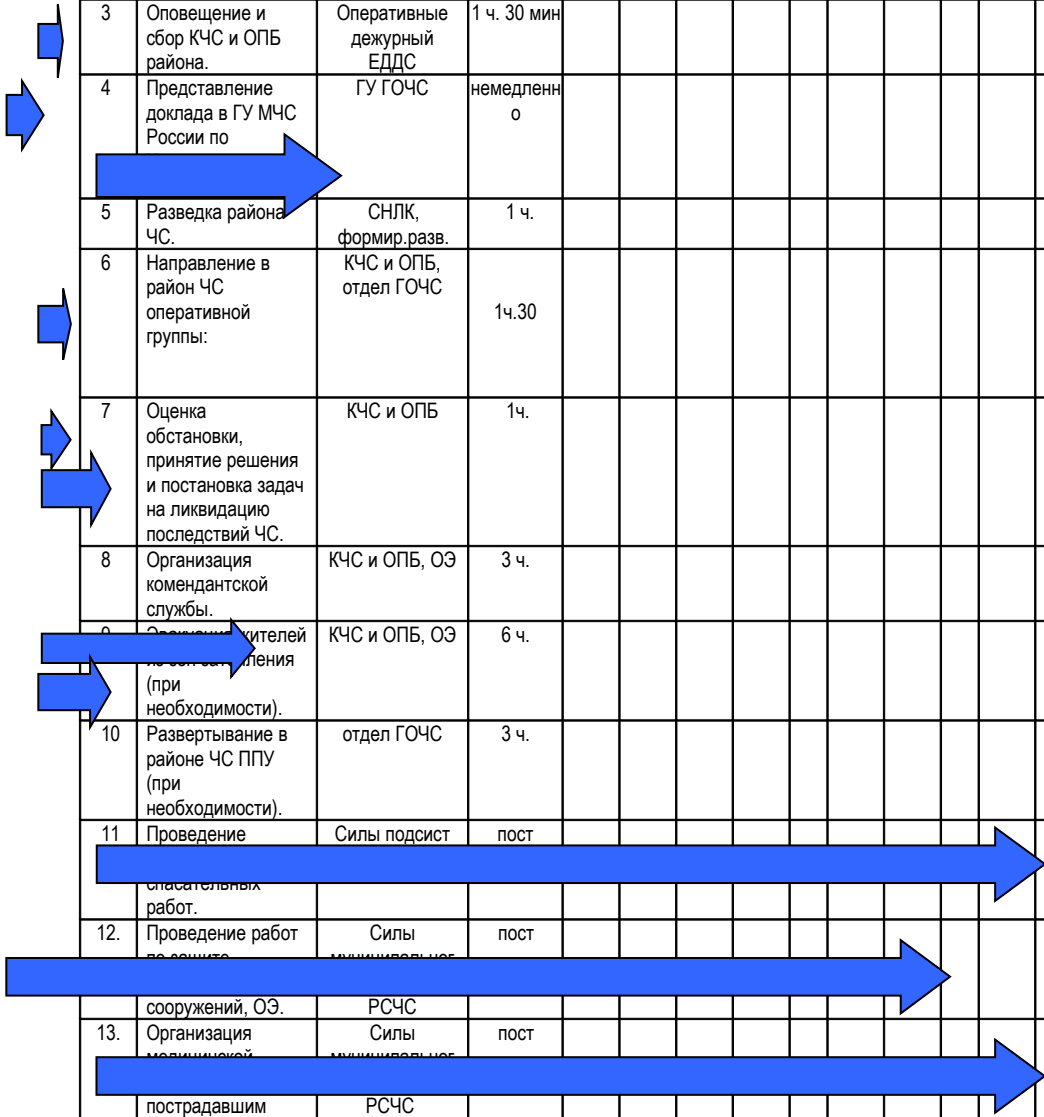








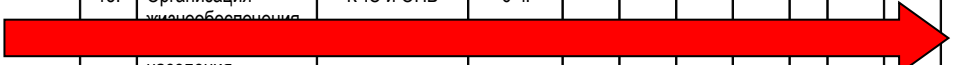
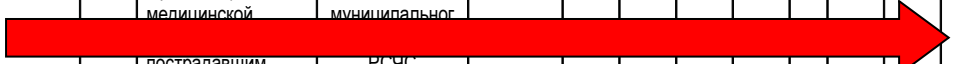
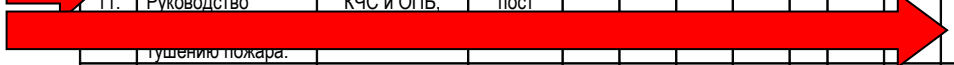
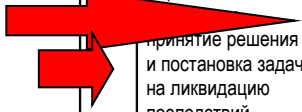
№ п/п	Основные мероприятия	Исполнители	Отв. время	Время выполнения																								
				Первый день																				Сутки				
				М и н у т ы						Ч а с ы														2	3	4	5-10	
				10	20	30	40	50	60	2	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	2	3	4	5-10	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
3	Оповещение и сбор КЧС и ОПБ района.	Оперативные дежурный ЕДДС	1 ч. 30 мин																									
4	Представление доклада в ГУ МЧС России по	ГУ ГОЧС	немедленно																									
5	Разведка района ЧС.	СНЛК, формир.разв.	1 ч.																									
6	Направление в район ЧС оперативной группы:	КЧС и ОПБ, отдел ГОЧС	1ч.30																									
7	Оценка обстановки, принятие решения и постановка задач на ликвидацию последствий ЧС.	КЧС и ОПБ	1ч.																									
8	Организация комендантской службы.	КЧС и ОПБ, ОЭ	3 ч.																									
9	Организация и проведение работ по эвакуации (при необходимости).	КЧС и ОПБ, ОЭ	6 ч.																									
10	Развертывание в районе ЧС ППУ (при необходимости).	отдел ГОЧС	3 ч.																									
11	Проведение спасательных работ.	Силы подсист	пост																									
12	Проведение работ по оценке ущерба.	Силы муницип.исп.орган.	пост																									
13	Организация медицинской помощи пострадавшим	РСЧС	пост																									





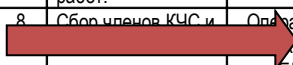
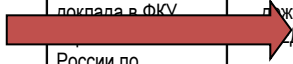
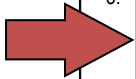


№ п/п	Основные мероприятия	Исполнители	Отв. время	Время выполнения																								
				Первый день																				Сутки				
				М и н у т ы						Ч а с ы														2	3	4	5-10	
				10	20	30	40	50	60	2	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	25	26	27	28	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
5.	Разведка района ЧС.	СНЛК, формир.разв.	2 ч.																									
6.	Направление в район пожара оперативной группы	КЧС и ОПБ, отдел ГОЧС	1ч. 30																									
7.	Оценка принятия решения и постановка задач на ликвидацию последствий аварии	КЧС и ОПБ	1ч.																									
8.	Организация комендантской	КЧС и ОПБ, ОЭ	3 ч.																									
9.	Эвакуация жителей из опасных районов (при необходимости).	КЧС и ОПБ, ОЭ	6 ч.																									
10.	Развертывание в районе ЧС ППУ.	отдел ГОЧС	2 ч.																									
11.	Руководство тушению пожара.	КЧС и ОПБ, пост																										
12.	Локализация очага пожара.	Силы муниципальной	пост																									
13.	Проведение аварийно-спасательных работ.	РСЧС	пост																									
14.	Организация медицинской помощи пострадавшим.	Силы муниципальной	пост																									
15.	Организация жизнеобеспечения населения.	РСЧС	6 ч.																									
16.																												





