



Первомайские Вести

выпуск

№ 3(01) 29 января 2021

12+

Тульская область
Муниципальное образование р.п. Первомайский Щекинского района
Администрация

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «27» января 2021 года

№ 13

Об организации подготовки и обучения неработающего населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечении пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на территории муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района и задачах обучения на 2021 год

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 02.11.2000 № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны», постановлением Правительства Российской Федерации от 04.09.2003 № 547 «О подготовке населения в области защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», на основании Устава муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района, в целях организации подготовки и обучения неработающего населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах, администрация муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Организовать в муниципальном образовании рабочий поселок Первомайский Щекинского района обучение лиц, не занятых в сфере производства и обслуживания (далее – неработающее население) в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций в соответствии с требованиями организационно-методических указаний по подготовке населения в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах Тульской области на 2021 год и Программой обучения неработающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций на 2021 год (Приложение 1).
2. Обучение проводить на базе учебно-консультационного пункта муниципального образования (далее – УКП), работу которого организовать в здании МКУК «ППБ» в соответствии с распоряжком работы УКП.
3. Главной задачей обучения на 2021 год считать:
 - 3.1. При организации подготовки и обучения должностных лиц и специалистов – дальнейшее совершенствование знаний, умений и навыков в быстрой и правильной оценке обстановки, принятии обоснованных решений, твердом руководстве подчиненными в сложных условиях при действиях по предупреждению и ликвидации ЧС мирного и военного времени;
 - 3.2. При организации подготовки и обучения для рабочих и служащих – изучение способов защиты при ЧС, совершенствование практических навыков в действиях по сигналам оповещения, пользованию коллективными и индивидуальными средствами защиты.
 - 3.3. При организации подготовки и обучения неработающего населения – совершенствование знаний, умений и навыков в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечении пожарной безопасности и безопасности на водных объектах, оказание первой медицинской помощи и основ безопасности жизнедеятельности.
4. Организовать подготовку в области ГО и защиты от ЧС:
 - 4.1. должностных лиц и специалистов организации – в УМЦ ГОЧС Тульской области и в филиале УМЦ ГОЧС Щекинского района согласно «Плану комплектования администрации муниципального образования Щекинский район по обучению должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС на 2021 год»;
 - 4.2. обучение неработающего населения – по 16-ти часовой рабочей программе в составе учебных групп в УКП.
5. В целях совершенствования организации и подготовки защиты населения в 2021 году:
 - 5.1. принять участие в командно-штабной тренировке по прогнозированию возможной обстановки, обмену информацией с органами местного самоуправления, организациями и учреждениями, входящими в местное звено территориальной подсистемы РСЧС по теме: «Организация защиты населения и территории муниципального образования Щекинский район от природных пожаров»;
 - 5.2. провести ежеквартальные тренировки по теме: «Организация работы КЧС и ОПБ администрации муниципального образования по управлению ОУ, силами и средствами РСЧС при возникновении и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций муниципально-го характера»;
 - 5.3. принять участие в тренировке с органами управления органов местного самоуправления по выполнению мероприятий гражданской обороны.
6. Руководителем учебных групп назначить консультанта отдела по административно-правовым вопросам и земельно-имущественным отношениям администрации МО р.п. Первомайский Щекинского района.
7. Начать учебный год 01 февраля 2021 года, окончить 30 октября 2021 года.
8. Пункт 7 настоящего постановления вступает в силу после снятия ограничительных мер, установленных указом Губернатора Тульской области от 30 апреля 2020 года № 41.
9. Постановление опубликовать в информационном бюллетене Собрания представителей и администрации МО р.п. Первомайский Щекинского района «Первомайские вести» и разместить на официальном сайте муниципального образования р.п. Первомайский Щекинского района.
10. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.
11. Постановление вступает в силу со дня подписания.

Глава администрации
МО р.п. Первомайский
Щекинского района

И.И. Шенелёва

Приложение 1
к постановлению администрации
МО р.п. Первомайский
Щекинского района
от «27» января 2021 года № 13

ПРОГРАММА

обучения неработающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций на 2021 год

I. Общие положения.

Программа обучения неработающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера является одним из элементов единой системы подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Программа определяет основы организации и порядок обязательного обучения неработающего населения в целях подготовки их к умелым действиям при угрозе и возникновении аварий, катастроф и стихийных бедствий, а также опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, с учетом специфических особенностей административных и экономических регионов.

