

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАҢЫ

" Башкортостан Республикаһынын
Әбйәлил районы муниципаль
районы берҙәм дежур-диспетчер
хезмәте» Муниципаль
Каҙна учреждениеһы

453620, Аскар а., Рәүф Дәүләт урамы, 6
Тел. 8(34772) 2-06-62, факс 8(34772) 2-06-62

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

Муниципальное казенное учреждение
«Единая дежурно-диспетчерская
служба муниципального района
Абзелиловский район Республики
Башкортостан»

453620, с. Аскарново, ул. Рауфа Давлетова, 6
Тел. 8(34772) 2-06-62, факс 8(34772) 2-06-62

МКУ «ЕДДС МР Абзелиловский район РБ»

_____ № _____
на № ____ от _____
┌ _____ └ _____

Приложение № 1

Долгосрочный прогноз
циклических чрезвычайных ситуаций
на осенне-зимний период 2015-2016 гг.

1. Характеристика источников ЧС на осенне-зимний период
2015-2016 гг.

1.1 Природные источники ЧС

Для осенне-зимних месяцев характерна перестройка атмосферных процессов на зимний режим, сопровождающаяся резким изменением погоды в виде усиления ветра, сильных осадков, налипания мокрого снега, гололеда, метелей, снегопадов, туманов и морозов, которые на территории республики наблюдаются практически ежегодно, в среднем 1-2 раза в месяц.

В конце октября характерно появление заморозков (с 14-20 октября происходит устойчивый переход средней суточной температуры через 0⁰), а в ноябре и декабре – наледей и гололеда.

В осенне-зимний период усиление ветра в основном будет связано с прохождением циклонов, преобладающее направление сильных ветров южное и юго-западное. В зимние месяцы выпадение снега часто происходит при сильных ветрах. Первые метели возможны со второй декады ноября. Количество дней с метелью 54-62. В холодный период осадки выпадают в виде снега. Снежный покров формируется не сразу, период между появлением первого снежного покрова и образованием

устойчивого снежного покрова составляет в среднем 20-30 дней. Средняя дата образования устойчивого снежного покрова 20-25 декабря, в горных районах – 3-5 ноября. Число дней со снежным покровом в большинстве районов 150-165 дней, в горных районах 170-177 дней.

Для горных мест района также характерны гололедно-изморозевые явления и туманы большой продолжительности и интенсивности.

По данным ФГБУ «Башкирское УГМС» на осенне-зимний 2015-2016 гг. период прогнозируется:

Таблица 1 – Средняя месячная температура воздуха по месяцам

Месяц	Отклонение от нормы, °С	Норма, °С
Октябрь	Выше нормы	3,3
Ноябрь	Выше нормы	-4,2
Декабрь	Около нормы	-10,8
Январь	Выше нормы	-14,8
Февраль	Около нормы	-13,3
Март	Выше нормы	-6,0

За осенне-зимний период 2014-2015 гг. ЧС природного характера не зарегистрировано.

1.2 Биолого-социальные источники ЧС

Анализ заболеваемости населения гриппом и ОРВИ в осенне-зимний период

В последнее время лет на территории района эпидемиологический подъем заболеваемости ОРВИ и гриппом регистрируется обычно в начале календарного года (январь-март месяцы), но 2014- г и октябре-ноябре. Продолжительность эпидемиологического подъема варьируют от 4 до 8 недель. Более половины составляют дети до 14 лет. Основную долю заболевших в период эпидемии составляют больные ОРВИ, удельный вес больных гриппом в последние годы, с началом реализации приоритетного национального проекта, значительно сократился и составляет 1-1,5 %.

За анализируемый период эпидемические подъемы заболеваемости ОРВИ и гриппом определены как средней интенсивности с преимущественным поражением детского населения. Осложнения и летальные исходы не регистрировались.

Прогноз эпидемиологической ситуации на осенне-зимний период 2015-2016 гг.

Воздушно-капельные и вакциноуправляемые инфекции:

По данным ГБУЗ РБ Аскардовская ЦРБ осенний период 2015 год прогнозируется рост заболеваемости острыми респираторными инфекциями, возможен рост заболеваемости менингококковой инфекцией. В январе 2016 года можно ожидать начало эпидемического подъема заболеваемости гриппом и ОРВИ.