№ п/п	Основные мероприятия	Исполнители	Отв. время	Время выполнения																							
				Первый день																				Сутки			
				М и н у т ы						Ч а с ы																	
				10	20	30	40	50	60	2	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	2	3	4	5-10
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
5.	Направление оперативной группы КЧС и ОПБ Сосновского муниципального района Нижегородской области в район ЧС.	Председатель КЧС и ОПБ	30м (в рабочее время), 2ч (в нерабочее время)																								
6.	С момента прибытия в район ЧС получение данных об обстановке в зоне ЧС от старшего оперативной группы КЧС и ОПБ Сосновского муниципального района Нижегородской области.	Старший оперативной группы КЧС и ОПБ	30м постоянно																								
7.	Представление доклада в ФКУ «Центр управления в кризисных ситуациях» МЧС России по Нижегородской области» о мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ.	Оперативный дежурный ЕДДС	2ч																								
8.	Сбор членов КЧС и ОПБ муниципального района Нижегородской области	Оперативный дежурный ЕДДС	2ч																								

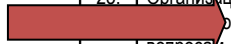






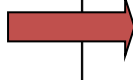
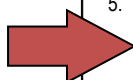


№ п/п	Основные мероприятия	Исполнители	Отв. время	Время выполнения																							
				Первый день																				Сутки			
				М и н у т ы						Ч а с ы																	
				10	20	30	40	50	60	2	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	2	3	4	5-10
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
25	Организация сборов по вопросам осуществления страховых выплат, компенсаций, пособий, получения гуманитарной помощи.	КЧС и ОПБ, отдел ГОЧС	7ч																								
26	Итоговое донесение о чрезвычайной ситуации	Оперативный дежурный ЕДДС	До 15 суток																								
<b>МЕРОПРИЯТИЯ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ АВАРИИ НА ГАЗОПРОВОДЕ</b> (режим чрезвычайной ситуации)																											
1.	Организуется информационный обмен с взаимодействующими органами муниципального звена ТП РСЧС через ЕДДС района.	Оперативный дежурный ЕДДС	2м																								
2.	Организуется выполнение первоочередных мероприятий по защите населения и территории силами постоянной готовности.	Оперативный дежурный ЕДДС	3м																								
3.	Принятие решения о сборе КЧС и ОПБ Сосновского муниципального района Нижегородской области.	Председатель КЧС и ОПБ	4м																								





№ п/п	Основные мероприятия	Исполнители	Отв. время	Время выполнения																								
				Первый день																				Сутки				
				М и н у т ы						Ч а с ы																		
				10	20	30	40	50	60	2	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	2	3	4	5-10	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
4.	Представление доклада Губернатору и доклада в ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Нижегородской области» о факте возникновения ЧС, пострадавшем населении и выполненных мероприятиях.	Председатель КЧС и ОПБ	5м																									
5.	Направление оперативной группы КЧС и ОПБ Сосновского муниципального района Нижегородской области в район ЧС.	Председатель КЧС и ОПБ	30м (в рабочее время), 2ч (в нерабочее время)																									
6.	С момента прибытия в район ЧС – постоянно, получение данных об обстановке в зоне ЧС от старшего оперативной группы КЧС и ОПБ Сосновского муниципального района Нижегородской области.	Старший оперативной группы КЧС и ОПБ	30м																									



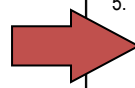






№ п/п	Основные мероприятия	Исполнители	Отв. время	Время выполнения																							
				Первый день																				Сутки			
				М и н у т ы						Ч а с ы																	
				10	20	30	40	50	60	2	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	2	3	4	5-10
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
22	Контроль приема и ведения родственных родственников погибших и пострадавших (при необходимости).	Председатель ЭК	6ч																								
23	Организация восстановления работ (при необходимости)	КЧС и ОПБ, отдел ГОЧС	6ч																								
24	Организация сбора понесенных затрат и оценки ущерба.	КЧС и ОПБ, отдел ГОЧС	7ч																								
25	Организация сборов по вопросам осуществления страховых выплат, компенсаций, пособий, получения гуманитарной помощи.	КЧС и ОПБ, отдел ГОЧС	7ч																								
26	Итоговое донесение о чрезвычайной ситуации	Оперативный дежурный ЕДДС	До 15 суток																								
МЕРОПРИЯТИЯ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ТЕРРОРИСТИЧЕСКОГО АКТА (режим чрезвычайной ситуации)																											
1.	Организуется информационный обмен с взаимодействующими органами муниципального звена ТП РСЧС через ЕДДС района.	Оперативный дежурный ЕДДС	2м																								

№ п/п	Основные мероприятия	Исполнители	Отв. время	Время выполнения																							
				Первый день																				Сутки			
				М и н у т ы						Ч а с ы																	
				10	20	30	40	50	60	2	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	2	3	4	5-10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
2.	Организуется выполнение первоочередных мероприятий по защите населения и территории силами постоянной готовности.	Оперативный дежурный ЕДДС	3м																								
3.	Принятие решения о сборе КЧС и ОПБ Сосновского муниципального района Нижегородской области.	Председатель КЧС и ОПБ	4м																								
4.	Представление доклада Губернатору и доклада в ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Нижегородской области» о факте возникновения ЧС, пострадавшем населении и выполненных мероприятиях.	Председатель КЧС и ОПБ	5м																								
5.	Направление оперативной группы КЧС и ОПБ Сосновского муниципального района Нижегородской области в район ЧС.	Председатель КЧС и ОПБ	30м (в рабочее время), 2ч (в нерабочее время)																								







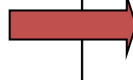
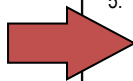








№ п/п	Основные мероприятия	Исполнители	Отв. время	Время выполнения																								
				Первый день																				Сутки				
				М и н у т ы						Ч а с ы																		
				10	20	30	40	50	60	2	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	2	3	4	5-10	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
4.	Представление доклада Губернатору и доклада в ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Нижегородской области» о факте возникновения ЧС, пострадавшем населении и выполненных мероприятиях.	Председатель КЧС и ОПБ	5м																									
5.	Направление оперативной группы КЧС и ОПБ Сосновского муниципального района Нижегородской области в район ЧС.	Председатель КЧС и ОПБ	30м (в рабочее время), 2ч (в нерабочее время)																									
6.	С момента прибытия в район ЧС – постоянно, получение данных об обстановке в зоне ЧС от старшего оперативной группы КЧС и ОПБ Сосновского муниципального района Нижегородской области.	Старший оперативной группы КЧС и ОПБ	30м																									













## **РЕШЕНИЕ**

**председателя комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Сосновского муниципального района, звеньев и служб территориальной и функциональных подсистем РСЧС на ликвидацию чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

### **А) в случае образования зоны затопления**

#### **I. КРАТКИЕ ВЫВОДЫ ИЗ ОЦЕНКИ ОБСТАНОВКИ**

В результате повышения уровня воды на р. Пава 25 апреля 2018 года произошло подтопление 2 жилых домов в село Селитьба, в которых проживает 4 жителя.

#### **II. ЦЕЛИ ДЕЙСТВИЙ**

Основные усилия сосредоточить на недопущении распространения зоны затопления населенного пункта, обеспечении защиты объектов социальной сферы экономики, эвакуацию населения из зоны подтопления населенных пунктов (при необходимости).

#### **III. ЗАМЫСЛ ДЕЙСТВИЙ**

Исходя из сложившейся обстановки, и в целях организации защиты населения и населенных пунктов

#### **НЕОБХОДИМО:**

Задачи выполнять одновременно по всем направлениям, способы выполнения определить самостоятельно. Аварийно-спасательные и другие работы проводить в две смены. Для выполнения задач по ликвидации последствий ЧС создать группировку сил.

#### **Группировку сил иметь в составе:**

148-ПСЧ – 1 авт.

ОП– 2 авт.

МУП «Теплоэнергия-1» - 5 чел, 2 а/т.

МУП «Бытсервис» - 5 чел, 2 а/т.

МУП «Жилсервис» - 5 чел, 2 а/т.

Формирования привести в готовность в местах постоянного размещения и направить в район чрезвычайной ситуации в порядке, установленном Планом действий по предупреждению и ликвидации ЧС Сосновского муниципального района.

Формирование резерва после приведения в готовность находится в местах постоянной дислокации в готовности к решению внезапно возникших задач.

Взаимодействие сил и средств проводить одновременно с проведением спасательных работ из зоны подтопления и эвакуации населения, сельскохозяйственных животных и материальных ценностей (при необходимости).

Для недопущения распространения затопления проводить их локализацию. В качестве рубежей локализации затопления выбирать дороги, возвышенности. Вдоль рубежа локализации установить заградительные стенки из мешков с песком.

