АДМИНИСТРАЦИЯ ХАБАРСКОГО РАЙОНА

АЛТАЙСКОГО КРАЯ

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«\_\_07\_»\_\_08\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024 г. №\_\_\_372\_\_\_\_

с. Хабары

Об утверждении плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения на территории Хабарского района

Алтайского края

В соответствии со ст. 6 Федерального закона от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года № 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду» в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей на территории Хабарского района Алтайского края, Администрация Хабарского района постановляет:

1. Утвердить План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения Хабарского района Алтайского края и Порядок действий при ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия теплоснабжающих и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, а также органов местного самоуправления Хабарского района (Приложение № 1).
2. Утвердить порядок организации мониторинга состояния системы теплоснабжения на территории Хабарского района Алтайского края (Приложение № 2).

3. Обнародовать настоящее постановление на официальном сайте Администрации Хабарского района.

4. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя главы администрации Хабарского района по экономике.

Глава района В.Г.Бусыгин

Приложение № 1

к постановлению

Администрации района

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**ПЛАН действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения Хабарского района Алтайского края**

Введение.

Понятия, используемые в настоящем плане действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения МО Хабарский район:

**Авария** — технологические нарушения на теплоснабжающем, теплосетевом объекте, приведшие к разрушению сооружений и (или) технических устройств, применяемых на теплоснабжающих, теплосетевых объектах, неконтролируемому взрыв и (или) выбросу опасных веществ, отклонению от установленного режима работы теплоснабжающего, теплосетевого объекта, полному или частичному ограничению режима потребления тепловой энергии, возникновению или угрозе возникновения аварийного режима работы системы теплоснабжения.

**Инцидент** — отказ или повреждение технических устройств, применяемых на теплоснабжающем, теплосетевом объекте, отклонение от установленного режима технологического процесса.

Раздел I

Краткая характеристика тепловых сетей, потребителей тепловой энергии и оценка возможной обстановки при возникновении аварий

1.1. **Климат и погодно-климатические явления, оказывающие влияние на эксплуатацию тепловых сетей**

а) **Климат** резко-континентальный, с большой амплитудой колебания температур, морозной зимой и теплым летом. Средняя температура января -18,70 С. Температура, принимаемая для расчета тепловых характеристик при строительстве — 40 0 С.

Продолжительность отопительного периода составляет 222 суток. Средняя температура отопительного периода — 8,90 С

Среднегодовая многолетняя температура воздуха составляет -0,2 ос.

Самым теплым месяцем является июль, средняя температура которого колеблется в пределах 16,9 —  27 С0

Средняя многолетняя температура зимы (январь) составляет -16,9— -19,60С0.

Число дней с отрицательной температурой во все часы суток: 175.

Средняя амплитуда суточных колебаний температуры воздуха самого холодного периода составляет 9,3 ос.

Нормативная глубина промерзания грунта, учитываемая при проектировании водопроводных сетей, принимается 2,5 м.

Неблагоприятные погодно-климатические явления, оказывающие влияние на эксплуатацию теплоснабжающих объектов и тепловых сетей, обуславливаются большой амплитудой колебания суточных температур воздуха, выпадением большого количества снега во второй половине декабря, первой половине марта, понижением температуры наружного воздуха ниже -25 ос в декабре, январе и феврале.

**1.2. Административное деление, население и населенные пункты МО**

Хабарский район Алтайского края

МО Хабарский район расположен на северо-западе Алтайского края, граничит с Панкрушихинским, Славгородским районам Алтайского края и Краснозерским районами Новосибирской области.

Площадь Хабарского района составляет 2804 км2. В состав района входят следующие сельсоветы и населенные пункты:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Сельское поселение** | **Административный центр** | **Количество населённых пунктов** | **Население (чел.)** | **Площадь (км²)** |
| № | Сельское поселение | Административный центр | Количество населённых пунктов | Население (чел.) | Площадь (км²) |
| 1 | Зятьково-Реченский сельсовет | село Зятькова Речка | 3 | 608 | 269,24 |
| 2 | Коротоякский сельсовет | село Коротояк | 6 | 1673 | 331,70 |
| 3 | Мартовский сельсовет | село Мартовка | 4 | 1154 | 251,89 |
| 4 | Мичуринский сельсовет | село Мичуринское | 4 | 1088 | 290,29 |
| 5 | Новоильинский сельсовет | село Новоильинка | 4 | 1509 | 480,93 |
| 6 | Плёсо-Курьинский сельсовет | село Плёсо-Курья | 3 | 544 | 301,42 |
| 7 | Свердловский сельсовет | село Свердловское | 5 | 815 | 256,31 |
| 8 | Тополинский сельсовет | село Топольное | 1 | 317 | 261,22 |
| 9 | Утянский сельсовет | село Утянка | 2 | 1072 | 222,17 |
| 10 | Хабарский сельсовет | село Хабары | 1 | 4963 | 138,34 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Населённый пункт** | **Тип** | **Население** | **Сельское поселение** |
| 1 | Алексеевка | посёлок | 165 | Утянский сельсовет |
| 2 | Берёзовка | посёлок | 42 | Мартовский сельсовет |
| 3 | Богатское | посёлок | 235 | Новоильинский сельсовет |
| 4 | Васильевка | посёлок | 207 | Плёсо-Курьинский сельсовет |
| 5 | Восточный | посёлок | 0 | Зятьково-Реченский сельсовет |
| 6 | Восход | посёлок | 75 | Мартовский сельсовет |
| 7 | Добровольщина | посёлок | 46 | Свердловский сельсовет |
| 8 | Зятькова Речка | село | 646 | Зятьково-Реченский сельсовет |
| 9 | Калиновка | посёлок | 40 | Коротоякский сельсовет |
| 10 | Коротояк | село | 1090 | Коротоякский сельсовет |
| 11 | Малопавловка | посёлок | 165 | Свердловский сельсовет |
| 12 | Мартовка | село | 877 | Мартовский сельсовет |
| 13 | Мичуринское | село | 848 | Мичуринский сельсовет |
| 14 | Московка | посёлок | 88 | Мичуринский сельсовет |
| 15 | Нечаевка | посёлок | 6 | Свердловский сельсовет |
| 16 | Нововасильевка | посёлок | 51 | Свердловский сельсовет |
| 17 | Новоильинка | село | 1369 | Новоильинский сельсовет |
| 18 | Новоплотава | посёлок | 277 | Мичуринский сельсовет |
| 19 | Новофёдоровка | посёлок | 2 | Новоильинский сельсовет |
| 20 | Пионер Труда | посёлок | 205 | Новоильинский сельсовет |
| 21 | Плёсо-Курья | село | 396 | Плёсо-Курьинский сельсовет |
| 22 | Поперечное | посёлок | 156 | Зятьково-Реченский сельсовет |
| 23 | Рассвет | посёлок | 285 | Мартовский сельсовет |
| 24 | Свердловское | село | 713 | Свердловский сельсовет |
| 25 | Серп и Молот | посёлок | 35 | Плёсо-Курьинский сельсовет |
| 26 | Смирновский | посёлок | 45 | Коротоякский сельсовет |
| 27 | Топольное | село | 317 | Тополинский сельсовет |
| 28 | Усть-Курья | посёлок | 157 | Коротоякский сельсовет |
| 29 | Утянка | село | 989 | Утянский сельсовет |
| 30 | Хабары | село | 4963 | Хабарский сельсовет |
| 31 | Хабары | железнодорожная станция | 89 | Коротоякский сельсовет |
| 32 | Целинный | посёлок | 612 | Коротоякский сельсовет |
| 33 | Ясная Поляна | посёлок | 49 | Мичуринский сельсовет |