В программе изложены методика обучения неработающего населения, тематика и расчет часов, определяющих базовое содержание подготовки, а также требования к уровню знаний, умений и навыков неработающего населения, прошедшего обучение.

II. Организация обучения.

1. Обучение неработающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера МО р.п. Первомайский Щекинского района организуется в соответствии с требованиями Федеральных законов от 12.02.1998 г. № 28-ФЗ «О Гражданской обороне» и от 21.12.1994 N 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлений Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2003 г. № 547 «О порядке подготовки населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и от 2 ноября 2000 г. № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны», приказов и указаний Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, «Организационно-методические указания по подготовке населения Российской Федерации в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах».
2. Программа определяет базовое содержание подготовки неработающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и рассчитана по объему на 16 часов.
3. Обучение неработающего населения проводится на учебно-консультационном пункте МО р.п. Первомайский Щекинского района.
4. Для проведения занятий создаются учебные группы из жителей одного дома (нескольких домов или подъездов). Состав группы не должен превышать 10-15 человек. При создании учебных групп желательно учитывать возраст, состояние здоровья, уровень подготовки обучаемых по вопросам гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций. В каждой из них назначается старший. Для проведения занятий и консультаций могут привлекаться нештатные инструкторы (консультанты), специалисты жилищно-эксплуатационных органов, прошедшие подготовку на курсах гражданской обороны и имеющих удостоверение. По медицинским темам и по вопросам психологической подготовки для проведения занятий могут быть привлечены работники органов здравоохранения (по согласованию). Для отработки наиболее сложных тем, проведения практических занятий, тренировок привлекаются штатные работники органов управления ГОЧС и преподаватели курсов гражданской обороны.

Руководителей учебных групп назначает руководитель организации.

5. Занятия по темам 4, 5 и 7 проводятся на собственной учебной материальной базе или на базе прикрепленных объектов экономики. Они должны обеспечиваться необходимым имуществом и оборудованием, учебными и наглядными пособиями. При этом предпочтение отдается техническим средствам обучения, образцам средств защиты, измерительной аппаратуре, специальной технике ведения спасательных и других неотложных работ. На занятиях следует проводить дискуссии, обучающие игры, в том числе и компьютерные, использовать диалогитивы, учебные кинофильмы, видео- и аудиоматериалы.

6. Руководителям предоставляется право с учетом местных физико-географических условий, особенностей контингента обучаемых, степени усвоения ранее изученных вопросов и других факторов корректировать расчет времени, отводимого на изучение отдельных тем примерной программы, уточнять формы и методы проведения занятий. Вышеуказанные особенности, а также разбивка тем на отдельные занятия должны найти отражение в рабочих программах, разрабатываемых в МО р.п. Первомайский и других организациях.

7. Руководящий состав гражданской обороны и звеньев областной территориальной подсистемы РСЧС, органов местного самоуправления и организаций оказывают организационную, техническую и методическую помощь руководителям учебных групп, осуществляют постоянный контроль за подготовкой и проведением занятий, о чем делают соответствующую запись в журнале учета занятий.

8. Ответственность за организацию обучения неработающего населения возлагается на руководителя организации, а в сельской местности, кроме этого, – на руководителя органа местного самоуправления.

9. В ходе занятий серьезное внимание должно уделяться психологической подготовке обучаемых, выработке у них уверенности в надежности и эффективности мероприятий гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, воспитанию стойкости, готовности действовать в сложной обстановке, при высокой организованности и дисциплине.

10. Учебный год в организациях завершается итоговым занятием. Оно проводится в целях проверки результатов обучения, закрепления полученных знаний и практических навыков. При этом обучаемые сдают зачет в объеме изученной программы с выполнением практического задания (норматива) по одной из тем программы.

В результате обучения неработающее население должно:

- знать:**
- основные требования руководящих документов по вопросам гражданской обороны и защиты населения в чрезвычайных ситуациях;
 - задачи и возможности единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в обеспечении защиты населения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;
 - основные мероприятия гражданской обороны и РСЧС по защите населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также от последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
 - основные принципы, средства и способы защиты от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени, а также правила поведения при их возникновении;
 - методы формирования у людей психологической устойчивости к стрессовому воздействию факторов чрезвычайных ситуаций, пути привития навыков управления своим психологическим состоянием;
- уметь:**
- четко действовать по сигналам оповещения, практически выполнять основные мероприятия защиты от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
 - защищать себя и членов семьи от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени, четко и уверенно действовать в случае производственной аварии на своем объекте;
 - пользоваться средствами коллективной и индивидуальной защиты, приборами радиационной и химической разведки;
 - оказывать первую медицинскую помощь при травмах и повреждениях.