#### **IV. ЗАДАЧИ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ СЛУЖБАМ.**

**1. Для организации АСДНР развернуть оперативный штаб КЧС и ОПБ Сосновского муниципального района. Начальником оперативного штаба назначить заместителя главы Администрации, начальника управления ЖКХ и ЧС Администрации Сосновского муниципального района Сорокин А.В.**

Оперативному штабу разработать сводный график выполнения работ по ликвидации последствий паводка.

Информационную работу с населением осуществлять непрерывно через средства массовой информации (газета «Сосновский Вестник», «Интернет-сайт Администрации района»).

**2. Заместителю председателя КЧС и ОПБ Сосновского муниципального района** возглавить управление силами и средствами, привлекаемыми для проведения АСДНР в соответствии с Планом действий по предупреждению и ликвидации ЧС Сосновского муниципального района. При этом основные усилия сосредоточить на обеспечении:

- безопасности граждан населенных пунктов;
- недопущения гибели людей и сельскохозяйственных животных в зоне подтопления.

Для эвакуации из зоны подтопления в населенных пунктах иметь в готовности соответствующие плав. средства.

Эвакуацию проводить в три этапа:

- уточнение количества зарегистрированного населения попавшего в зону подтопления;

- разведка и обнаружение людей в зоне подтопления;

- эвакуация населения;

- доставка эвакуированного населения до ПВР.

Использование основных плав. средств (лодки) для эвакуации предусмотреть привлекаемой от граждан населенных пунктов.

**3. Начальнику отдела ЖКХ управления ЖКХ и ЧС Администрации Сосновского муниципального района Нижегородской области (Новиков М.М.)**

- провести мероприятия по разведке, подготовке и поддержанию маршрутов выдвижения и ввода сил к зоне подтопления, оборудованию переправ через водные преграды;

- определить мероприятия, сроки, распределения задач между силами и средствами, привлеченными к выполнению задач инженерного обеспечения и др. с учетом особенностей местности, рельефа и характера подтопления, а также наличия техники, технических средств, плавсредств и др. условий;

- определить объем задач по оборудованию помещений для жилья, защиты населения в районах приема эвакуированных, оборудованию пунктов водоснабжения;

- сосредоточить усилия на расчистке водоводов, оборудовании переходов через потоки, восстановление дорог на подступах и в зоне затопления, а также на оборудовании ПВР;

- обеспечить регулирование объездных путей для техники.

**4. Начальнику отдела ГО, ЧС и ЕДДС управления ЖКХ и ЧС Администрации Сосновского муниципального района Нижегородской области (Медведев В.О.):**

- подготовить пункты временного размещения (ПВР) эвакуируемого населения;

- обеспечить эвакуацию пострадавшего из зоны подтопления (силами 1 -го эшелона);

- обеспечить эвакуацию (отселение) населения, сельскохозяйственных животных из зоны подтопления;

- обеспечить эвакуируемого населения необходимыми условиями жизнедеятельности.

**5. Главному врачу ГБУЗ НО «Сосновская ЦРБ» (Трифорова С.В.):**

- основные усилия сосредоточить на оказании медицинской помощи пострадавшим в зоне подтопления, проведении санитарно-технических и противоэпидемических мероприятий в районах ЧС;

- в лечебных учреждениях подготовить места для принятия пострадавших, обеспечить резерв медикаментов. Медицинское обеспечение осуществлять силами и средствами:

-первую медицинскую помощь силами постоянной готовности, бригадами скорой медицинской помощи;

-специализированную медицинскую помощь осуществлять силами штатного формирования специализированной медицинской помощи постоянной готовности (время готовности 1 час), для чего привлечь: силы службы скорой медицинской помощи бригад медицинской помощи постоянной готовности.

Эвакуацию пострадавших легкой и средней степени тяжести осуществлять в районную ЦРБ.

Эвакуацию больных осуществлять машинами скорой помощи.

Для снятия психологических нагрузок при пунктах временного размещения создать пункты психологической реабилитации. К работе на них привлечь врачей-психиатров и невропатологов.

Для выполнения мероприятий медико-санитарного обеспечения привлечь:

-штатные и внештатные формирования службы- 3 чел., 1 ед. техники.

**6. Начальнику управления экономического развития Администрации Сосновского муниципального района (Ремизова Е.Ю.):**

-основные усилия сосредоточить на обеспечении продовольствием горячем питанием формирований, задействованных для эвакуации, а также на обеспечении продуктами питания и необходимой одежды пострадавшего и эвакуируемого населения в пунктах временного размещения.

**7. Начальнику управления экономического развития Администрации Сосновского муниципального района (Ремизова Е.Ю.):**

- организовать заправку техники, задействованной на эвакуации, определить места заправки.

**8. Начальнику ЛТЦ (р.п. Сосновское) (Пискунов Ю.Н.):**

-провести оповещение населения в районе ЧС и принять первоочередные меры по восстановлению системы оповещения на территориях, подвергшихся воздействию ЧС природного характера;

-использовать мобильные средства оповещения также и в сельской местности на территориях, не охваченных системой централизованного оповещения «Осень-160» и муниципального сегмента РАЦО;

-в процессе работ по восстановлению поврежденных объектов и кабельных линий связи в первую очередь принимать меры к восстановлению функционирования критически важных объектов связи и специальных линий связи экстренного реагирования;

-при обеспечении работы оперативных групп в местах ликвидации последствий ЧС обеспечить привязку подвижных пунктов управления к стационарным сетям связи.

**9. Начальнику отделения полиции (дислокация пос. Сосновское) МО МВД России «Павловский» (Зрячев С.И.)**

-обеспечить общественный порядок в пострадавших от ЧС населенных пунктах;

-предотвращать и пресекать правонарушения в зоне ЧС и прилегающей к ней территории;

-оказывать содействие должностным лицам при ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ, обеспечить при этом правовой надзор за их деятельностью;

-пресекать панику, распространение ложных и провокационных слухов и возможных массовых беспорядков.

**10. Начальнику отдела ЖКХ управления ЖКХ и ЧС Администрации Сосновского муниципального района Нижегородской области (Новиков М.М.)**

- обеспечить восстановление объектов первоочередного жизнеобеспечения; - обеспечить подготовку откачивающих машин к отправке в районы ликвидации ЧС для организации откачки воды из подтопленных объектов; - организовать ремонт техники в местах ее выхода из строя с объемом работ не более 8 чел/часов. В первую очередь

восстанавливать технику, требующую минимальных затрат, а также дорожно-заправочную. Организовать снабжение запасными частями и расходными материалами;

**11. Руководителю муниципального унитарного предприятия «Сосновское ПАП» (Ионов В.В.)**

- совместно с эвакуационной комиссией провести расчет сил и средств, необходимых для перевозки эвакуируемого населения и животных.

**12. Ответственность за организацию первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения в зоне ЧС возложить на начальника управления экономического развития Администрации Сосновского муниципального района Нижегородской области (Ремизова Е.Ю.):**

-определить и организовать подготовку мест временного размещения пострадавших;

-обеспечить водоснабжение, питания и медицинское обслуживание в местах временного размещения;

-обеспечить охрану домов, охрану общественного порядка и регулирование движения в ходе проведения эвакуационных мероприятий;

-организовать информирование населения о складывающейся обстановке;

-организовать учет потерь населения в ЧС.

**V. ОСНОВНЫЕ ВОПРОСЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ**

Организовать взаимодействие:

-с ЦУКС ГУ МЧС России по Нижегородской области, с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти (департамент Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по ПФО Верхне-Волжское межрегиональное территориальное управление Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Нижегородской области), департаментом лесного хозяйства Нижегородской области по вопросам предупреждения и тушения лесных и торфяных пожаров, применения сил и средств, предоставления информации об обстановке в лесах и на торфяниках. Взаимодействие по вопросам применения группировки сил и средств организовать с территориальным органом государственной лесной охраны. Взаимодействие осуществлять путем согласования усилий сил и средств по задачам, месту, времени и способам действий при возникновении лесных (торфяных) пожаров:

-взаимный обмен информацией (оповещение);

-определение задач силам и средствам;

-выдвижение (совершение марша) в район чрезвычайной ситуации;

-всестороннее обеспечение действий сил и средств.

**VI. ОРГАНИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ**

Координацию и контроль за ходом работ по ликвидации последствий ЧС возложить на председателя КЧС и ОПБ Сосновского муниципального района.

