

КРАТКОСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ
основных параметров чрезвычайной обстановки
на территории Свердловской области
с 14 по 20 декабря 2020 года

разработан по информации ФГБУ «Уральское УГМС», Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области, ГИМС ГУ МЧС России по Свердловской области, Министерства энергетики и ЖКХ Свердловской области, Управления ГИБДД ГУ МВД России по Свердловской области, ГУ МЧС России по Свердловской области, Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области

I. Мониторинг безопасности окружающей природной среды и техногенной сферы за период с 2 по 8 декабря 2020 года

В период с 2 по 8 декабря 2020 года зарегистрирована 1 чрезвычайная ситуация: *Новолялинский городской округ, поселок Красный Яр*

3 декабря поступила информация о разрыве с последующим горением в 2 км от поселка Красный Яр на 534 км магистрального газопровода «Игрим-Серов-Нижний Тагил» диаметром 1020 мм. Подача газа была автоматически остановлена, произведено переключение на резервную ветку. Нарушения режима работы газотранспортной системы не было. Поселок Красный Яр не пострадал, угрозы не было. Погибших и пострадавших нет. Ведутся аварийно-восстановительные работы.

С начала года зарегистрировано 3 чрезвычайные ситуации: дорожно-транспортное происшествие в Белоярском городском округе (погибло 5 человек); высокий уровень паводковых вод в Нижнесергинском муниципальном районе; порыв с последующим возгоранием магистрального газопровода «Игрим-Серов-Нижний Тагил» в Новолялинском городском округе, погибших и пострадавших нет.

За аналогичный период 2019 года зарегистрированы 3 чрезвычайные ситуации: порыв с последующим возгоранием магистрального газопровода «Ямбург-Поволжье» (городской округ Пелым), погибших и пострадавших нет; дорожно-транспортное происшествие в муниципальном образовании Алапаевское (погибло 5 человек, в том числе 1 ребенок), взрыв бытового газа с последующим возгоранием в городе Нижний Тагил (погиб 1 человек, пострадало 2 человека).

Обзор природных явлений

Метеорологическая обстановка

На территории области наблюдалась переменная облачность, преимущественно без осадков, местами прошел слабый снег, 8 декабря метель, с 2 по 5 декабря в отдельных районах наблюдалась изморозь. Ветер переменных направлений, 3, 6 декабря наблюдались порывы ветра 11-13 м/с, 8 декабря порывы ветра до 15 м/с. Температура воздуха днем была -12°, -17°, местами на севере, в горах -5°, -10°, ночью -19°, -24°. После 5 декабря температура воздуха днем была -5°, -10°, на востоке, местами на севере и западе до -12°, ночью - 7°, -13°, на севере и востоке -15°, -20°.

На автомобильных дорогах области отмечалась гололедица с пониженным коэффициентом сцепления.

В анализируемый период были зарегистрированы *неблагоприятные метеорологические явления:*

Наименование явления	Дата	Наименование МО, населенного пункта (характеристика явления)
Изморозевые отложения	2 декабря	Кушвинский ГО (6 мм), Талицкий ГО (1 мм)
	3 декабря	Кушвинский ГО (5мм), Слободо-Туринский МР (2мм), Талицкий ГО (1мм)
	4 декабря	Шалинский ГО (1мм)
Сильный ветер	8 декабря	Качканарский ГО (15 м/с)

трВ анализируемый период большинстве районов области высота снежного покрова находилась в пределах 4-14 см.

Высота снежного покрова на территории Свердловской области

Населенный пункт	Высота снежного покрова 2 декабря (см)	Высота снежного покрова 8 декабря (см)	Динамика высоты снежного покрова с 2 по 8 декабря (см)
Алапаевск	6	6	0
Артёмовский	10	10	0
Атымья	5	8	3
Бисерть	9	9	0

Бурмантово	10	11	1
Верхнее Дуброво	10	10	0
Верхотурье	5	5	0
Висим	9	10	1
Гари	8	8	0
Екатеринбург	8	7	-1
Ивдель	5	4	-1
Ирбит	7	7	0
К-Уральский	9	9	0
Камышлов	4	4	0
Карпинск	9	9	0
Качканар	8	7	-1
Краснотурьинск	11	9	-2
Красноуфимск	7	7	0
Кушва	5	4	-1
Кытлым	5	5	0
Липовское	7	7	0
Михайловск	10	10	0
Невьянск	6	6	0
Нижний Тагил	8	8	0
Ревда	14	14	0
Североуральск	7	6	-1
Серов	6	5	-1
Сысерть	5	5	0
Таборы	8	8	0
Тавда	9	9	0
Тугулым	7	7	0
Туринск	13	12	-1
Т. Слобода	7	7	0
Шамары	12	14	2

Ледовая обстановка

На большинстве рек Свердловской области наблюдается ледостав, в отдельных реках еще неполный, местами с полыньями.