Характеристика МО Хабарский район

|  |  |
| --- | --- |
| Хабарский район | Хабарский район |
| 53°38′00″ с. ш. 79°31′40″ в. д.HGЯO | 53°38′00″ с. ш. 79°31′40″ в. д.HGЯO |
| Страна | Россия |
| Входит в | Алтайский край |
| Адм. центр | село Хабары |
| Глава | Бусыгин Владимир Гинадьевич |
| История и география | История и география |
| Дата образования | 1924 |
| Площадь | 2803,51 км² |
| Часовой пояс | MSK+4 (UTC+7) |
| Население | Население |
| Население | 12 765 чел. |
| Плотность | 4,55 чел./км² |

* 1. **Перечень потребителей тепловой энергии.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителя тепловой энергии | Адрес потребителя тепловой энергии |
| **Котельная № 1 с. Хабары** | |
| 1 | ДЮСШ | ул. Ленина, 59. |
| 2 | Администрация Хабарского сельсовета | ул. Калинина, 46. |
| 3 | Военный комиссариат | ул. Калинина, 46. |
| 4 | КГ КУ "Центр занятости населения Хабарского района" | ул.Советская, 3 |
| 5 | МБУДО "Хабарская ДШИ" | ул. Ленина, 53 |
| 6 | МБУК "Хабарский межпоселенческий дом культуры" | ул. Ленина, 57 |
| 7 | Министерство юстиции Алтайского края | ул. Калинина, 46. |
| 8 | Пенсионный фонд | ул. Ленина, 53 |
| 9 | ФКУ "ЦОКР" (Межрегиональный филиал ФКУ "ЦОКР" в г. Новосибирске) | ул. Ленина, 53а |
| 10 | Аникс | ул.Ленина, 57к |
| 11 | Новэкс | ул.Ленина, 57к |
| 12 | Посикан Н.В. | ул. Советская 12а |
| 13 | ИП Данилова И.Н. | ул.Ленина 57а |
| 14 | Салоедова | ул. Ленина59 с |
| 15 | ИП Захаренко Евгений Олегович | ул.Ленина 57к |
| 16 | ИП Коваленко Марина Александровна | ул.Ленина 57к |
| 17 | Симоненко Л.И. | ул. Ленина, 59 г/2 |
| 18 | ИП Нагель Инга Викторовна | ул.Ленина 57к |
| 19 | ИП Тархова | ул. Ленина, 57 к |
| 20 | ИП Тулинов Игорь Александрович | ул.Ленина 57к |
| 21 | ИП Баленко | ул.Ленина 57к |
| 22 | ИП Энгель Евгения Николаевна | ул.Ленина 57к |
| 23 | Маковейчук Александр Леонидович | ул.Ленина 57к |
| 24 | Многоквартирный дом | ул.Советская, 3 |
| 25 | Многоквартирный дом | ул.Советская, 5 |
| 26 | Многоквартирный дом | ул.Советская, 7 |
| 27 | Многоквартирный дом | ул.Ленина, 55 |
| 28 | Многоквартирный дом | ул. Калинина, 48 |
| **Котельная № 3 с. Хабары** | | |
| 29 | Администрация (Фармация) | ул.Партизанская 2/а |
| 30 | Администрация Хабарского района | ул. Ленина ул, 42 |
| 31 | Министерство юстиции Алтайского края | ул. Ленина 67 |
| 32 | Судебный департамент | ул. Ленина 67 |
| 33 | ЦРБ (Поликлиника) | ул.Партизанская, 4 |
| 34 | МБДОУ Детский сад "Родничок" | пер. Октябрьский, 4 |
| 35 | МБОУ "Хабарская средняя общеобразовательная школа №2" | ул. Ленина, 54 |
| 36 | МКУ "Централизованная бухгалтерия поселений Хабарского района" | ул. Ленина, 44 |
| 37 | ТФОМС | ул. Ленина, 44 |
| 38 | Налоговая испекция | ул. Ленина, 40 |
| 39 | Комитет по образованию Хабарского района | ул. Ленина, 42 |
| 40 | МБУК "Хабарская межпоселенческая модельная библиотека" | ул. Калинина, 38А |
| 41 | МБУК "Хабарский историко-краеведческий музей" | ул. Калинина, 41 |
| 42 | МО МВД РФ "Хабарский" | ул. Ленина, 40 |
| 43 | Пррокуратура | ул. Ленина, 40 |
| 44 | Следственный комитет | ул. Ленина, 40 |
| 45 | Управление социальной защиты населения по Хабарскому району | ул. Ленина, 42 |
| 46 | УФС государственной регистрации, кадастра | ул. Ленина, 40 |
| 47 | УФС по ветеринарному и фитосанитарному надзору | ул. Ленина, 40 |
| 48 | УФС судебных приставов | ул. Ленина, 40 |
| 49 | ФГБУ "ФКП Росреестра" | ул. Ленина, 40 |
| 50 | ФКУ УИИ УФСИН по Алтайскому краю | ул. Ленина, 40 |
| 51 | Многоквартирный дом | ул. Октябрьская, 3 |
| 52 | Многоквартирный дом | ул. Октябрьская, 5 |
| 53 | Многоквартирный дом | ул. Октябрьская, 7 |
| 54 | Многоквартирный дом | ул. Октябрьская, 9 |
| 55 | Многоквартирный дом | ул. Калинина, 12а |
| 56 | Многоквартирный дом | ул. Ленина, 58 |
| 57 | Многоквартирный дом | ул. Ленина,60 |
| 58 | Многоквартирный дом | ул. Ленина,62 |
| 59 | Многоквартирный дом | ул. Ленина, 71 |
| 60 | м-н ЛИДЕР (ИП МЕДВЕДЕВА) | пер.Октябрьский д.3 |
| 61 | ООО "Фарм" | ул. Ленина, 67а |
| 62 | Россельхозбанк | ул. Ленина, 63 |
| 63 | Сбербанк россии | ул. Ленина, 61 |
| 64 | Центр социального обслуживания населения Немецкого национального района | ул.Партизанская 2а |
| 65 | Гейдаров рахиб Вахид Оглы | пер. Ленина 5 |
| 66 | Импульс | ул. Ленина 44 |
| 67 | ИП Тулинов Игорь Александрович | пер.Октябрьский, 9а |
| 68 | Кооператор (Волна) | пер.Октябрьский, 1 |
| 69 | М-н ООХР (Охотничий0 | пер.Октябрьский, 7а |
|  |  |  |
| **Котельная № 1 с. Хабары** | | |
| 70 | КГБУ Управление ветеринарии по Хабарскому району | ул. Партизанская,38 |
| 71 | Детсад Колобок | ул.Титова 4 |
| 72 | Многоквартирный дом | ул. Партизанская,40 |
| 73 | Многоквартирный дом | ул. Калинина, 11 |
| **Котельная № 6 с. Хабары** | | |
| 74 | МБОУ "Хабарская СОШ №1" | ул. Кайгородова, 1 |
| 75 | МБУ ДО "ДЮСШ" Хабарского района | ул. Кайгородова, 1а |
| 76 | Многоквартирный дом | ул. Анатолия, 3 |
| **Котельная № 7 с. Хабары** | | |
| 77 | МЧС России | ул. Ленина, 78 |
| 78 | Многоквартирный дом | ул. Ленина, 88 |
| 79 | Многоквартирный дом | ул. Ленина, 103 |
| 80 | ХЦПО (М-н Заря ) | ул. Ленина, 103а |
| **Котельная № 9 с. Хабары** | | |
| 81 | Многоквартирный дом | ул. Ленина, 37 |
| 82 | ИП Виниченко Вадим Владимирович | ул. Ленина 23 |
| 83 | ИП Красулин (Хозмаг) | ул. Ленина 28а |
| 84 | Мария-ра | ул. Ленина 23 |
| 85 | ЗАО РИТУАЛ | ул.Ленина, 39/2 |
| 86 | ИП Медведева (Карапуз) | ул.Ленина, 24 |
| 87 | Автовокзал (ИП Суворов) | ул.Ленина, 24 |
| **Котельная № 10 с. Хабары** | | |
| 88 | КГБУЗ "Хабарская ЦРБ" | ул. Пирогова, 1 |
| **Котельная Школы с.Новоильинка** | | |
| 90 | Многоквартирный дом | ул. Славгородская, 16 |
| 91 | Администрация Новоильинского сельсовета | ул. Площадь Победы, 5 |
| 92 | МБОУ "Ильинская СОШ" | ул. Славгородская, 33а |
| **Котельная Больницы с.Новоильинка** | | |
| 93 | КГБУЗ "Хабарская ЦРБ" | ул. Политотдельская, 2а |
| **Котельная ЖД с.Коротояк** | | |
| 94 | МБОУ "Коротоякская СОШ" | ул. Вокзальная, 14Б. |
| 95 | Администрация с/с (КДЦ) | ул. Вокзальная, 26а. |
| 96 | Многоквартирный дом | ул. Вокзальная, 11 |
| 97 | Многоквартирный дом | ул. Вокзальная, 12 |
| 98 | Многоквартирный дом | ул. Вокзальная, 13 |