Управление проведения работ по ликвидации последствий ЧС возложить на заместителя председателя КЧС и ОПБ Сосновского муниципального района.

Оперативный штаб развернуть в зоне ЧС.

Доклады о ходе проведения АСДНР предоставлять в ЕДДС района через каждые 2 часа и к 18.00 по состоянию на 17.00, при ухудшении обстановки немедленно.

Связь осуществлять по каналам Нижегородского филиала ПАО «Ростелеком», сотовых операторов, УКВ-радиосвязи.

**Б) в случае возникновения крупного лесного пожара**

**1.6.1. При крупных лесных пожарах**

- Сосновское участковое лесничество;
- Барановское участковое лесничество;
- Селитьбенское участковое лесничество;
- Венецкое участковое лесничество;
- Рожковское участковое лесничество.

Общая площадь лесов составляет 66557 га.

Торфяников и торфоразработок на территории Сосновского муниципального района не имеется, поэтому возникновение торфяных пожаров исключается.

В период пожароопасного периода в зону возможного возникновения лесного пожара попадает:

- база отдыха «Унзово» АО «Федеральный научно-производственный центр «Нижегородский научно-исследовательский институт радиотехники»;
- спортивно-оздоровительный лагерь АО «Нижегородского научно – производственного объединения имени Н.В. Фрунзе» озеро Родионова.

### **I.КРАТКИЕ ВЫВОДЫ ИЗ ОЦЕНКИ ОБСТАНОВКИ**

- 10 июля 2018 года на территории Рожковского участкового лесничества возник лесной пожар. Площадь пожара составляет 65 га. В зону пожара попадает спортивно-оздоровительный лагерь АО «Нижегородского научно – производственного объединения имени Н.В. Фрунзе» озеро Родионова.

В весенне-летний пожароопасный период в связи с повышением температуры воздуха может осложниться пожароопасная обстановка в районе. Возможно возникновение крупного лесного (торфяного) пожара. В зоне пожарной опасности населенные пункты отсутствуют, крупные лесные пожары отмечены на территории соседних районов.

Неблагоприятные погодные условия усугубляют пожарную обстановку.

### **II.ЦЕЛИ ДЕЙСТВИЙ**

Основные усилия необходимо сосредоточить на локализации и ликвидации очага лесного пожара, недопущении распространения пожаров на жилую зону населенного пункта, обеспечении защиты объектов социальной сферы экономики, эвакуацию населения из пожароопасных населенных пунктов. Основные усилия противопожарного обеспечения сосредоточить на разведке и тушении пожаров.

### **III.ЗАМЫСЛ ДЕЙСТВИЙ**

Исходя из сложившейся обстановки, и в целях организации защиты населения и населенных пунктов

#### **НЕОБХОДИМО:**

Задачи выполнять одновременно по всем направлениям, способы выполнения определить самостоятельно. Аварийно-спасательные и другие работы проводить в две смены. Для выполнения задач по ликвидации последствий ЧС создать группировку сил.

**Группировку сил иметь в 2 эшелона:**

**в 1 эшелоне:**

Сосновская ПХС-II типа ГБУ НО «Нижегородский лесопожарный центр» - трактор МТЗ 82 с плугом ПКЛ -70, Егерь с емкостью 1600л с мотопомпой с рукавами, 4 ранцевых огнетушителя, 4 человека;

148-ПСЧ – 1 авт., 3 чел.;

ОГ 148- ПСЧ – 1 авт., 2 чел.;

МПК с. Сурулово – 1 авт., 2 чел.;(в зависимости от месторасположения очага пожара)

МПК с. Бараново – 1 авт., 2 чел.; (в зависимости от месторасположения очага пожара)

МПК с.Елизарово – 1 авт., 2 чел.; (в зависимости от месторасположения очага пожара)

МПК с. Давыдково – 1 авт., 2 чел.; (в зависимости от месторасположения очага пожара)

МПК с. Яковское - 1 авт., 2 чел.; (в зависимости от месторасположения очага пожара)

МПК с. Селитьба – 1 авт., 2 чел.; (в зависимости от месторасположения очага пожара)

МПК с. Рожок – 1 авт., 2 чел.; (в зависимости от месторасположения очага пожара)

МПК с. Венец - 1 авт., 2 чел.; (в зависимости от месторасположения очага пожара)

МПК с. Рыльково – 1 авт., 2 чел., (в зависимости от месторасположения очага пожара)

МПК с. Панино – 1 авт., 2 чел. (в зависимости от месторасположения очага пожара)

ОГ Администрации Сосновского муниципального района – 1авт., 2 чел.;

ОП МО МВД России «Павловский» - 1 авт., 3 чел.;

БСМП – 1 авт., 2 чел.;

РЭС – 1 авт., 3 чел.

**во 2 эшелоне (в зависимости от месторасположения очага пожара):** МПК с.Селитьба – 1 авт., 2 чел.;

МПК с.Давыдково – 1 авт., 2 чел.;

МПК с. Панино - 1 авт., 2 чел.;

МПК с. Рожок - 1 авт., 2 чел.;

МПК с. Рыльково - 1 авт., 2 чел.;

МПК с. Венец - 1 авт., 2 чел.;

МПК с. Сурулово – 1 авт., 2 чел.;

МПК с. Бараново – 1 авт., 2 чел.;

МПК с.Елизарово – 1 авт., 2 чел.;

МПК с. Яковское - 1 авт., 2 чел.;

#### **в резерве:**

Добровольная пожарная дружина р.п. Сосновское и сельских поселений района - 220 чел.

Формирования 1 и 2 эшелонов привести в готовность в местах постоянного размещения и направить в район чрезвычайной ситуации в порядке, установленном Планом действий по предупреждению и ликвидации ЧС района.

Формирование резерва после приведения в готовность находится в местах постоянной дислокации в готовности к решению внезапно возникших задач.

Взаимодействие сил и средств проводить одновременно с проведением спасательных работ из очагов пожаров и эвакуации населения, сельскохозяйственных животных и материальных ценностей.

Для недопущения распространения сильных низовых пожаров проводить их локализацию. В качестве рубежей локализации пожара выбирать просеки, дороги, опушки леса разрывы в лесных массивах. Удаление рубежа локализации от кромки пожара должно обеспечить оборудование его до подхода огня. Вдоль рубежа локализации установить заградительные минерализованные полосы или подготавливать опорную полосу для пуска встречного огня.

#### **IV.ЗАДАЧИ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ СЛУЖБАМ.**

1.Для организации АСДНР развернуть оперативный штаб КЧС и ОПБ Сосновского муниципального района. Начальником оперативного штаба назначить заместителя главы Администрации, начальника управления ЖКХ и ЧС Администрации Сосновского муниципального района.

Оперативному штабу разработать сводный график выполнения работ по локализации и ликвидации последствий лесного пожара.

Информационную работу с населением осуществлять непрерывно через средства массовой информации (газета «Сосновский Вестник», «Интернет-Сайт Администрации Сосновского муниципального района»).

2. Заместителю председателя КЧС и ОПБ Сосновского муниципального района возглавить управление силами и средствами, привлекаемыми для проведения АСДНР в соответствии с Планом действий по предупреждению и ликвидации ЧС Сосновского муниципального района. При этом основные усилия сосредоточить на обеспечении:

- пожарной безопасности населенных пунктов, объектов экономики и соцсферы;
- недопущения гибели людей и сельскохозяйственных животных от огня.

Для тушения пожаров в населенных пунктах, на объектах экономики иметь в готовности соответствующие средства пожаротушения.

Тушение пожаров проводить в три этапа:

- остановка и локализация;
- тушение;
- окарауливание.

Использование основной пожарной техники для тушения пожаров предусмотреть на направлениях населенных пунктов, объектов экономики, транспортных магистралей и дорог.

### **3. Директору ООО «Сосновскдорремстрой» (Никонов В.В.)**

- провести мероприятия по разведке, подготовке и поддержанию маршрутов выдвижения и ввода сил пожаротушения к очагам лесных (торфяных) пожаров, оборудованию переправ через водные преграды, источников водоснабжения:

- определить мероприятия, сроки, распределения задач между силами и средствами, привлеченными к выполнению задач инженерного обеспечения с учетом особенностей местности, рельефа и характера пожара, а также наличия техники, технических средств, средств пожаротушения и др. условий;

- сосредоточить усилия на расчистке завалов, оборудовании переходов через овраги и ручьи, восстановление дорог на подступах и в очагах пожаров, а также на оборудовании пунктов водоснабжения;

- обеспечить расчистку проездов, проездных путей для техники и прокладки пожарных рукавов.