Природно-очаговые инфекции:

В осенне-зимний период ожидается снижение заболеваемости геморрагической лихорадкой с почечным синдромом. Закончится регистрация заболеваемости вирусным клещевым энцефалитом.

1.3 Техногенные источники ЧС

За осенне-зимний период 2014-2015 гг. было зарегистрировано 3 чрезвычайные ситуации техногенного характера- не было:

Аварии на автодорогах

Осенне-зимние периоды характеризуется высоким уровнем аварийности в осенние месяцы, заметным снижением количества ДТП, числа погибших и пострадавших к началу зимы.

Основными источниками аварийных и чрезвычайных ситуаций на автодорогах района являются человеческий фактор (*нарушение правил дорожного движения, управление транспортным средством в нетрезвом состоянии, выезд на полосу встречного движения, нарушение правил обгона, превышение установленной скорости движения*) и опасные метеорологические явления (*сильный снег, метели, гололед, заносы на дорогах*).

По данным среднесезонных значений количество ДТП в осенне-зимний период постепенно начинает снижаться (рисунок 1) (*причина – уменьшение транспортного потока*).

Анализ дорожно-транспортных происшествий показал, что в осенне-зимний период максимальное количество ДТП происходит в октябре, а минимальное в марте.

Таблица 1 – Распределение количества ДТП по годам 2012-2015 гг.

	2012	2013	2014	2015 за 8 мес
Кол-во ДТП	871	716	678	223
Погибло/ранено	16/165	20/95	17/127	9/48
ДТП при упр. В н/состоянии	3	3	5	0
Погибло/ранено	1/4	1/3	5/1	0/0

На осенне-зимний период 2015-2016 гг. количество ДТП прогнозируется на уровне среднестатистических значений.

Бытовые пожары

Основными причинами возникновения пожаров в зданиях жилого, социально-культурного и бытового назначения в осенне-зимний период могут стать:

- нарушение правил пожарной безопасности;
- замыкание или неисправность электропроводки;
- нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления;
- неосторожное обращение с огнем (в т.ч. детьми);
- использование неисправных электроприборов или использование приборов с мощностью большей, чем позволяет электрическая сеть;
- неисправность печей и дымоходов;
- неосторожное применение пиротехнических средств;
- неправильное использование нагревательных приборов.

По данным среднесуточных значений, в осенне-зимний период максимальное количество бытовых пожаров происходит в декабре, а минимальное в марте (рисунок 2).

Согласно среднесуточным данным наиболее подвержены возникновению бытовых пожаров следующие СП

Альмухаметовский, Баимовский, Ташбулатовский, Таштимеровский, Краснобашкирский.

На осенне-зимний период 2015-2016 гг. количество бытовых пожаров прогнозируется на уровне среднестатистического значения.

Рисунок 2 – Распределение количества пожаров по 2013-2015гг.

показатели	2013	2014	2015 За 8 мес.
Количество пожаров	82	79	53
Погибло людей	3	9	2
травмировано	4	2	0

Ежегодно на территории района проводятся соответствующие надзорно-профилактические и организационные работы, направленные на недопущение пожаров и гибели людей на них.

Аварии на трубопроводном транспорте

По территории проходит примерно около 278 км газопроводов, магистральных газопроводов – 116 км.

Магистральные газопроводы проходят по территории следующих муниципальных образований Республики Башкортостан:

Прогнозируется вероятность возникновения аварийных и чрезвычайных ситуаций на трубопроводном транспорте (*вероятность возникновения 0,1*), причинами которых может послужить значительная степень износа основных производственных фондов, технические и технологические причины (*механические повреждения автотранспортом и при проведении сельскохозяйственных работ*).

Жилищно-коммунальный комплекс

Краткий анализ отопительного сезона 2015-2016 гг.

Отопительный сезон 2015-2016 гг. на территории района прошел без чрезвычайных ситуаций.

В процессе работы по подготовке объектов ЖКХ, а также создания запасов топливно-энергетических ресурсов, отставании в выполнении плановых заданий не было.

Подготовка объектов энергетики и ЖКХ к работе в осенне-зимний период 2014-2015 гг. была завершена к 15 сентября 2014 года.

Отопительный сезон начался во всех сельских поселениях как и планировалось с 15 сентября по 01 октября 2014 года.