* 1. **Источники топлива**

Уголь доставляется наземным автотранспортом с угольного склада МКП Хабарского района «Коммунальщик» с. Хабары ул. 40лет Победы 1б.

* 1. **Риски возникновения аварий, масштабы и последствия**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | Вид аварии | Причина возникновения | Масштаб и последствия | | | | |  | | --- | | Уровень реагирования | | |  | | --- | | Примечание | | |
| Остановка котельных | Прекращение подачи электроэнергии | Прекращение циркуляции воды в системах отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей | Муниципальный |  | |
| Порыв тепловых сетей | Прекращение подачи топлива | Прекращение подачи горячей воды в тепловую сеть, понижение температуры в зданиях и домах. | Локальный |  |
| Остановка котла вследствие возникновения прогаров, свищей в трубной части | Прекращение подачи горячей воды в тепловую сеть, понижение температуры в зданиях и домах. | Муниципальный |  |
| Предельный износ сетей, гидродинамические удары, размораживание вследствие отсутствия циркуляции | Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей | Муниципальный |  |

Выводы из обстановки:

 Наиболее вероятными причинами возникновения аварий и сбоев в работе могут послужить:

перебои в подаче электроэнергии;

износ оборудования;

неблагоприятные погодно-климатические явления;

человеческий фактор;

отсутствие системы ТОиР или ППР.

**РАЗДЕЛ П**

**Организация работ**

2.1. **Организация управления ликвидацией аварий на тепло-производящих**

**объектах и тепловых сетях**

Координацию работ по ликвидации аварии на муниципальном уровне осуществляет комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности поселения, на объектовом уровне — руководитель организации, осуществляющей эксплуатацию объекта.

***Органами повседневного управления территориальной подсистемы являются:***

 на межмуниципальном уровне - единая дежурно-диспетчерская служба (далее ЕДДС) Хабарского района по вопросам сбора, обработки и обмена информации, оперативного реагирования и координации совместных действий дежурно-диспетчерских и аварийно-диспетчерских служб организаций, расположенных на территории муниципального района, оперативного управления силами и средствами аварийно-спасательных и других сил постоянной готовности в условиях чрезвычайной ситуации (далее-ЧС).

 на муниципальном уровне — ответственный специалист Администрации района;

 на объектовом уровне дежурно-диспетчерские службы организаций (объектов).

Размещение органов повседневного управления осуществляется на стационарных пунктах управления, оснащаемых техническими средствами управления, средствами связи, оповещения и жизнеобеспечения, поддерживаемых в состоянии постоянной готовности к использованию.

**2.2. Силы и средства для ликвидации аварий на котельных и тепловых сетях**

В режиме повседневной деятельности на Центральной котельной с. Хабары осуществляется дежурство технических специалистов: слесаря по ремонту котельного оборудования и электрика.

В котельных, обслуживающих жилой фонд и объекты социальной сферы с. Новоильинка, с. Коротояк ответственность за организацию устранения аварийных ситуаций возложена на мастеров местных населенных пунктов.

Руководство дежурным и оперативно-техническим персоналом котельных, обслуживающих жилой фонд Хабарского района, возложено на ИО Директора МКП Хабарского района «Коммунальщик»

МКП Хабарского района «Коммунальщик»

Почтовый адрес:658780, Алтайский край,

Хабарский район, с. Хабары, Ленина, 42

Тел.: 8 (38569) 21-4-55

Для ликвидации аварий создаются и используются:

 резервы финансовых и материальных ресурсов Администрации Хабарского района, резервы финансовых материальных ресурсов организации МКП Хабарского района «Коммунальщик»

Объемы резервов финансовых ресурсов (резервных фондов) определяются ежегодно и утверждаются нормативно-правовым актом и должны обеспечивать проведение аварийно-восстановительных работ в нормативные сроки.

2.3. Порядок действий при ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, а также органов местного самоуправления Хабарского района

В зависимости от вида и масштаба аварии принимаются неотложные меры по проведению ремонтно-восстановительных и других работ, направленных на недопущение размораживания систем теплоснабжения и скорейшую подачу тепла в дома с центральным отоплением и социально значимые объекты.

Ликвидация аварий и инцидентов на локальном уровне осуществляется дежурным и оперативно-техническим персоналом котельных под руководством лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию котлов организаций-владельцев котельных и руководителей этих организаций.

Ликвидация аварий и инцидентов на муниципальном уровне осуществляется силами дежурно-диспетчерских и аварийно-диспетчерских служб организаций, эксплуатирующих аварийный объект с привлечением дежурных специалистов МКП Хабарского района «Коммунальщик» и других сил постоянной готовности в условиях чрезвычайной ситуации под руководством ответственного специалиста Администрации района,

Время готовности к работам по ликвидации аварии- 45 мин.

Планирование и организация ремонтно-восстановительных работ на котельных и тепловых сетях осуществляется руководством организации, эксплуатирующей данные объекты.

Принятию решения на ликвидацию аварии предшествует оценка сложившейся обстановки, масштаба аварии и возможных последствий. Работы проводятся на основании нормативных и распорядительных документов, оформляемых организатором работ.

К работам привлекаются аварийно-ремонтные бригады, специальная техника и оборудование организаций, в ведении которых находятся котельные и тепловые сети в круглосуточном режиме, посменно.

О причинах аварии, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно-восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах руководитель работ информирует ЕДЦС Хабарского района не позднее 20 мин. с момента происшествия.

Население информируется Администрацией соответствующего сельского поселения через местную систему оповещения и информирования, а также посредством размещения информации на официальном сайте Администрации района поселения (при наличии такового), Доске размещения информации Администрации сельсовета.

В случае необходимости привлечения дополнительных сил и средств к работам, руководитель работ докладывает главе Администрации района, председателю комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, и обеспечению пожарной безопасности района.