### **4. Начальнику отдела ГО, ЧС и ЕДДС управления ЖКХ и ЧС Администрации Сосновского муниципального района Нижегородской области (Медведев В.О.):**

- определить объем задач по оборудованию помещений для жилья, защиты населения в районах приема эвакуированных, оборудованию пунктов водоснабжения;

- подготовить пункты временного размещения (ПВР) эвакуируемого населения;

- обеспечить эвакуацию пострадавшего населения из опасной зоны (силами 1-го эшелона);

- обеспечить эвакуацию (отселение) населения, сельскохозяйственных животных из очагов пожаров;

- обеспечить эвакуируемое население необходимыми условиями жизнедеятельности.

### **5. Главному врачу ГБУЗ НО «Сосновская ЦРБ» (Трифоновой С.В.):**

- основные усилия сосредоточить на оказании медицинской помощи пострадавшим в очаге пожаров, проведении санитарно-технических и противоэпидемических мероприятий в районах ЧС:

- в лечебных учреждениях подготовить места для принятия пострадавших, обеспечить резерв медикаментов и противоожоговых средств.

Медицинское обеспечение осуществлять силами и средствами:

-первую медицинскую помощь силами постоянной готовности, бригадами скорой медицинской помощи;

-специализированную медицинскую помощь осуществлять силами штатного формирования специализированной медицинской помощи постоянной готовности (время готовности 1 час), для чего привлечь: силы службы скорой медицинской помощи, бригад медицинской помощи постоянной готовности.

Эвакуацию пострадавших легкой и средней степени тяжести осуществлять в ГБУЗ НО «Сосновская ЦРБ». Эвакуацию ожоговых больных средней, тяжелой и крайне тяжелой тяжести осуществлять в ожоговый центр ФУЗ «ННИИТО».

Эвакуацию больных осуществлять машинами скорой помощи.

Для снятия психологических нагрузок при пунктах временного размещения создать пункты психологической реабилитации. К работе на них привлечь врачей-психиатров и невропатологов.

Для выполнения мероприятий медико-санитарного обеспечения привлечь:

-штатные и внештатные формирования службы- 3 чел., 1 ед. техники.

**6. Начальнику управления экономического управления Администрации Сосновского муниципального района (Ремизова Е.Ю.)**

-основные усилия сосредоточить на обеспечении продовольствием горячем питанием формирований, задействованных для ликвидации пожаров, а также на обеспечении продуктами питания и необходимой одежды пострадавшего и эвакуируемого населения в пунктах временного размещения.

**7. Начальнику управлению экономического развития Администрации Сосновского муниципального района Нижегородской области (Ремизова Е.Ю.)**

-организовать заправку техники, задействованной на лесном (торфяном) пожаре, определить места заправки.

**8. Начальнику ЛТЦ (р.п. Сосновское) (Пискунов Ю.Н.):**

-провести оповещение населения в районах ЧС и принять первоочередные меры по восстановлению системы оповещения на территориях, подвергшихся воздействию ЧС природного характера;

-использовать мобильные средства оповещения также и в сельской местности на территориях, не охваченных системой централизованного оповещения «Осень-160» и муниципальным сегментам РАСЦО;

-в процессе работ по восстановлению поврежденных объектов и кабельных линий связи в первую очередь принимать меры к восстановлению функционирования критически важных объектов связи и специальных линий связи экстренного реагирования;

-при обеспечении работы оперативных групп в местах ликвидации последствий ЧС обеспечить привязку узлов связи подвижных пунктов управления к стационарным сетям связи.

**9. Начальнику отделения полиции (дислокация пос. Сосновское) МО МВД России «Павловский» (Зрячев С.И.):**

-обеспечить общественный порядок в населенных пунктах, пострадавших от ЧС;

-предотвращать и пресекать правонарушения в зоне ЧС и прилегающей к ней территории;

-оказывать содействие должностным лицам при ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ, обеспечить при этом правовой надзор за их деятельностью;

-пресекать панику, распространение ложных и провокационных слухов и возможных массовых беспорядков.

**10. Начальнику отдела ЖКХ управления ЖКХ и ЧС Администрации Сосновского муниципального района Нижегородской области (Новиков М.М.)**

-обеспечить восстановление объектов первоочередного жизнеобеспечения;

-обеспечить подготовку водоналивных машин к отправке в районы ликвидации ЧС



для организации подвоза воды к очагам пожаров; -организовать ремонт техники в местах ее выхода из строя с объемом работ не более 8 чел/часов. В первую очередь восстанавливать технику, требующую минимальных затрат, а также пожарную и дорожно-заправочную. Организовать снабжение запасными частями и расходными материалами;

**11. Руководителю муниципального унитарного предприятия «Сосновское ПАП» (Ионов В.В.)**

-совместно с эвакуационной комиссией провести расчет сил и средств, необходимых для перевозки эвакуируемого населения и животных.

**12. Ответственность за организацию первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения в зоне ЧС возложить на начальника управления экономического развития Администрации Сосновского муниципального района Нижегородской области (Ремизова Е.Ю.):**

-определить и организовать подготовку мест временного расселения пострадавших;

-обеспечить водоснабжение, питание и медицинское обслуживание в местах временного размещения;

-обеспечить охрану домов, охрану общественного порядка и регулирование движения в ходе проведения эвакуационных мероприятий;

-организовать информирование населения о складывающейся обстановке;

-организовать учет потерь населения в ЧС.

**V. ОСНОВНЫЕ ВОПРОСЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ**

Организовать взаимодействие:

-с ЦУКС ГУ МЧС России по Нижегородской области, с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти (департамент Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по ПФО, Верхне-Волжское межрегиональное территориальное управление Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Нижегородской области), департаментом лесного хозяйства Нижегородской области по вопросам предупреждения и тушения лесных и торфяных пожаров, применения сил и средств, предоставления информации об обстановке в лесах и на торфяниках. Взаимодействие по вопросам применения группировки сил и средств организовать с территориальным органом государственной лесной охраны. Взаимодействие осуществлять путем согласования усилий сил и средств по задачам, месту, времени и способам действий при возникновении лесных (торфяных) пожаров:

-взаимный обмен информацией(оповещение);

-определение задач силам и средствам;

-выдвижение (совершение марша) в район чрезвычайной ситуации;

-всестороннее обеспечение действий сил и средств.

**VI. ОРГАНИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ**

Координацию и контроль за ходом работ по ликвидации последствий ЧС возложить на председателя КЧС и ОПБ Сосновского муниципального района.

Управление проведением работ по ликвидации последствий ЧС возложить на заместителя председателя КЧС и ОПБ Сосновского муниципального района.

Оперативный штаб развернуть в зоне ЧС.

Доклады о ходе проведения АСДНР предоставлять в ЕДДС района через каждые 2 часа и к 18.00 по состоянию на 17.00 при ухудшении обстановки немедленно.

Связь осуществлять по каналам узла связи Нижегородского филиала ПАО «Ростелеком», УКВ-радиосвязи и сотовых операторов.

**РЕШЕНИЕ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ КЧС НА ликвидацию аварии (ЧС)  
в) в случае прекращения электроснабжения**

**Выводы из оценки обстановки**

В результате чрезвычайной ситуации, вызванной прекращением подачи электроснабжения на территории района, расположенной в зоне чрезвычайных ситуаций, сложилась следующая обстановка: \_\_\_ человек, \_\_\_ многоквартирных и \_\_\_ частных жилых дома, \_\_\_ социально-значимых объекта остались без электроснабжения.

В целях оперативной локализации и ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, организации и проведения в зоне ЧС аварийно-спасательных и других неотложных работ

**НЕОБХОДИМО:**

**1. Замысел действий**

**Сосредоточение основных усилий**

Основные усилия сосредоточить на организацию и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ (далее - АСДНР), направленных на спасение пострадавших в зоне ЧС, сохранение материальных ценностей, локализацию и ликвидацию чрезвычайной ситуации, поддержанию сил и средств в постоянной готовности к выполнению задач, организацию взаимодействия с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, региональными и местными органами исполнительной власти, ФСБ, МВД и МО по проведению совместных мероприятий.