Экологическая обстановка

С 20.00 30 ноября и до 20.00 11 декабря на территории Свердловской области действуют метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Действуют НМУ первой степени опасности.

За анализируемый период в области случаев высокого и экстремально высокого загрязнения атмосферного воздуха (включая радиоактивное) отмечено не было.

В районах расположения автоматических станций контроля за загрязнением атмосферного воздуха, загрязнения атмосферного воздуха на территории Свердловской области, отмечено не было.

Мощность дозы излучения в зонах влияния особо радиационных и ядерно-опасных объектов и на пунктах наблюдений, расположенных на территории Свердловской области и муниципального образования «город Екатеринбург», не превышала установленных уровней.

Обзор техногенной обстановки

На территории Свердловской области с 2 по 8 декабря 2020 года по оперативным данным было зарегистрировано:

Техногенные пожары

Период (год)	Количество	Погибло (чел.)	Травмировано (чел.)	Спасено (чел.)
2020	172	15	9	23
2019	131	5	1	8
Динамика изменения	+31,3 %	Увеличение в 3 раза	-	Увеличение в 2,87 раза

Город Нижний Тагил

4 декабря в ходе тушения пожара на площади 4 кв.м в квартире многоквартирного жилого дома по улице Победы, 36 были обнаружены тела 2 человек, отравившихся продуктами горения.

Полевской городской округ, город Полевской

8 декабря в ходе тушения пожара на площади 90 кв.м в частном доме на улице Партизанская, 50 были обнаружены тела 3 человек.

Дорожно-транспортные происшествия

Период (год)	Количество	Погибло (чел.)	Пострадало (чел.)
2020	53	6	64
2019	69	13	81
<i>Динамика изменения</i>	- 23,19 %	- 53,85 %	-20,99 %

Кушвинский городской округ

4 декабря на 173 км автомобильной дороги Екатеринбург-Серов произошло лобовое столкновение двух легковых автомобилей. В результате аварии водитель одной из машин скончался на месте. С травмами различной степени тяжести были госпитализированы 5 человек, в том числе 2 ребенка, где позже от полученных травм скончалась пассажирка второго автомобиля.

Муниципальное образование «город Екатеринбург»

8 декабря водитель грузового автомобиля не справился с управлением и допустил столкновение с 5 легковыми автомобилями, припаркованными вдоль дороги возле КПП полигона «Свердловский».

Обстановка на системах жизнеобеспечения

За анализируемый период на территории Свердловской области на системах жизнеобеспечения зарегистрировано 23 нарушения, из них:

на системе водоснабжения 10 нарушений (Кушвинский городской округ – 2, городской округ Дегтярск – 2, Каменск-Уральский городской округ – 1, Артемовский городской округ – 3, Кировградский городской округ – 1, Камышловский городской округ - 1);

на системе электроснабжения 5 нарушений (Сысертский городской округ – 2, Режевской городской округ – 1, городской округ Верхнее Дуброво – 1, городской округ Нижняя Салда - 1);

на системе теплоснабжения 8 нарушений (Муниципальное образование город Алапаевск – 2, городской округ Сухой Лог – 1, городской округ Дегтярск – 3, городской округ Среднеуральск - 2).

На контроле находится 2 происшествия:

Камышловский городской округ, город Камышлов

8 декабря с 19.00 в результате порыва на трубопроводе диаметром 50 мм на перекрестке улиц Комсомольская – Рабочая нарушено холодное водоснабжение в 2 многоквартирных домах (202 человека, в том числе 30 детей). Ремонтные работы запланированы на 9 декабря после согласования места раскопок.