При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации в результате аварии (аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения в жилых кварталах на сутки и более, а также в условиях критически низких температур окружающего воздуха) работы координирует комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности района.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | Мероприятия | | Срок исполнения | Исполнитель |
|  | |  | |  |  |
|  | При возникновении аварии на ко тельным системам жизнеобеспечения | | | | |
|  |  | При поступлении информации  (сигнала) в дежурно-диспетчерские, аварийно-диспетчерские службы (далее — ДЦС, АДС) организаций об аварии на коммунально-технических системах жизнеобеспечения населения:  1.1. Определение объема последствий аварийной ситуации (количество населенных пунктов, жилых домов, котельных, водозаборов, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения);  1.2. Принятие мер по бесперебойному обеспечению теплом и электроэнергией объектов жизнеобеспечения населения муниципального образования;  1,3 Организация электроснабжения объектов жизнеобеспечения населения по обводным каналам;  1.4 Организация работ по восстановлению линий электропередач и систем жизнеобеспечения при авариях на них;  1.5. Принятие мер для обеспечения электроэнергией учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения. | Немедленно | | МКП Хабарского района «Коммунальщик»  АО «Алтайкрайэнерго»  АО "Алтайэнергосбыт" |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2 | 2.1. Усиление аварийно-восстановительных бригад (при необходимости). | время «Ч» 1.30 мин. | Администрация сельского поселения  МКП Хабарского района «Коммунальщик»  АО «Алтайкрайэнерго»  АО "Алтайэнергосбыт" |
| з | 3.1. Проверка работоспособности автономных источников питания и поддержание их в постоянной готовности, отправка автономных источников питания для обеспечения электроэнергией котельных, насосных станций, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточных пребыванием маломобильных групп населения;  3.2. Подключение дополнительных источников энергоснабжения (освещения) для работы в темное время суток;  3.3. Обеспечение бесперебойной циркуляции теплоносителя для исключения его замерзания в трубах. | Время «Ч» 2.00 мин. | МКП Хабарского района «Коммунальщик»  АО «Алтайкрайэнерго»  АО "Алтайэнергосбыт" |
| 4 | При обнаружении аварии на объектах теплоснабжения, на тепловых сетях и источниках тепла:  4.1. Доведение информации до дежурного ЕДЦС  Хабарского района по телефону (385-80) 22-4-42; 4.2. Оповещение и сбор комиссии по ЧС и ОПБ района (по решению председателя КЧС и ОПБ МО при критически низких температурах, остановке котельных, прекращении отопления жилых домов, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, школ,  повлекшие нарушения условий жизнедеятельности людей) | Немедленно, но не позднее 20 мин. Ч + 1ч.ЗОмин. | МКП Хабарского района «Коммунальщик»  Ответственный специалист Администрации района,  Глава Администрация сельского поселения, |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | 5.1. Проведение расчетов по устойчивости функционирования систем отопления в условиях критически низких температур при отсутствии энергоснабжения и выдача рекомендаций в  Администрацию поселения, района | Ч + 2ч.00мин. | | Дежурно-диспетчерские службы  МКП Хабарского района «Коммунальщик» |
| 6 | 6.1. Проведение заседания КЧС и ОПБ МО и подготовка распоряжения председателя комиссии по ЧС и ОПБ МО «Об объявлении на территории поселения режима «Повышенная готовность» или режима «ЧС» (по решению председателя КЧС и ОПБ МО при критически низких температурах, остановках котельных, водозаборов, прекращении отопления жилых домов, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, школ повлекшие нарушения условий жизнедеятельности людей) | Ч+(1 ч.З0 мин-2ч.З0 мин), | Председатель КЧС и ОПБ МО Хабарский район; | |
| 7 | 7.1. Организация работы оперативного штаба при КЧС и ОПБ МО | Ч+2ч. 30 мин. | Председатель КЧС и ОПБ МО Хабарский район; | |
| 8 | 8.1. Уточнение (при необходимости): - пунктов приема эвакуируемого населения; - планов эвакуации населения из зоны чрезвычайной ситуации.  8.2. Планирование обеспечения эвакуируемого населения питанием и материальными средствами первой необходимости.  Принятие непосредственного участия в эвакуации населения и размещения эвакуируемых | Ч + 2ч.30 мин. | Эвакоприемная комиссия Хабарского района | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 9 | 9.1. Принятие и подготовка решения комиссии по ЧС и ОПБ Хабарского района об объявлении режима «Повышенная готовность» или режима «ЧС» на территории сельского поселения (по решению председателя КЧС и ОПБ МО)  9.2. Организация взаимодействия с органами исполнительной власти по проведению АСДНР (при необходимости) | Ч+2ч.З0 мин. | Председатель КЧС и ОПБ  Хабарского района  Оперативный штаб КЧС и ОПБ |
| 10 | 10.1. Выезд оперативной группы МО в населенный пункт, в котором произошла авария.  10.2. Проведение анализа обстановки, определение возможных последствий аварии и необходимых сил и средств для ее ликвидации (по решению главы  Администрации МО).  10.3. Определение количества учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, попадающих в зону возможной ЧС. | Ч+(2ч. 00 мин, 3 час.00мин). | Оперативный штаб КЧС и ОПБ |
| 11 | 11.1. Организация несения круглосуточного дежурства руководящего состава МО (по решению главы Администрации МО). | Ч+Зч.00мин. | Оперативный штаб КЧС и ОПБ |
| 12 | 12.1. Организация и проведение работ по ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения. | Ч + Зч 00 мин. | Оперативный штаб КЧС и ОПБ |
| 13 | 13.1. Оповещение населения об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (при необходимости) | Ч + Зч 00 мин. | Оперативный штаб КЧС и ОБП,  Администрация поселения |
| 14 | 14.1. Организация сбора и обобщения информации:  - о ходе развития аварии и | Через каждые 1 час (в течении первых суток) | Оперативный штаб КЧС и ОПБ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | проведения работ по ее ликвидации;  -о состоянии безопасности объектов жизнеобеспечения сельских поселений; - о состоянии котельных, тепловых сетей, систем энергоснабжения, о наличии резервного топлива.  -доведение информации до ОДС ЕДДС  Хабарского района по телефону +7(385-69) 22-2-36. | 2 часа  (в послед. сутки). |  | |
| 15 | 15.1. Организация контроля за устойчивой работой объектов и систем жизнеобеспечения населения МО. | В ходе ликвидации аварии. | Оперативный штаб КЧС и ОПБ Хабарского района | |
| 16 | 16.1. Привлечение дополнительных сил и средств, необходимых для ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения | По решению председателя комиссии по ликвидации ЧС и ОПБ | Дежурно-диспетчерские службы  АО «Алтайэнергосбыт»,  АО «Алтайкрайэнерго»,  МКП Хабарского района «Коммунальщик», Администрация сельского поселения |
| По истечении 24 часов после возникновения аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения  (переход аварии в режим **чрезвычайной ситуации**) | | | |
| 17 | 17.1. Принятие и подготовка решения комиссии по ЧС и ОПБ в режим  ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ | Ч+24час.00 мин | Председатель КЧС и ОПБ МО Хабарский район  Оперативный штаб КЧС и ОПБ |
| 18 | 18.1. Определение количества сил и средств, направляемых в муниципальное образование, в котором объявлен режим ЧС, для оказания помощи в ликвидации ЧС. | По решению председателя комиссии по ликвидации ЧС и ОПБ | Дежурно-диспетчерские службы  АО «Алтайэнерго»,  АО «Алтайкрайэнерго»,  МКП Хабарского района «Коммунальщик»», Администрация сельского поселения |
| 19 | 19.1. Проведение мониторинга аварийной обстановки в населенных пунктах, где произошла ЧС. Сбор, анализ, обобщение и передача информации в заинтересованные ведомства о результатах мониторинга. доведение информации до ОДС ЕДДС  Хабарского района по телефону +7(385-69) 22-2-36. | Через каждые 2 часа. | Оперативный штаб при  КЧС и ОПБ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | 20 | 20.1. Подготовка проекта распоряжения о переводе в режим ПОВСЕДНЕВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. | При обеспечении устойчивого функционирования объектов жизнеобеспечения населения. | | | | |  | | --- | | Секретарь КЧС и ОПБ | |
| 21 | 21.1. Доведение распоряжения председателя комиссии по ликвидации ЧС и ОПБ о переводе звена ТП РСЧС в режим ПОВСЕДНЕВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. | По завершении работ по ликвидации ЧС. | Оперативный штаб комиссии по ликвидации ЧС и ОПБ | |
| |  |  | | --- | --- | | 22 | 22.1. Анализ и оценка эффективности проведенного комплекса мероприятий и действий служб, привлекаемых для ликвидации ЧС. | | | |  | | --- | | В течение месяца после ликвидации ЧС. | | |  | | --- | | Председатель комиссии по ликвидации ЧС и ОПБ | | |