Для проведения АСДНР в зоне чрезвычайной ситуации к 10.00 в распоряжение председателя КЧС и ПБ района выделить:

РЭС – 2 авт., 10 чел.

ОП – 2 авт., 4 чел.

БСМП - 1 авт., 2 чел.

ПСЧ – 1 ед., 3 чел.

Для решения внезапно возникающих задач иметь резерв сил и средств в составе:

Инженерной службе (МУП «Теплоэнергия-1») – 2 авт., 6 чел.

К участию в проведении работ по локализации и ликвидации ЧС привлечь оперативную группу КЧС и ПБ в составе:

6 чел. (Макаров И.Е. - РЭС, Брюзгин К.А. – ПСЧ-148, Медведев В.О. – отдел ГО, ЧС и ЕДДС, Андриянов А.В. – ОНД и ПР, Зрячев С.И. – ОП, Чудин А.А. – РЭГС).

По мере уточнения обстановки, характера и масштаба чрезвычайной ситуации, нарастить усилия за счет привлечения дополнительных сил и средств, выделенных по планам взаимодействия.

**Последовательность и способы выполнения задач**

Для оперативных групп, сил и средств ликвидации последствий чрезвычайной ситуации ввести режим функционирования **чрезвычайная ситуация в полном составе**.

Провести доведение до органов управления и подразделений, распоряжения о введении режима функционирования **чрезвычайная ситуация** в полном составе, оповещение и сбор личного состава. Направить в район чрезвычайной ситуации ОГ, силы и средства.

Принять все необходимые меры по локализации и ликвидации чрезвычайной ситуации, уменьшению их (ее) воздействия на жизнедеятельность населения.

Организовать взаимодействие сил и средств, органов управления, привлекаемых для проведения АСДНР.

## **2. Задачи определить:**

а) оперативной группе выдвинуться в район ЧС и приступить к руководству действиями по локализации и ликвидации чрезвычайной ситуации.

б) ЕДДС района обеспечить по каналам связи доведение докладов до вышестоящего руководства, приказов и распоряжений до подчиненных органов управления, получение докладов и донесений с мест ликвидации чрезвычайной ситуации;

в) Начальнику 148-ПСЧ Брюзгин К.А. организовать сбор данных об обстановке в зоне чрезвычайной ситуации. Доклады по сложившейся обстановке представлять мне через каждые 2 часа, при изменении обстановки – немедленно;

г) Руководителям аварийно-восстановительных бригад определить способы локализации чрезвычайной ситуации и выработать экстренные меры, исключающие расширение её масштабов;

д) Службе охраны общественного порядка осуществить мероприятия по поддержанию общественного порядка в зоне чрезвычайной ситуации, организации охраны;

е) Аварийно-восстановительным бригадам Сосновских РЭС восстановить электроснабжение.

ж) службе торговли и питания:

-основные усилия сосредоточить на обеспечении продовольствием горячем питанием формирований, задействованных для ликвидации пожаров, а также на обеспечении продуктами питания и необходимой одежды пострадавшего и эвакуируемого населения в пунктах временного размещения.

изучить потребности в материально-технических, продовольственных и иных ресурсах для проведения аварийно-спасательных, аварийно-восстановительных работ, определить места их временного сосредоточения и доложить о выполнении;

ж) финансовому управлению (Зудова Т.Г.) изучить потребности в финансовых ресурсах и принять меры для обеспечения ими проведения аварийно-спасательных, аварийно-восстановительных работ, и доложить о выполнении.

## **3. Организация взаимодействия**

Взаимодействие организовать:

ЕДДС района с ЦУКС ГУ МЧС России по Нижегородской области, с дежурными службами звена РСЧС подсистем по вопросам организации работ, составу и количеству привлекаемых сил и средств, предназначенных для локализации и ликвидации чрезвычайной ситуации, информированию населения о проводимых мероприятиях;

оперативному штабу КЧС района с органами местного самоуправления поселений по вопросам обеспечения безопасности, органами внутренних дел по вопросам обеспечения охраны общественного порядка, материальных ценностей, оцепления и пропускного режима в район ЧС.

## **4. Организация всестороннего обеспечения**

Для обеспечения мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации:

а) РЭС (Макаров И.Е.),отдел ГОЧС и ЕДДС (Медведев В.О.) провести разведку с целью:

выявления обстановки в зоне ЧС;

определение характера и объема аварийно-спасательных и других неотложных работ;

выявление мест нахождения и состояния пострадавших, их количества, характера и степени поражения;

уточнение обстановки в районе работ в ходе их ведения.

Разведку проводить силами:

РЭС – 1 авт., 2 чел.

ОП. – 1 авт., 2 чел.

Разведку вести до полного завершения аварийно-спасательных и других неотложных работ.

б) начальнику отдела ЖКХ (Новиков М.М.) в целях инженерного обеспечения, силами РЭС (аварийно-технические бригады 2 ед.) провести:

инженерную разведку в местах прохождения ЛЭП;

расчистку и содержание маршрутов ввода, проездов к месту обрыва ЛЭП ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ;

выполнение неотложных работ по локализации повреждений в зоне ЧС ЛЭП.

Инженерное обеспечение осуществлять в течение всего периода проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.

в) Управлению экономического развития (Ремизова Е.Ю.) организовать материальное обеспечение силами и средствами резерва на ЧС.

Материальное обеспечение осуществлять в течение всего периода проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.

г) Трифоновой С.В. организовать медицинское обеспечение силами и средствами ГБУЗ НО «Сосновская ЦРБ».

Медицинское обеспечение осуществлять в течение всего периода проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.

д) Ионов В.В. (ПАП) в целях транспортного обеспечения:

- подвоз сил и средств для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в зону ЧС осуществлять автотранспортом предприятия (ПАЗ-32053- 2 ед..)

Транспортное обеспечение осуществлять в течение всего периода проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.

е) ОП (Зрячев С.И.) в целях охраны общественного порядка силами, привлекаемыми в порядке взаимодействия:

оцепить зону ЧС;

осуществлять пропускной режим в зону ЧС;

поддерживать общественный порядок в зоне ЧС проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.

ё) в целях финансового обеспечения проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в зоне ЧС:

ж) финансовому управлению (Зудова Т.Г.) подготовить проект распоряжения на выделение средств финансового резерва района на приобретение средств ГСМ ДТ - \_\_\_ л, бензин \_\_\_ л, силовой кабель \_\_\_ м, ж/б столбы – \_\_\_ шт. (0 тысяч рублей).

## **5. Организация управления**

Управление ликвидацией чрезвычайной ситуацией осуществлять: основным составом КЧС и ОПБ – из пункта постоянной дислокации; оперативной группой - непосредственно из района чрезвычайной ситуации, используя для этой цели автомобиль оперативной группы и все возможные средства и каналы связи.

Управление силами и средствами, привлекаемыми для проведения АСДНР, осуществлять через ЕДДС с пункта постоянной дислокации, в районе чрезвычайной ситуации - через оперативную группу (ОГ).

Управление вести:

по действующим каналам телефонной сети общего пользования;

с использованием радиосвязи в УКВ радиосети оперативной группы.

Обмен информацией в ходе ликвидации чрезвычайной ситуации осуществлять в звене:

оперативная группа КЧС – ЕДДС – КЧС и ОПБ района – ЦУКС Главного управления МЧС России по Нижегородской области.

Донесения в вышестоящие органы управления представлять через КЧС и ОПБ.

Председатель КЧС и ОПБ

Сосновского муниципального района А.В. Сорокин

**ДОКЛАД**  
**председателя КЧС и ОПБ района**  
**вышестоящему начальнику**

«В \_\_.00 \_\_\_\_\_ года в Сосновском муниципальном районе произошел обрыв линии электропередачи № \_\_\_\_\_ с напряжением 110 кВс. \_\_\_\_\_ из-за прохождения шквалистого ветра в \_\_.00 \_\_\_\_\_ года.

Отдано распоряжение на оповещение и сбор КЧС и ОПБ, сил и средств разведки и управления, проинформированы: 12 спасательных служб, 8 администраций сельских поселений, 1 администрация р.п. Сосновское.