Городской округ Нижняя Салда, город Нижняя Салда

8 декабря с 20.40 в результате повреждения на линии электропередач нарушено электроснабжение в 58 многоквартирных домах (5693 человек, в том числе 761 ребенок), 2 социально-значимых объектах (далее – СЗО). В 23.40 бригадой восстановлено электроснабжение в СЗО и 39 многоквартирных домах. Ведутся работы по подключению оставшихся 19 домов (1340 человек, в том числе 180 детей).

За аналогичный период 2019 года зарегистрировано 4 нарушения на системах жизнеобеспечения.

Происшествия на водных объектах

С начала 2020 года на водоемах Свердловской области погибло 66 человек, в том числе 6 детей. За аналогичный период 2019 года на водоемах области погибло 66 человек, в том числе 10 детей.

В анализируемый период происшествий с гибелью людей на воде не зарегистрировано.

Террористические акты, диверсии в городах и районах области не зарегистрированы.

За анализируемый период поступило сообщение:

Муниципальное образование «город Екатеринбург»

4 декабря во дворе многоквартирного дома по улице Евгения Савкова, 4 был обнаружен предмет, похожий на ручную гранату. В ходе проверки была обнаружена пиротехническая граната для страйкбола, угрозы не представляет. Была изъята для утилизации.

8 декабря поступила информация, что при производстве раскопочных работ на стройплощадке по улице Краснолесья, 10/3 были обнаружены предметы, похожие на снаряды. В ходе проверки обнаружено 4 болванки 76 и 122-мм снарядов без взрывчатого вещества, угрозы не представляют, изъяты для утилизации.

Прочее

Березовский городской округ, город Березовский

2 декабря поступила информация об отравлении 2 человек в квартире многоквартирного дома по улице Академика Королева, 8. Пострадавшие госпитализированы. Газ в подъезде был перекрыт (эвакуация жильцов не проводилась). Причина отравления – отсутствие тяги в вентиляционной шахте.

Невьянский городской округ, город Невьянск, железнодорожная станция «Невьянск»

4 декабря при обходе железнодорожного состава на 7 пути из запорной арматуры цистерны ёмкостью 60 тонн была обнаружена течь (2 литра за 30 минут) дизтоплива. После устранения течи цистерна была отбуксирована на подъездной путь для перекачки топлива в исправную цистерну. Угрозы населению и задержек в движении поездов не было.

Биолого-социальная обстановка

В Свердловской области продолжают проводиться профилактические мероприятия в отношении новой коронавирусной инфекции (далее – COVID-19).

Указом Губернатора Свердловской области от 18.03.2020 № 100-УГ на территории региона введен режим «Повышенная готовность» для принятия дополнительных мер по защите населения от новой коронавирусной инфекции.

Всего в период с 31 января по 8 декабря 2020 года с нарастающим итогом на территории Свердловской области под медицинским наблюдением находилось 303 416 человек.

В период с 2 по 8 декабря 2020 года количество зарегистрированных случаев заражения COVID-19 составило 2 328. Все заболевшие получали необходимую медицинскую помощь. 2 356 пациентов, ранее заразившихся COVID-19, были выписаны как выздоровевшие. С диагнозом COVID-19 скончались 86 пациентов.

По состоянию на 8 декабря 2020 года медицинское наблюдение ведется за 14 704 гражданами, общее количество зарегистрированных случаев заражения COVID-19 составляет 49 391. 41 644 пациента, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, 1 133 пациента с диагнозом COVID-19 – скончались.

Ситуация находится на постоянном контроле Управления Роспотребнадзора по Свердловской области, а также всех заинтересованных Министерств и ведомств региона.

В Свердловской области продолжается сезон заболеваемости ОРВИ и гриппом.

В течение анализируемого периода зарегистрировано 38 124 случая заболевания ОРВИ (случаев гриппа зарегистрировано не было), показатель заболеваемости выше уровня эпидпорога по совокупному населению на 32,1% и ниже уровня прошлой недели на 1%.

В городе Екатеринбурге в анализируемый период зарегистрировано 18 272 случая заболевания ОРВИ (случаев гриппа зарегистрировано не было), показатель заболеваемости

выше уровня эпидпорога по совокупному населению на 24,2% и выше уровня прошлой недели на 2,6%.

В рамках «дозорного» лабораторного мониторинга в лабораториях Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» за прошедшую неделю было обследовано 46 человек, в наибольшей степени были обнаружены риновирусы и вирус SARS-CoV2 (COVID-19).