Приложение № 2

к постановлению

Администрации района

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**ПОРЯДОК**

**организации мониторинга состояния системы теплоснабжения в Хабарском районе**

1. Настоящий Порядок разработан в целях реализации следующих задач по организации системы мониторинга состояния жилищно-коммунального хозяйства в Хабарском районе:

проведения ежедневного анализа состояния работы объектов теплоснабжения Хабарского района (далее - объекты теплоснабжения);

оперативного решения вопросов по принятию неотложных мер в целях обеспечения работы объектов теплоснабжения, обеспечивающих жизнедеятельность населения и работу социально значимых объектов, в нормальном (штатном) режиме.

1. Настоящий Порядок устанавливает порядок взаимодействия органов местного самоуправления, теплоснабжающих и теплосетевых организаций при осуществлении сбора и обмена информацией по вопросам:

устойчивого и надежного теплоснабжения жилищного фонда, объектов жилищно-коммунального хозяйства и социально значимых объектов; оперативного контроля за принятием мер, необходимых для обеспечения работы объектов теплоснабжения, обеспечивающих жизнедеятельность населения и работу социально значимых объектов, в нормальном (штатном) режиме.

З. Для выполнения задач, указанных в пункте 1 настоящего Порядка:

* 1. Руководители предприятий (управляющих компаний) жилищно-коммунального комплекса Хабарского района назначают должностных лиц, ответственных за сбор и представление в ЕДЦС Хабарского района по телефону (385-80) 22-4-42 сведений о текущем состоянии объектов теплоснабжения и о нарушениях в работе, произошедших на системах, обеспечивающих жизнедеятельность населения и работу социально значимых объектов.
  2. Должностные лица, ответственные за сбор и предоставление информации о состоянии жилищно-коммунального хозяйства:

а) ежедневно, в том числе в выходные и праздничные дни, уточняют данные о текущем состоянии объектов теплоснабжения и осуществляют передачу сведений в ЕДДС Хабарского района по телефону (385-80) 22-4-42 в телефонном режиме, включая

сведения:

о соблюдении температурного графика работы на источниках теплоснабжения;

о наличии нормативных запасов топлива на котельных;

б) не менее чем за сутки информируют ЕМС Хабарского района и Администрацию соответствующего сельсовета обо всех планируемых ремонтных работах, связанных с ограничением или прекращением теплоснабжения потребителей;

в) при возникновении повреждений на объектах теплоснабжения незамедлительно сообщают в ЕДДС Хабарского района по телефону (385-80) 22-4-42 и представляют информацию по форме, установленной приложением к настоящему Порядку;

г) ежедневно до 17.00 часов уточняют данные о текущем состоянии объектов теплоснабжения и осуществляют передачу сведений в ЕДЦС Хабарского района по телефону +7(385-69) 22-2-36 об оставшихся не устраненных повреждениях на объектах жизнеобеспечения населения на следующие сутки;

д) после завершения работ по устранению повреждений представляют информацию в ЕДДС Хабарского района по телефону +7(385-69) 22-2-36 о времени устранения и выхода на заданный режим работы.

3.3. Дежурные ЕДЦС Хабарского района:

а) ежедневно, в том числе в выходные и праздничные дни, обобщают поступившую информацию о состоянии работы объектов теплоснабжения;

б) ежедневно ведут журнал учета сообщений о случившихся на объектах теплоснабжения инцидентах или авариях, который содержит графы: дата, время, от кого поступило донесение, содержание донесения, кому передано, фамилия, имя, отчество, номер телефона руководителя предприятия (управляющей компании), осуществляющего устранение повреждений;

в) при наличии повреждений на объектах теплоснабжения немедленно информируют начальника отдела ЖКХ Администрации района и начальника отдела по делам ГО ЧС и МР Администрации района.

3.4. Начальник отдела по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и мобилизационной работе составляет для Председатель КЧС и ОПБ Хабарского района:

донесение 1/ЧС «Об угрозе (прогнозе) ЧС» - немедленно по любому из имеющихся средств связи но не позднее 20 минут, письменно в течении 2 часов. В дальнейшем, при резком измене обстановки - немедленно (приложение 1 к настоящему Порядку); донесение 2/ЧС «О факте и основных параметрах ЧС»- немедленно по любому имеющихся из средств связи, но не позднее 20 минут с последующим письменным подтверждением в течении 2 часов с момента возникновения ЧС , уточнение обстановки ежесуточно: к 6ч.З0мин. и к 18ч.00мин. (приложение 2 к настоящему Порядку) ; донесение 3/ЧС «О мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ» по любому из имеющихся средств связи с письменным подтверждением в течении 2 часов с момента возникновения ЧС, уточнение обстановки ежесуточно: к 6 ч. 3О мин. к 18ч.00 мин. (приложение З к настоящему Порядку); донесение 4[ЧС «О силах и средствах, задействованных для ликвидации ЧС» по любому из имеющихся средств связи с письменным подтверждением в течении 2 часов с момента возникновения ЧС, уточнение обстановки ежесуточно к 6ч.30мин. к 18ч,00мин, (приложение 4 к настоящему Порядку); донесение 5/ЧС «Информация по всем ЧС»- письменно, не позднее 10 суток после завершения (приложение 5 к настоящему Порядку);

- донесение 6/ЧС «Техногенные чрезвычайные ситуации» письменно не позднее 10 суток после завершения ликвидации ЧС (приложение 6 к настоящему Порядку).