В ближайшее время планирую уточнить характер обрыва, его площадь, вероятные последствия и какие меры уже приняты, организовать разведку и сбор данных обстановки, привести в готовность силы и средства, привлекаемые для выполнения мероприятий при угрозе и возникновении ЧС, определить первоочередные потребности для ликвидации последствий пожара, приведшего к угрозе возникновения чрезвычайной ситуации.

В \_\_. \_\_ планирую собрать членов КЧС и ОПБ, обсудить создавшееся положение и принять решение на ликвидацию последствий чрезвычайной ситуации, поставить задачи исполнителям и определить порядок дальнейшей работы.

Прошу первоначальные меры утвердить и разрешить направить в район обрыва ЛЭП оперативную группу для изучения обстановки на месте и принятия мер по ликвидации последствий».

**Председатель КЧС и ОПБ**  
**Сосновского муниципального района \_\_\_\_\_ А.В. Сорокин**

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ДОКЛАД**  
**члена КЧС и ОПБ района (начальника РЭС) по сложившейся обстановке**

«В результате прохождения шквалистого ветра \_\_\_\_\_ произошел обрыв линии электропередачи с напряжением 110 кВ в \_\_\_\_\_, на территории района, расположенной в зоне чрезвычайных ситуаций, сложилась следующая обстановка: \_\_\_\_\_ человек, \_\_\_\_\_ многоквартирных жилых домов, \_\_\_\_\_ социально-значимых объекта в с. \_\_\_\_\_ остаются без электроснабжения.

Для ликвидации последствий предлагаю:

Привлечь личный состав и технику РЭС (2 авт, 10 чел.). Их усилия сосредоточить в первую очередь на восстановлении ЛЭП 110 кВ.

В целях спасения людей и их защиты необходимо обеспечивать бесперебойную подачу водоснабжения в с. \_\_\_\_\_.

Согласно расчету время на ликвидацию последствий чрезвычайной ситуации составляет 6 (часов).

Для решения данных вопросов располагаю следующими силами и средствами: 2 авт, 10 чел.

Взаимодействие организовать:

Диспетчеру РЭС Ногтев А.В.- с ЕДДС района по вопросам организации работ, составу и количеству привлекаемых сил и средств, предназначенных для локализации и ликвидации чрезвычайной ситуации, информированию населения о проводимых мероприятиях.

Управление ликвидацией ЧС осуществлять с пункта постоянной дислокации в составе КЧС и ОПБ.

Управление силами и средствами, привлекаемыми для проведения АСДНР, осуществлять через диспетчера РЭС с пункта постоянной дислокации, в районе чрезвычайной ситуации - через оперативную группу (ОГ) по действующим каналам телефонной сети общего пользования;

Донесение в вышестоящие органы управления представлять через КЧС и ОПБ к \_\_\_\_ .00 по состоянию на \_\_\_\_ .00 \_\_\_\_\_ года.

Для повышения эффективности работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций прошу КЧС и ОПБ выделить материальные средства на замену оборудования и заправку ГСМ техники.

**Начальник РЭС \_\_\_\_\_ И.Е.Макаров**  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**ДОКЛАД**  
**члена КЧС и ОПБ района (начальника ОП) по сложившейся обстановке**

«В результате прохождения шквалистого ветра \_\_\_\_\_ произошел обрыв линии электропередачи с напряжением 110 кВ в \_\_\_\_\_, на территории района, расположенной в зоне чрезвычайных ситуаций, сложилась следующая обстановка: \_\_\_\_\_ человек, \_\_\_\_\_ многоквартирных жилых домов, \_\_\_\_\_ социально-значимых объекта в с. \_\_\_\_\_ остаются без электроснабжения.

Для ликвидации последствий предлагаю:

Привлечь личный состав и технику отделения полиции (2 авт, 4 чел.). Их усилия сосредоточить в первую очередь выставлении оцепления района ЧС и соблюдения общественного порядка на территории.

Для решения данных вопросов располагаю следующими силами и средствами: 2 авт, 4 чел.

Взаимодействие организовать:

Ст. оперативному дежурному Уваров В.Ю.- с ЕДДС района по вопросам организации службы, составу и количеству привлекаемых сил и средств, предназначенных для локализации и ликвидации чрезвычайной ситуации, информированию населения о проводимых мероприятиях.

Управление ликвидацией ЧС осуществлять с пункта постоянной дислокации в составе КЧС и ОПБ.

Управление силами и средствами, привлекаемыми для проведения АСДНР, осуществлять через дежурного ОП с пункта постоянной дислокации, в районе чрезвычайной ситуации - через оперативную группу (ОГ) по действующим каналам телефонной сети общего пользования и УКВ радиосвязи;

Донесение в вышестоящие органы управления представлять через КЧС и ОПБ к \_\_.00 по состоянию на \_\_.00 \_\_\_\_\_ года.

Для повышения эффективности работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций прошу КЧС и ОПБ выделить материальные средства на заправку GSM техники.

**Начальник отделения полиции**

**(дислокация р.п. Сосновское )**

**МО МВД России «Павловский» \_\_\_\_\_ С.И.Зрячев**

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

### **ДОКЛАД**

**члена КЧС и ОПБ района (главного врача ЦРБ) по сложившейся обстановке**

«В результате прохождения шквалистого ветра \_\_\_\_\_ произошел обрыв линии электропередачи с напряжением 110 кВ в \_\_\_\_\_, на территории района, расположенной в зоне чрезвычайных ситуаций, сложилась следующая обстановка: \_\_\_\_\_ человек, \_\_\_\_\_ многоквартирных жилых домов, \_\_\_\_\_ социально-значимых объекта в с. \_\_\_\_\_ остаются без электроснабжения.

Для ликвидации последствий предлагаю:

Привлечь личный состав и технику РЭС (1 авт, 2 чел.). Их усилия сосредоточить в первую очередь на оказании первой медицинской помощи.

В целях спасения людей и их защиты необходимо обеспечивать бесперебойную связь с дежурной бригадой СМП.

Для решения данных вопросов располагаю следующими силами и средствами: 2 авт, 4 чел.

Взаимодействие организовать:

Специалисту по ГОЧС И.В.Майорову - с ЕДДС района по вопросам организации работ, составу и количеству привлекаемых сил и средств, предназначенных для локализации и ликвидации чрезвычайной ситуации, информированию населения о проводимых мероприятиях.

Управление ликвидацией ЧС осуществлять с пункта постоянной дислокации в составе КЧС и ОПБ.

Управление силами и средствами, привлекаемыми для проведения АСДНР, осуществлять через дежурного фельдшера СМП с пункта постоянной дислокации, в районе чрезвычайной ситуации - через оперативную группу (ОГ) по действующим каналам телефонной сети общего пользования;

Донесение в вышестоящие органы управления представлять через КЧС и ОПБ к \_\_.00 по состоянию на \_\_.00 \_\_\_\_\_ года.

**Главный врач ЦРБ \_\_\_\_\_ С.В.Триффонова**

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



## ДОКЛАД

### члена КЧС и ОПБ района (начальника 148-ПСЧ) по сложившейся обстановке

«В результате прохождения шквалистого ветра \_\_\_\_\_ произошел обрыв линии электропередачи с напряжением 110 кВ в \_\_\_\_\_, на территории района, расположенной в зоне чрезвычайных ситуаций, сложилась следующая обстановка: \_\_\_\_\_ человек, \_\_\_\_\_ многоквартирных жилых домов, \_\_\_\_\_ социально-значимых объекта в с. \_\_\_\_\_ остаются без электроснабжения.

Для ликвидации последствий предлагаю:

Привлечь личный состав и технику 148-ПСЧ (1 авт, 3 чел.). Их усилия сосредоточить в первую очередь на контроле за пожарной обстановкой в районе ЧС.

В целях спасения людей и их защиты необходимо обеспечивать бесперебойную связь с ПСЧ-148.

Для решения данных вопросов располагаю следующими силами и средствами: 1 авт, 3 чел.

Взаимодействие организовать:

Диспетчеру ДДС-01 Николаевой Т.Н.- с ЕДДС района по вопросам организации работ, составу и количеству привлекаемых сил и средств, предназначенных для локализации и ликвидации чрезвычайной ситуации, информированию населения о проводимых мероприятиях.