Готовность объектов ЖКХ к работе в зимних условиях составили: жилищный фонд – 100%, котельные – 100%, тепловые сети – 100%, центральные

тепловые пункты – 100%, водозаборы – 100%, водопроводные сети – 100%, спецуборочные машины – 100%.

Все , котельные, электрические и тепловые сети организаций, участвующих в энергообеспечении социальной сферы и населения республики, работают в штатном режиме. Населенные пункты бесперебойно получают тепловую и электрическую энергии.

Подготовка к отопительному сезону 2015 – 2016 гг.

Во исполнение постановления Правительства РБ от 27.05.2015 № 190 «О подготовке объектов энергетического хозяйства, жилищно-коммунального и социального назначения к работе в осенне-зимний период 2015-2016 годов»

Администрацией района проведена работа по контролю за соблюдением норм пожарной безопасности, по созданию запасов топлива, резервов материально-технических ресурсов и оборудования по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и аварий на объектах энергетики и жилищно-коммунального хозяйства республики, уточнению состава средств, привлекаемых для ликвидации аварий.

В составе сил постоянной готовности Абзелиловского звена Башкирской территориальной подсистемы РСЧС действует

16 служб РСЧС, из них 7 функциональных и 9 территориальных.

Общая группировка сил и средств Территориального звена муниципального района Абзелиловский район БТП РСЧС 360 человек личного состава из них в постоянной готовности 101 чел личного состава и 68 единицы техники.,

С целью снижения риска возникновения и ликвидации последствий ЧС на объектах ЖКХ, жизнеобеспечения населения и ТЭК, созданы аварийно-восстановительные команды и аварийно-выездные бригады:

МУП «Аскар» АД-100С-Т400-1РГ мощность 100 кВт.

МУП «Аскар» передвижной дизель генератор ДЭУ-40, мощность-15кВт.

МУП «Абзелилспецкомобслуживание»-ТЛ-5кВт.

ООО ЖКХ «Урал»-Азимут -38кВт.

ОАО ГУП «БАшкиравтодор» Абзелиловское ДРСУ - передвижной дизель генератор ДГ ЯМЗ-240 мощь 100 кВт.

ООО «Башкирэнерго» располагает 9 бригадами, 70 человек и 18 ед. техники;

В целях снижения риска возникновения чрезвычайных и аварийных ситуаций на объектах ЖКХ, предприятиями жилищно-коммунального хозяйства района выполнен комплекс мероприятий по их подготовке к осенне-зимней эксплуатации.

В частности:

по обновлению основных фондов предприятий путем реконструкции или замены изношенного оборудования;

по анализу и предупреждению аварийности на потенциально опасных объектах;

по выполнению требований нормативных документов в области предупреждения и локализации чрезвычайных ситуаций;

по защите персонала объекта и обеспечение его жизнеобеспечения в условиях чрезвычайных ситуаций;

по подготовке систем управления, сил и средств объекта к ликвидации чрезвычайных ситуаций;

по наличию и проверке работоспособности на объектах резервных источников электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, систем связи;

Подготовка объектов энергетического хозяйства и ЖКХ к работе в зимних условиях осуществляется в соответствии с утвержденными планами и графиками мероприятий.

Таблица 3 – Сведения о подготовке к работе в осенне-зимний период 2015-2016 гг. объектов энергетики и ЖКХ

Объекты ЖКХ	Всего объектов	Готовы	Процент готовности
Жилищный фонд (млн. кв. м)	1109,6	1039,2	94
Трансф. подстанции (ед.)	65	60	92,3
Котельные (ед.)	40	37	93
Теплосети (в двухтрубном исчислении), км	24,8	22,7	92
Водозаборные станции (ед.)	64	60	94
Водопроводные сети (км)	138,6	127,8	92,2
Канализационные сети (км)	35,4	31,8	89,9
Линии электропередач (км)	331,4	282,0	85,1

Подготовка объектов энергетики и ЖКХ к работе в осенне-зимний период 2015-2016 гг. завершена, как и планировалось к 15 сентября 2015 года.

В связи с переводом на индивидуальное поквартирное отопление из бюджета Республик было выделено средств на сумму -59 млн рублей (Основание распоряжение Правительства РБ)

Благодаря выполненным мероприятиям Минжилкомхозом РБ чрезвычайные ситуаций на объектах ЖКХ не прогнозируются. Возможны отдельные локальные отключения коммунальных энергоресурсов.