Приложение № 2.1 к Порядку организации мониторинга состояния системы теплоснабжения в Хабарском районе

ЕДДС Хабарского муниципального района

№ / / от

Форма №1/ЧС

**Информация (Донесение**)

об угрозе (прогнозе) чрезвычайной ситуации

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Содержание данных** |
| **01** | Наименование предполагаемой ЧС ………………………………………………………...  ………………………………………………………………………………………………… |
| **02** | Предполагаемый район (объект) ЧС………………………………………………………..  ………………………………………………………………………………………………… |
| **03** | Принадлежность района (объекта) предполагаемой ЧС ………………………………….  ………………………………………………………………………………………………… |
| **04** | Прогноз времени возникновения и масштабов предполагаемой ЧС……………………..  ………………………………………………………………………………………………… |
| **05** | Предполагаемые мероприятия по недопущению развития ЧС (по уменьшению  возможных последствий и ущерба) ……………………………………………………….. ………………………………………………………………………………………………... |
| **06** | Организация, сделавшая прогноз или другие источники прогноза ……………………..  ………………………………………………………………………………………………... |
| **07** | Дополнительная текстовая информация ………………………………………………….. ………………………………………………………………………………………………...  ………………………………………………………………………………………………... |

Начальник отдела по делам ГО, ЧС и мобилизационной работе

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 2.2 к Порядку организации мониторинга состояния системы теплоснабжения в Хабарском районе

ЕДДС Хабарского

муниципального района



**Форма №2/ ЧС**

ДОНЕСЕНИЕ

о факте и основных параметрах чрезвычайной ситуации

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Содержание данных** | | |
| **1. Общие данные** | | | |
| **1.1** | Тип чрезвычайной ситуации ………………………………………………………………… | | |
| **1.2** | Дата чрезвычайной ситуации число, месяц, год …………………………………………… | | |
| **1.3** | Время | московское ч., мин. …………… | |
| **1.4** | местное ч., мин. …………… | |
| **1.6** | республика (край, область): | |
| **1.7** | город: | |
| **1.9** | Объект экономики: | | |
| **1.10** | Наименование: | | |
| **1.11** | Форма собственности: | | |
| **1.12** | Отрасль: Транспорт | | |
| **1.13** | Министерство (ведомство): | | |
| **1.14** | Причины возникновения ЧС ………………………..………………………………………. | | |
| **1.15** | Краткая характеристика ЧС …………………………………………………..…………….. | | |
| **2. Метеоданные** | | | |
| **2.1** | Температура воздуха, град. …………………………………………………………..……... | | |
| **2.2** | Направление и скорость ветра град., м/с ……………………………………………..……. | | |
| **2.3** | Влажность, % ……………………………………………………………………...…………. | | |
| **2.4** | Осадки, вид ………………………… количество мм | | |
| **2.5** | Состояние приземного слоя атмосферы ……………………………..………. | | |
| **2.6** | Видимость …………………………………………………………………….… | | |
| **Основные параметры чрезвычайной ситуации** | | | |
| **3. Землетрясение** | | | |
| **3.1** | Магнитуда в эпицентре, балл ………………… | | |
| **3.2** | Глубина от поверхности земли, км. …………… | | |
| **3.3** | Координаты | | широта, град., мин., с. …………………………………… |
| долгота, град., мин., с. …………………………………… |
| **3.4** | Интенсивность землетрясения в крупных населенных пунктах, балл | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | | |
| **3.5** | Дополнительная текстовая информация ……………………………………………...……. | | |
| **4. Радиоактивное загрязнение** | | | |
| **4.1** | Источник радиоактивного загрязнения ………………………………………………...…... | | |
| **4.2** | Уровень радиации вблизи источника (указать расстояние от источника р/а загрязнения)  мр/ч, р/ч ………………………………………………………… | | |
| **4.3** | Удаленность внешней границы: | | |
| а) зоны экстренных мероприятий, м …………………………. | | |
| б) зоны профилактических мероприятий, м ………….……… | | |
| в) зоны ограничений, м …………………..……………………. | | |
| **4.4** | Уровни радиации по зонам, мр/ч, р/ч:  а) зоны экстренных мероприятий …………………………………………………..……….  б) зоны профилактических мероприятий …………………………………………...………  в) зоны ограничений ……………………………………………………...…………………. | | |
| **4.5** | Дополнительная текстовая информация ………………………………………..…………. | | |
| **5. Затопление (наводнение)** | | | |
| **5.1** | Причины затопления (наводнения) ……………………………………………….……….. | | |
| **5.2** | Уровень подъема воды от нормы, м……………… | | |
| **5.3** | Продолжительность затопления, ч. ...…………… | | |
| **5.4** | Скорость подъема воды, м/ч ……………………… | | |
| **5.7** | Дополнительная текстовая информация ……………………………………………..……. | | |
| ……………………………………………………………………………………………..….. | | |
| **6. Бактериальное заражение** | | | |
| **6.1** | Эпидемия, эпизоотия, эпифитотия …...………………………….. | | |
| **6.2** | Вид бактериального средства …………………………………….. | | |
| **6.3** | Дополнительная текстовая информация ………………………………………………..…. | | |
| **7. Химическое заражение** | | | |
| **7.1** | Источник химического заражения …………………………………………………….…... | | |
| **7.2** | Наименование АХОВ …………………………………………………………………….... | | |
| **7.3** | Количество АХОВ, выброшенного в атмосферу кг, т. ………… | | |
| **7.4** | Количество АХОВ, всего в емкостях хранилища кг, т. ……… | | |
| **7.5** | Площадь разлива ………………………………………………………………………..….. | | |
| **7.6** | Высота поддона (обваловки), м ……………………………………………………..…….. | | |
| **7.7** | Дополнительная текстовая информация ……………………………………….…………. | | |
|  | ………………………………………………………………………………………….…….. | | |
| **8. Пожары** | | | |
| **8.1** | Количество очагов пожара, ед. ……………………………….. | | |
| **8.2** | Площадь пожаров кв.м, га ……………………………………. | | |
| **8.3** | Направление распространение огня, град. …………………… | | |
| **8.4** | Скорость распространения огня, км/ч …………………….….. | | |
| **8.5** | Площадь задымления, кв.км …………………….…………….. | | |
| **8.6** | Обеспеченность водой, % ………………………………..……. | | |
| **8.7** | Уничтожено огнем: | | |
| **8.7.1** |  | объектов экономики, ед. ………………………………. | |
| **8.7.2** | объектов социально- бытового назначения, ед. ……... | |
| **8.8** | Дополнительная текстовая информация …………………………….…………….……….  ……………………………………………………………………………..…………………. | | |
| **9. Чрезвычайные ситуации на акваториях** | | | |
| **9.1** | Волнение моря ………… | | баллы ……………………………………………………. |
| **9.2** | Характер повреждения судна …………………………………………………………….... | | |
| **9.3** | Количество людей, нуждающихся в помощи …………………………………….………. | | |
| **9.4** | Какую помощь запрашивает капитан судна …………………………….………………... | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **9.5** | Принятые меры …………………………………………………………………….……….. | | |
| **9.6** | Причина разлива нефтепродуктов …………………………………………………….…... | | |
| **9.7** | Количество и марка нефтепродуктов …………………………………………….………. | | |
| **9.8** | Скорость распространения и направление дрейфа пятна нефтепродуктов …………..… | | |
| **9.9** | Вероятность загрязнения береговой черты ……………………………………..………… | | |
| **9.10** | Запрашиваемая помощь ……………………………………………………………..……… | | |
| **10. Потери** | | | |
| **10.1** | Всего, чел. ………… | | |
| **10.2** | В том числе безвозвратные, чел. ……… | | |
| **10.3** | Погибло детей, чел. ……… | | |
| **10.4** | Дополнительная текстовая информация ……………………………………………..……. | | |
| **11. Состояние зданий и сооружений** | | | |
| **11.1** | | Разрушено: | |
| **11.1.1** | |  | объектов экономики, ед. …………….…… |
| **11.1.4** | | других зданий и сооружений, ед. ..……… |
| **11.2** | | Повреждено: | |
| **11.2.1** | |  | объектов экономики, ед. ………………..… |
| **11.2.4** | | других зданий и сооружений, ед. ………… |
| **11.3** | | Дополнительная текстовая информация ………………………………………………. | |
| **12. Состояние коммуникаций** | | | |
| **Вышло из строя** | | | |
| **12.1** | | В населенных пунктах: | |
| **12.1.1** | |  | ЛЭП, км …………………. |
| **12.1.2** | | линий связи, км ………… |
| **12.1.6** | | водопроводов, м ……….. |
| **12.1.7** | | газопроводов, м ………… |
| **12.1.8** | | теплотрасс, м …………… |
| **12.1.9** | | канализационных сетей, м ………… |
| **12.1.10** | | сооружений (указать вышедшие из строя участки путепроводов, насосные  станции, бойлерные, котельные и т.д.), шт. …...…………………………..…. |
| **12.3** | | Продуктопроводов: | |
| **12.3.1** | |  | наименование ……………………………………………………………….…. |
| **12.3.2** | | количество, м ……………… |
| **12.5** | | Дополнительная текстовая информация ………………………………………………. | |
| **15.** | | **Иные чрезвычайные ситуации**  Транспортные аварии ………………………………………………….……………….. | |
| **17.** | | Сели, лавины, оползни ………………………………….….…………………………… | |
| **18.** | | Цунами, ураганы, смерчи ……………………………………………..………………... | |
| **19.** | | Взрывы ……………………………………………………………………..……………. | |
| **20.** | | Другие данные ……………………………………………………………..……………. | |