Наиболее неблагоприятная обстановка по заболеваемости ОРВИ зарегистрирована на территории следующих муниципальных образований: «поселок Уральский»; в городском округе Богданович; в Режевском, Нижнетуринском городских округах.

В рамках Национального календаря профилактических прививок на территории Свердловской области в настоящее время поступило 717 564 доз детской вакцины (85,5% от заявки) и 1 614 085 доз взрослой вакцины (92,8% от заявки). Планируемый охват населения прививками против гриппа составляет 65%.

По данным мониторинга за проведением прививочной кампании Министерством здравоохранения Свердловской области по состоянию на 8 декабря 2020 года проведено 2 149 818 прививок против гриппа (охват по области составил порядка 52%). Вакцинация населения продолжается.

В целях своевременного выполнения планов вакцинации против гриппа в медицинских организациях Свердловской области предусмотрена возможность работы прививочных кабинетов в выходные дни и вечернее время.

В Свердловской области в анализируемый период по предварительным диагнозам зарегистрировано 4 529 случаев внебольничных пневмоний, показатель заболеваемости выше уровня прошлой недели на 11%. Лабораторно обследовано 94,7% пациентов с внебольничными пневмониями.

На территории Свердловской области превышение среднеобластного показателя заболеваемости в 1,5 раза и более зарегистрировано в следующих муниципальных образованиях: «поселок Уральский»; в Нижнесергинском муниципальном районе; городских округах Первоуральск, Сухой Лог, Верхняя Тура, Среднеуральск; Верхнесалдинском, Каменском, Нижнетуринском городских округах.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

Эпизоотическая обстановка

В анализируемый период на территории Свердловской области продолжали действовать, установленные распоряжением Губернатора Свердловской области № 239-РГ от 27.11.2020, ограничительные мероприятия (карантин) по африканской чуме свиней (далее – АЧС).

18 ноября 2020 года в Департамент ветеринарии Свердловской области (далее – Департамент) от Управления ветеринарии Санкт-Петербурга поступила информация о выявлении очага АЧС среди свиней, содержащихся на Мясоперерабатывающем комплексе Общества с ограниченной ответственностью (далее – ООО) «Коралл» откормочная ферма № 2 (Тверская область), часть продукции которой из города Санкт-Петербурга была направлена в Свердловскую область.

В целях принятия мер по приостановлению реализации продуктов свиноводства вышеуказанного производителя, в связи с существующей угрозой реализации инфицированного возбудителем АЧС сырья, а также выработанной из него продукции на территории Свердловской области, Департаментом были организованы мероприятия по установлению хозяйствующих субъектов, в которые поступала указанная продукция.

Департаментом проводился комплекс организационно-хозяйственных и ветеринарно-санитарных мероприятий в соответствии с Ветеринарными правилами осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов АЧС, утвержденными приказом Минсельхоза России от 31.05.2016 № 213.

Ситуация находится на контроле Департамента.

Эпизоотическая обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории Свердловской области оставалась стабильной.

II. Прогноз основных параметров чрезвычайной обстановки с 14 ноября по 20 декабря 2020 года

ЧС природного характера

На территории Свердловской области природные чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

Метеорологический прогноз

Характеристика погодных условий

Дата	Осадки	Направление и скорость ветра (м/с)	Температура воздуха ночью (°С)	Температура воздуха днем (°С)
14 декабря	Местами небольшой снег	СЗ 4-9	-16,-21°, в горах и низинах до -25°	-10,-15°
15 декабря	Местами небольшой снег	С 4-9	-16,-21°, в горах и низинах до -25°	-11, -16°
16 декабря	Местами небольшой снег	З 3-8	-15,-20°, в горах и низинах до -23°	-10,-15°
17 декабря	Местами небольшой снег	З 3-8	-13,-18°, в горах и низинах до -23°	-9, -13°
18 декабря	Местами небольшой снег	З 3-8	-9, -14°, в горах и низинах до -20°	-6, -11°
19 декабря	Местами небольшой снег	В 3-8	-17,-20°, в горах до -25°	-6, -11°, в горах до -15°
20 декабря	Преимущественно без осадков	ЮВ 4-9	-20,-25°	-15, -20°

ОЯ – не прогнозируется;

НЯ – не прогнозируется.