2. Прогноз чрезвычайных ситуаций на осенне-зимний период на 2015-2016 гг.

Прогнозируется вероятность возникновения природных аварийных и чрезвычайных ситуаций, обусловленных сильными ветрами, налипанием мокрого снега, гололедом, метелью, снегопадом, резким перепадом температурного режима воздуха, сильные ветра.

Для возвышенных мест района также характерны гололедно-изморозевые явления и туманы большой продолжительности и интенсивности.

Прогнозируется вероятность возникновения техногенных аварийных и чрезвычайных ситуаций, связанных с пожарами в жилом секторе, вызванных значительным возрастанием нагрузок на системы электроснабжения, неисправностью печного, газового или электрооборудования, неосторожным обращением с огнем, нарушениями правил пожарной безопасности, неосторожным

использованием пиротехнических средств, неправильное использование нагревательных приборов.

Согласно среднесрочным данным наиболее подвержены возникновению бытовых пожаров следующие сельские поселения:

Аскарковский, Альмухаметовский. Ташбулатовский. Таштимеровский.

На осенне-зимний период 2015-2016 гг. количество бытовых пожаров прогнозируется на уровне среднестатистического значения.

На осенне-зимний период 2015-2016 гг. количество ДТП прогнозируется на уровне среднестатистических значений.

Прогнозируется вероятность возникновения аварийных и чрезвычайных ситуаций, связанных с ДТП, причинами которых может стать управление транспортным средством в нетрезвом состоянии, выезд на полосу встречного движения, нарушение правил обгона и комплекс неблагоприятных метеорологических явлений (*гололед, метель, туман, заносы на дорогах*).

На осенне-зимний период 2015 гг. количество ДТП прогнозируется на уровне среднестатистических значений.

На объектах ЖКХ чрезвычайные ситуации не прогнозируются. Возможны отдельные локальные отключения коммунальных энергоресурсов.

Прогнозируется вероятность возникновения аварийных и чрезвычайных ситуаций на трубопроводном транспорте (*вероятность возникновения 0,1*), причинами которых может послужить значительная степень износа основных производственных фондов, технические и технологические причины (механические повреждения автотранспортом и при проведении сельскохозяйственных работ).

В осенне-зимний период возможен рост заболеваемости острыми респираторными инфекциями, возможен рост заболеваемости менингококковой инфекцией. В январе 2016 года можно ожидать начало эпидемического подъема заболеваемости гриппом и ОРВИ.

3. Рекомендации по снижению рисков чрезвычайных ситуаций и смягчению их последствий

В целях снижения вероятности возникновения ЧС и аварийных ситуаций, а так же смягчения их последствий в осенне-зимний период 2015-2016 гг. рекомендуется:

организовать налаженную работу аварийно-восстановительных бригад по ликвидации аварий на системах электрогазоснабжения и возможность перехода на источники резервного питания;

проводить проверки готовности аварийно-восстановительных формирований к действиям по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на системах жизнеобеспечения населения в условиях опасных природных явлений, поддержание в постоянной готовности сил и средств по предупреждению и ликвидации ЧС на системах ЖКХ;

организовать регулярные выступления в СМИ о повышенной опасности использования неисправных дополнительных источников тепла для обогрева помещений, в целях профилактики техногенных пожаров;

своевременно проводить диагностику, плановые регламентные и ремонтные работы, замену устаревшего газового оборудования и сетей газоснабжения. Следить за противопожарным состоянием в жилых домах и объектах соцкультбыта;

своевременная вакцинация населения против инфекций с воздушно-капельным механизмом передачи;

при неблагоприятных погодных явлениях (резкие колебания температуры, сильные осадки, сильный ветер, снегопад, метель) и увеличении объемов перевозок опасных грузов необходимо проводить дополнительный (сезонный) инструктаж водителей, осуществлять контроль за техническим состоянием транспорта, используемого для перевозки опасных грузов (АХОВ, нефтепродуктов) с целью предупреждения ДТП. Обеспечить контроль готовности спасательных служб к реагированию на ДТП;

своевременно проводить очистку крыш зданий от снега, в целях предотвращения повреждения и обрушения несущих конструкций и кровельных покрытий;

организовать мероприятия по охране жизни людей на водных объектах в зимний период;

оперативно доводить информацию до руководителей объектов, на которых существует угроза возникновения ЧС.