Начальник отдела по делам ГО, ЧС и мобилизационной работе

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 2.3 к Порядку организации мониторинга состояния системы теплоснабжения в Хабарском районе

ЕДДС Хабарского

муниципального района



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Форма № 3/ЧС**  **№**  **Информация (Донесение)** | | |
|  |  | о мерах по защите населения и территорий, ведения |
|  |  | аварийно-спасательных и других неотложных работ |
| **Код** | **Содержание данных** | |
| **01.** | Наименование объектов экономики и населенных пунктов в зоне ЧС: | |
| **02.** | Общая площадь зоны ЧС, кв. км …………… | |
| **Население** | | |
| **03.** | Всего в зоне ЧС, чел. ………………………… | |
|  | | В том числе: |
| **04.** | взрослые, чел. ………………………………… | |
| **05.** | дети, чел. ……………………………………… | |
| **Потери** | | |
| **06.** | Всего, чел. ………………………………….… | |
| **07.** | Взрослые, чел. ……………………….………. | |
| **08.** | Дети, чел. ………………………………..…… | |
| **09.** | Безвозвратные, всего чел. ……………...…… | |
|  | | В том числе: |
| **10.** | взрослые, чел. …………………………..…… | |
| **11.** | дети, чел. …………………………………..… | |
| **12.** | Санитарные всего, чел. ……………...……… | |
|  | | В том числе: |
| **13.** | взрослые, чел. …………………………..…… | |
| **14.** | дети, чел. …………………………………..… | |
| **15.** | Дополнительная текстовая информация ……………………………...……………………. | |
| **16.** | Выявлено в ходе спасательных работ, чел. ………………………………………………… | |
| **17.** | В том числе детей, чел. ……………………………………………………………………… | |
| **18.** | Пропало без вести, чел. ……………………………………………………………………… | |
| **19.** | Дополнительная текстовая информация …………………………...……………………….  …………………………………………………………………...…………………………….. | |
| **Проведённые работы** | | |
| **20.** | Оказана первая медицинская помощь на месте ЧС, чел. ……………………… | |
| **21.** | Оказана квалифицированная медицинская помощь на месте ЧС, чел. ….…… | |
| **22.** | Госпитализировано, чел. ………………………………………………………… | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **23.** | Проведено прививок (наименование), чел. …………………………………..… | |
| **24.** | Выдано препаратов (наименование), шт. ………………………………….…… | |
| **25.** | Выдано комплектов медицинских средств индивидуальной защиты и средств защиты  органов дыхания (наименование), ед. ……………………………….………………….…... | |
| **26.** | Проведена санитарная обработка, чел. …………………….… | |
| **27.** | Извлечено из-под завалов, чел. ……………………………..… | |
| **28.** | Эвакуировано из зон ЧС, всего, чел. ……………………….… | |
|  | | В том числе: |
| **29.** | женщин, детей чел. ………………………………………..…… | |
| **30.** | Время начала эвакуации (дата) ……………………………….. | |
| **31.** | Время окончания эвакуации (дата) …………………………… | |
| **32.** | Количество транспортных средств, привлекаемых к эвакуации населения всего, ед.  …………………………………………………………………………………………………. | |
|  | | В том числе: |
| **34.** | автомобильного транспорта, ед. ………………………………………………………….…. | |
| **35.** | морского транспорта, ед. ……………………………………………………………...…… | |
| **37.** | Дополнительная текстовая информация ………………………………………………….....  ………………………………………………………………………………………………….. | |
| **38.** | Населенные пункты (районы) размещения пострадавших (наименование) .…………….. | |
| **39.** | Установленные режимы защиты ……………………………………………………………. | |
| **Дополнительная информация** | | |
| **52.** | Эвакуировано материальных ценностей (наименование, стоимость, количество)  ……………………………………………………………………………………….…………. | |
| **53.** | Дополнительная текстовая информация ………………………………………….………… | |
| **54.** | Локализовано источников (очагов) ЧС …………………………………………….……….. | |
| **55.** | Обрушено зданий и сооружений, ед. ………………………………………….……………. | |
| **56.** | Разобрано завалов, куб. м ……………………………………………………….…………… | |
| **58.** | Восстановлены коммуникации (наименование) ……………………………….………..…. | |
| **59.** | Установлен карантин (площадь,) …………………………………………….……….…….. | |
| **60.** | Организованы карантинные посты (место, количество) ……………………………….….. | |
| **61.** | Организована обсервация (место, количество людей в обсервации)……………………... | |
| **63.** | Дезактивировано, дегазировано, дезинфицировано (дозы, местность, здания,  сооружения, техника) ………………………………………………………………….…….. | |
| **64.** | Дополнительная текстовая информация ………………………………………………….…  ……………………………………………………………………………………………….… | |
| **ЧС на акваториях** | | |
| **65.** | Характер повреждения корпуса, аварийной ситуации (место и объем горящих  помещений, наименование затопленных отсеков)……………………………..………… | |
| **66.** | Наличие хода и способность управляться крен, дифферент, осадка  судна…………………………………………………………………………………………… | |
| **67.** | Расположение взрывоопасных и легковоспламеняющихся грузов, наличие и состояние боеприпасов ……………………………………………………………... | |
| **68.** | Данные об инженерной, пожарной, радиационной, химической и биологической  обстановке …………………….………………………………………………………………. | |
| **69.** | Состояние личного состава, пассажиров их распределение по отсекам с указанием  обстановки в них (температура, загазованность, исправность устройств для выхода из отсека) …………………………………………………………………………………..…… | |
| **70.** | Наименование, количество, вместимость исправных корабельных и других  группировок спасательных средств …………………………………………………………. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **71.** | Наличие индивидуальных спасательных средств для личного состава, пассажиров  …………………………………………………………………………………………………. | |
| **72.** | Средства пожаротушения, находящиеся в строю …………………………………………. | |
| **73.** | Средства борьбы с водой, находящиеся в строю ………………………………………….. | |
| **74.** | Наличие связи со всеми отсеками или помещениями …………………………………….. | |
| **75.** | В какой помощи нуждается корабль ……………………………………………………….. | |
| **76.** | Потребные аварийные запасы (хладона, ВВД, воды, провизии, топлива, медикаментов)  ………………………………………………………………………………………………..… | |
| **77.** | Потребность в электроэнергии (род тока, напряжение, минимальная мощность)  …………………………………………………………………………………………………. | |
| **78.** | Возможность буксировки: | |
|  | состояние аварийного буксирного устройства;  исправность устройства для закрепления буксирной тяги;  наличие исправной линеметательной установки, запас линей, ракет и патронов к линемету;  предложения по способу буксировки спасателем |
| **79.** | Наличие и исправность грузоподъемных средств ……………………………………….... | |
| **ЧС, связанные с нефтепродуктами** | | |
| **80.** | Количество и марки разлитых нефтепродуктов, толщина слоя  ………………………………………………………………………………………..………… | |
| **81.** | Скорость и направление дрейфа пятна нефтепродуктов ..………………………….……... | |
| **82.** | Какая угроза загрязнения ценных береговых (заповедных) зон  …………………..……………………………………………………………………………… | |
| **83.** | Возможен ли сбор нефти механическим путем …………………………………….....…… | |
| **84.** | Возможно ли нефть обработать сорбированием …………………………………………… | |
| **85.** | Какие дополнительные силы могут потребоваться для сбора нефтепродуктов в море  (на воде) ………………………………………………………………………………….……. | |
| **86.** | Какие меры принимаются для сбора нефтепродуктов на берегу ……………...…..………  ………………………………………………………………………………………………….. | |
| **87.** | Дополнительная текстовая информация …………………………………………………….  …………………………………………………………………………………………………. | |