Ледовая обстановка

На реках и водоемах области процесс наращивания толщины льда продолжится.

ЧС техногенного характера

Чрезвычайных ситуаций, вызванных *дорожно-транспортными происшествиями*, не прогнозируется.

В анализируемый период количество *дорожно-транспортных происшествий* (по погодным условиям) прогнозируется на уровне среднесезонного показателя (52).

Наиболее уязвимыми (по статистическим данным) являются участки дорог:

- трассы Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов - в муниципальном образовании город Нижний Тагил, Невьянском и Новолялинском городских округах;
- трассы Екатеринбург-Тюмень – в Белоярском городском округе;
- трассы Пермь-Екатеринбург – в Ачитском городском округе, городском округе Первоуральск, Нижнесергинском муниципальном районе.

В зоне повышенного риска ДТП - участки федеральных и региональных дорог с интенсивным движением транспорта, примыкающие к городам Екатеринбург, Верхней Пышме, Березовскому, Нижнему Тагилу.

В результате нарушений, водителями транспортных средств и пешеходами, правил дорожного движения, прогнозируются аварийные ситуации с гибелью людей.

Возможны аварийные ситуации с автотранспортом, перевозящим опасные грузы (утечки нефтепродуктов из автоцистерн, разливы и возгорания).

Техногенные пожары прогнозируются, преимущественно, в жилых домах, надворных постройках частного сектора в городах и сельской местности, вызванные несоблюдением

населением правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления, бытовых газовых баллонов.

Наибольшее число возгораний прогнозируется при понижении температуры воздуха в муниципальных образованиях «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральском, Серовском, городских округах, городском округе Первоуральск, Верхняя Пышма, Ирбитском муниципальном образовании.

На *системах жизнеобеспечения* чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

С понижением температуры наружного воздуха на системах жилищно-коммунального хозяйства увеличивается риск возникновения аварийных ситуаций на ветхих сетях холодного водоснабжения, а также сетях теплоснабжения вследствие повышения давления в теплоносителях.

Прогнозируются аварийные ситуации на линиях теплоснабжения и водопроводных сетях по причине износа технологического оборудования, ветхости сетей в муниципальном образовании «город Екатеринбург», Артемовском, Березовском, Каменск-Уральском, Кушвинском городских округах, городском округе Дегтярск, городском округе Среднеуральск.

С понижением температуры возможны аварий на системах электроснабжения в городских округах Верхняя Пышма, Карпинск, Первоуральск; Арамилском, Каменск-Уральском, Серовском, Сысертском городских округах.

Возможны отключения систем жизнеобеспечения из-за задолженности перед поставщиками топливно-энергетических ресурсов, отсутствия на котельных и водозаборных сооружениях автономных резервных источников электропитания, не полного выполнения мероприятий по ремонту и обслуживанию объектов жилищно-коммунального хозяйства.

Чрезвычайных ситуаций *на железнодорожном транспорте* не прогнозируется.

Возможны аварийные ситуации на железнодорожных переездах и на железнодорожных путях.

Аварий и чрезвычайных ситуаций *на воздушном транспорте* не прогнозируется.

Чрезвычайных ситуаций *с утечкой (разливом) АХОВ* не прогнозируется.

Чрезвычайные ситуации *на магистральных трубопроводах* маловероятны.

Происшествия на туристических маршрутах

Происшествий, связанных с риском гибели и пропажи людей в *туристических группах*, не прогнозируется.

Происшествия на водных объектах

Прогнозируются происшествия на водных объектах связанные с провалом людей под неокрепший лед.

ЧС биолого-социального характера

Чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

Эпидемиологическая обстановка

Ожидается сезонное увеличение случаев заболеваемости ОРВИ. Возможны случаи заболевания острыми кишечными инфекциями. Будут продолжаться лечебно-профилактические мероприятия в связи с коронавирусной инфекцией.

Эпизоотическая обстановка

Эпизоотическая обстановка на территории Свердловской области будет оставаться стабильной.