Управление ликвидацией ЧС осуществлять с пункта постоянной дислокации в составе КЧС и ОПБ.

Управление силами и средствами, привлекаемыми для проведения АСДНР, осуществлять через диспетчера 148-ПСЧ с пункта постоянной дислокации, в районе чрезвычайной ситуации - через оперативную группу (ОГ) по действующим каналам телефонной сети общего пользования и УКВ радиосвязи;

Донесение в вышестоящие органы управления представлять через КЧС и ОПБ к \_\_\_\_ .00 по состоянию на \_\_\_\_ .00 \_\_\_\_\_ года.

Начальник 148-ПСЧ \_\_\_\_\_ К.А.Брюзгин

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

## ДОКЛАД

### члена КЧС и ОПБ района (начальника ЛТЦ) по сложившейся обстановке

«В результате прохождения шквалистого ветра \_\_\_\_\_ произошел обрыв линии электропередачи с напряжением 110 кВ в \_\_\_\_\_, на территории района, расположенной в зоне чрезвычайных ситуаций, сложилась следующая обстановка: \_\_\_\_\_ человек, \_\_\_\_\_ многоквартирных жилых домов, \_\_\_\_\_ социально-значимых объекта в с. \_\_\_\_\_ остаются без электроснабжения.

Для ликвидации последствий предлагаю:

Привлечь личный состав ЛТЦ (3 чел.). Их усилия сосредоточить в первую очередь на обеспечении бесперебойной связи органов управления звена РСЧС, абонентов АТС в районе ЧС.

В целях спасения людей и их защиты необходимо обеспечивать бесперебойную связь с ЛТЦ.

Для решения данных вопросов располагаю следующими силами и средствами: 1 авт, 3 чел.

Взаимодействие организовать:

Дежурному инженеру ЛТЦ Ширыбанов М.Н.- с ЕДДС района по вопросам организации работ, составу и количеству привлекаемых сил и средств, предназначенных для локализации и ликвидации чрезвычайной ситуации, информированию населения о проводимых мероприятиях.

Управление ликвидацией ЧС осуществлять с пункта постоянной дислокации в составе КЧС и ОПБ.

Управление силами и средствами, привлекаемыми для проведения АСДНР, осуществлять через дежурного инженера ЛТЦ с пункта постоянной дислокации, в районе чрезвычайной ситуации - через оперативную группу (ОГ) по действующим каналам телефонной сети общего пользования;

Донесение в вышестоящие органы управления представлять через КЧС и ОПБ к \_\_.00 по состоянию на \_\_.00 \_\_\_\_\_ года.

Начальник ЛТЦ (р.п.Сосновское) \_\_\_\_\_ Ю.Н.Пискунов «\_\_\_\_»  
\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Приложение № 4 к плану действий  
по предупреждению и ликвидации ЧС  
природного и техногенного характера

**РАСЧЕТ**

сил и средств Сосновского муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС,  
привлекаемых для выполнения мероприятий при угрозе и возникновении  
производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий

р.п. Сосновское  
2018 год

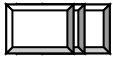

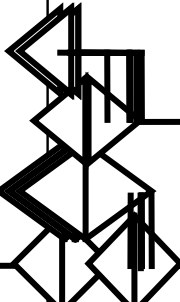
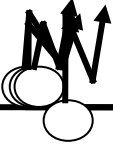
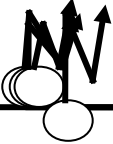
№ п/п	Полное наименование организации	Ведомственная принадлежность	Количество единиц техники (автомобильная и специальная)		Общая численность личного состава		Место дислокации (адрес телефон руководителя и дежурного)	Срок готовности
			Всего единиц техники	Количество техники на дежурстве	Всего л/с	Количество л/с в дежурной смене		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
<b>СИЛЫ И СРЕДСТВА НАБЛЮДЕНИЯ И КОНТРОЛЯ</b>								
1.	Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области «Госветуправление Сосновского района»	Комитет государственного ветеринарного надзора Нижегородской области	4	2	18	4	Нижегородская область, р.п. Сосновское, ул. Совхозная 1В Тел. 2-70-94	1 час
<b>СИЛЫ И СРЕДСТВА ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ</b>								
<b>Силы и средства федеральных органов исполнительной власти</b>								
1.	148-ПЧ ФПС ФГКУ «26 отряд ФПС по Нижегородской области»	МЧС России	3	2	36	8	Нижегородская область, р.п. Сосновское, ул. Островского 4. Тел. 2-62-06	1 мин.
2.	Отдел полиции (дислокация р.п.Сосновское) МО МВД России «Павловский»	МВД России	15	1	57	7	Нижегородская область, р.п. Сосновское, ул. Ленина 17 А. Тел. 2-68-02	Для дежурной смены – постоянная. Для отдела полиции – 1 час. 30 мин.
<b>Силы и средства Нижегородской области</b>								
1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области «Сосновская ЦРБ»	Министерство здравоохранения	14	2	414	7	Нижегородская область, р.п. Сосновское, ул. Профсоюзная 24, Тел. 2-61-51; 2-73-03	Постоянная
<b>Силы и средства Сосновского муниципального района</b>								
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Теплоэнергия-1»	Администрация Сосновского муниципального района	9	2	88	6	Нижегородская область, р.п. Сосновское, ул. Кооперативная 7. Тел. 2-70-60; 2-75-75	1 час
2.	МУП «Жилсервис»	Администрация Сосновского муниципального района	7	0	22	0	Нижегородская область, с. Елизарово, ул. Советская 78. Тел. 31-2-17;	1 час
3.	Муниципальное унитарное предприятие «Бытсервис»	Администрация Сосновского муниципального района	10	2	15	4	Нижегородская область, р.п. Сосновское, ул. Кооперативная 7. Тел. 89040551161; 89307162764	1 час.
4.	Муниципальное унитарное предприятие «Сосновское ПАП»	Администрация Сосновского муниципального района	2	0	22	0	Нижегородская область, р.п. Сосновское, ул. Островского 7. Тел. 2-89-01;	1 час.
<b>Нештатные силы и средства муниципального звена РСЧС</b>								
1.	ОАО МРСК Центра и Приволжья Филиал «Нижевоэнерго» ПО «Южные электрические сети» Сосновский РЭС	ПО «Южные электрические сети»	14	1	35	3	Нижегородская область, р.п. Сосновское, ул. Полевая 11. Тел. 2-68-90; 2-70-68	2 часа
2.	Сосновская районная газовая служба филиала в г. Павлово ОАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»	ОАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»	4	1	25	3	Нижегородская область, р.п. Сосновское, ул. Кооперативная 3 А., тел. 2-70-85;	1 час
3.	ЛПЦ (р.п.Сосновское), МЦТЭТ (г. Павлово), НФ ОАО «Ростелеком»	ОАО «Ростелеком»	3	1	23	3	Нижегородская область, р.п. Сосновское, ул. Ленина 11. Тел. 2-72-58	
4.	Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области «Нижегородский лесопожарный центр» ПХС – II типа	Департамент лесного хозяйства	6	6	12	6	Нижегородская область, р.п. Сосновское, ул. Полевая 15. Тел. 2-69-04; 89200733759	В пожароопасный период

Начальник отдела ГО, ЧС и ЕДДС  
Управления ЖКХ и ЧС Администрации  
Сосновского муниципального района

В.О. Медведев



## Схема организации связи

ПУ Губернатора Нижегородской области	Основной ПУ ГУ МЧС России по Нижегородской области 	Запасной ПУ ГУ МЧС России по Нижегородской области	ПУ Администрации и Сосновского муниципального района	ДДС сил постоянной готовности Сосновского муниципального района	Оперативная группа Администрации Сосновского муниципального района	ПУ спасательных служб Сосновского муниципального района	Подразделения спасательных служб Сосновского муниципального района	Организации, учреждения и предприятия Сосновского муниципального района	Главы местного самоуправления сельских поселений Сосновского муниципального района
		Видеоконференцсвязь	Стационарная	связь ПАО	«Ростелеком»	мобильная	связь МТС, Билайн,	Мегафон. Теле-2	
					Факсимильная связь				
					Электронная почта				
				Резервная р/связь			Резервная р/связь		