Начальник отдела по делам ГО, ЧС и мобилизационной работе

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 2.4 к Порядку организации мониторинга состояния системы теплоснабжения в Хабарском районе

ЕДДС Хабарского

муниципального района



|  |
| --- |
| **Форма № 4/ЧС**  **№\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **Информация (Донесение)**  **о силах и средствах, задействованных для ликвидации ЧС** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Содержание данных** |
| **Состав задействованных сил и средств** | |
| **01** | Личный состав нештатных аварийно-спасательных формирований, чел…………….…. |
|  | из них: |
| **02** | а) общего назначения (наименование формирований, количество чел.)............................ |
| **03** | б) специального назначения (наименование формирований, количество чел.) ………… |
|  | в том числе: |
| **04** | разведки, наблюдения, лабораторного контроля ……………………………………….… |
| **05** | медицинские …………………………………………...…………………………………… |
| **06** | пожарные …………………………………………………………………………………… |
| **08** | другие специализированные формирования ……………………………………...……… |
| **13** | Силы и средства других министерств и ведомств ………………………….…………….. |
| **14** | Нештатных аварийно-спасательных формирований всего, ед. ……… |
| **35** | Дополнительная текстовая информация ……………………………………………. |
| **Потребность в дополнительных силах и средствах (указать по принадлежности)** | |
| **36** | Всего, чел. ……………………………………………..………… |
| **37** | Техники всего, ед. …………………………………………….…  том числе:  инженерная (наименование, количество), ед. …………………  автомобильная (наименование, количество), ед. ………….…..  специальная (наименование, количество), ед. …………….….. |

Начальник отдела по делам ГО, ЧС и мобилизационной работе

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 2.5 к Порядку организации мониторинга состояния системы теплоснабжения в Хабарском районе

ЕДДС Хабарского

муниципального района

|  |
| --- |
| **Форма № 5/ЧС**  **№\_\_\_\_\_\_\_\_** |

АНАЛИЗ

чрезвычайной ситуации, имевшей место на территории Хабарского района

1. Масштабы и последствия

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Причины возникновения

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

З. Оповещение и управление

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Действие органов и организаций

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Ликвидация ЧС

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Недостатки и предложения

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Начальник отдела по делам ГО, ЧС и мобилизационной работе

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

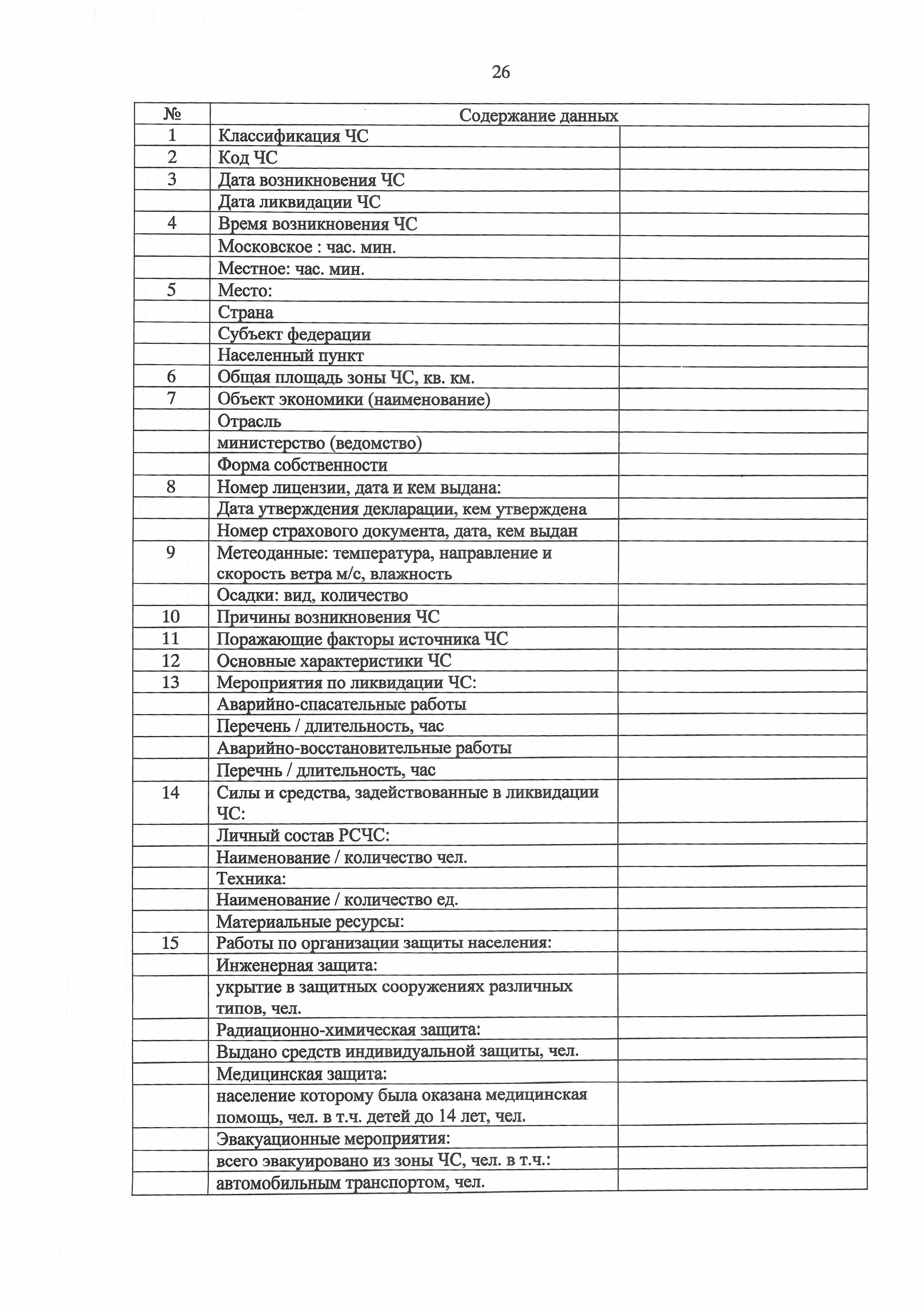
Приложение № 2.6 к Порядку организации мониторинга состояния системы теплоснабжения в Хабарском районе

ЕДДС Хабарского

муниципального района

|  |
| --- |
| **Форма № 6/ЧС**  **№\_\_\_\_\_\_\_\_** |

ТЕХНОГЕННЫЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ



Начальник отдела по делам ГО, ЧС и мобилизационной работе

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