III. Рекомендованные превентивные мероприятия

С целью снижения риска и смягчения последствий возможных чрезвычайных ситуаций рекомендуется:

1. Органам местного самоуправления муниципальных образований

1.1 проводить противоэпидемические и профилактические мероприятия по предупреждению распространения среди населения заболеваемости ОКИ, в том числе вирусной этиологии, гепатитом А, коронавирусной инфекции;

1.2 для эпидемического благополучия по заболеваемости инфекциями, предотвращения летальных исходов, обеспечить поддержание максимального охвата населения профилактическими прививками;

1.3 проводить проверку эпизоотического состояния поголовья животных и птиц в хозяйствах (фермы, отделения, птичники, населенные пункты или части их, отдельные стада и т.д.) в отношении опасных инфекционных заболеваний на территории Свердловской области.

При установлении заболевания животных и птиц вводить комплекс ограничений, препятствующих распространению болезни.

1.4 при получении оперативного или экстренного предупреждения об опасных природных явлениях организовать оперативное прогнозирование возможных последствий, определить степень опасности и осуществить оповещение населения, которое может оказаться в зоне влияния опасного природного явления, всеми средствами массовой информации и связи

2. Для предупреждения возможных ДТП и аварий

2.1 Органам местного самоуправления муниципальных образований

2.1.2 регулярно информировать население о состоянии дорожного покрытия;

2.1.3 при наступлении неблагоприятных природных явлений информировать предприятия и организации, осуществляющие перевозки пассажиров и опасных грузов на подведомственной территории, о необходимости ограничения выхода транспортных средств.

2.2 Органам ГИБДД

2.2.1 при возникновении метеорологических явлений, влияющих на безопасность дорожного движения, обеспечить усиленное несение службы патрульными экипажами ДПС и на стационарных постах;

2.2.2 реализовать меры по предупреждению аварийных ситуаций на участках автомобильных дорог, наиболее уязвимых к возникновению ДТП.

2.2.3 для предупреждения дорожно-транспортных происшествий среди детей и подростков:

проводить разъяснительную работу с водителями транспортных средств по соблюдению мер повышенной безопасности на дорогах;

увеличить количество постов ГИБДД в местах расположения образовательных учреждений (школ, лицеев, колледжей).

2.3 Дорожно-эксплуатационным организациям

2.3.1 своевременно и в полном объеме производить необходимые работы для поддержания удовлетворительного состояния дорожного покрытия.

2.4. *Руководителям предприятий и организаций, осуществляющим перевозки пассажиров и опасные грузы:*

2.4.1 проводить дополнительный сезонный инструктаж водителей;

2.4.2 предусмотреть повышенные меры безопасности при перевозке опасных грузов: нефтепродуктов, горючих и ядовитых газов, взрывчатых и химически опасных веществ.

3. На системах жизнеобеспечения

3.1 Органам местного самоуправления муниципальных образований

3.1.1 осуществлять контроль наличия автономных источников электроснабжения котельных, обеспечивающих подачу тепла населению, в лечебных и детских дошкольных учреждениях, тепловых пунктах, объектах водозаборов, возможность быстрого подключения автономного источника электропитания к сети;

3.1.2 осуществлять проверки готовности сил и средств, привлекаемых для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций на объектах ЖКХ;

3.1.3 изыскать возможность для погашения текущих платежей и платежей прежних периодов за предоставленные энергоресурсы.

3.2 *Предприятиям, эксплуатирующим оборудование систем жизнеобеспечения населения*

3.2.1 вести своевременную и бесперебойную поставку топливно-энергетических ресурсов на объекты жизнеобеспечения населения, обеспечивающие теплоснабжение и водоснабжение жилищного фонда и объектов социальной сферы;

3.2.2 иметь в наличии аварийно-спасательные формирования, способные оперативно реагировать на аварийные ситуации и необходимый запас материально-технических ресурсов для локализации и ликвидации аварий на объектах систем жизнеобеспечения населения;

3.2.3 проводить противоаварийные тренировки с обслуживающим персоналом по ликвидации возможных аварийных ситуаций, характерных для работы в осенне-зимнем периоде.

4. Органам Государственного пожарного надзора

4.1 проводить работу по контролю за использованием населением самодельных и несертифицированных электронагревательных приборов, бытовых газовых, керосиновых, бензиновых и других устройств;

4.2 продолжать разъяснительную работу в средствах массовой информации по вопросам профилактики пожаров в населенных пунктах и дачных участках.

5. Для предупреждения гибели населения на воде

Центру ГИМС Главного управления МЧС России по Свердловской области продолжать в средствах массовой информации разъяснительную работу о соблюдении населением требований безопасности на водных объектах.