III. Тематика и расчет часов учебных занятий

№№ тем	Наименование тем	Вид занятия	Кол-во часов
1	Права и обязанности граждан в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и пожарной безопасности	Лекция Беседа	2
2	Стихийные бедствия, аварии и катастрофы. Классификация	Лекция Беседа	2
3	Аварийно химически опасные вещества (АХОВ). Их воздействие на организм человека. Предельно допустимые и поражающие концентрации. Действия населения в чрезвычайных ситуациях природного характера	Беседа Лекция	2
4	Средства коллективной и индивидуальной защиты населения. Медицинские средства защиты. Действия населения в чрезвычайных ситуациях техногенного характера. Действия населения при террористической или диверсионной акции. Действия населения в условиях негативных и опасных факторов бытового характера	Беседа (практическое занятие)	3
5	Повышение защитных свойств дома (квартиры) от проникновения радиоактивной пыли и аварийно химически опасных веществ (АХОВ)	Беседа, практическое занятие	2
6	Защита продуктов питания и воды от заражения радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами. Санитарная обработка людей	Беседа (практическое занятие)	2
7	Защита населения путем эвакуации. Порядок проведения эвакуации	Беседа (практическое занятие)	2
8	Особенности защиты детей. Обязанности взрослого населения по ее организации	Беседа	1
Итого:			16

IV. Содержание тем занятий

Тема 1. «Права и обязанности граждан в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и пожарной безопасности»

Законодательство Российской Федерации в области гражданской обороны, защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечения пожарной безопасности.

Права и обязанности граждан в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и пожарной безопасности. Структура, задачи, состав сил и средств ГО и РСЧС.

Граждане РФ в соответствии со ст. 10 Федерального закона от 12.02.1998 г. № 28-ФЗ «О Гражданской обороне»:

- проходят подготовку в области гражданской обороны;
 - принимают участие в проведении других мероприятий по гражданской обороне (ГО);
 - оказывают содействие органам государственной власти и организациям в решении задач в области ГО
- Права и обязанности граждан в области защиты от чрезвычайных ситуаций (ЧС) изложены в Федеральном законе от 21.12.1994 N 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»)
- Права граждан в области защиты от ЧС (ст.18):

Граждане РФ имеют право:

- на защиту жизни, здоровья и личного имущества в случае возникновения ЧС;
- использовать средства коллективной и индивидуальной защиты и другое имущество, предназначенное для защиты населения;
- быть информированными о риске, которому они могут подвергнуться в определенных местах пребывания на территории страны, и о мерах необходимой безопасности;
- обращаться лично, а также направлять в государственные органы и органы местного самоуправления индивидуальные и коллективные обращения по вопросам защиты населения и территорий от ЧС;
- на возмещение ущерба, причиненного их здоровью и имуществу вследствие ЧС.

Обязанности граждан в области защиты от ЧС (ст.19):

Граждане РФ обязаны:

- соблюдать законы и другие нормативные правовые акты РФ, законы и иные нормативные правовые акты субъектов РФ в области защиты населения и территорий от ЧС;
- соблюдать меры безопасности в быту и повседневной трудовой деятельности, не допускать нарушений производственной и технологической дисциплины, требований экологической безопасности, которые могут привести к возникновению ЧС;
- изучать основные способы защиты населения и территорий от ЧС, приемы оказания первой медицинской помощи пострадавшим, правила пользования коллективными и индивидуальными средствами защиты;

Тема 2. «Стихийные бедствия, аварии и катастрофы. Классификация»

Опасности военного характера и присущие им особенности. Поражающие факторы ядерного, химического, бактериологического и обычного оружия.

Виды и характеристики источников чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы источников чрезвычайных ситуаций.

Виды пожаров и их поражающие факторы.

Оповещение. Действия населения при оповещении о чрезвычайных ситуациях в мирное время и об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.

Эвакуация и расщедоточение. Защита населения путем эвакуации. Эвакуация и ее цели. Принципы и способы эвакуации. Эвакуационные органы. Порядок проведения эвакуации.

Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Гражданские фильтрующие противогазы. Их назначение, устройство и подбор. Детские фильтрующие противогазы. Их назначение, устройство и порядок применения. Камеры защитные детские, их назначение, устройство и порядок применения. Назначение и устройство респираторов, правила пользования ими. Простейшие средства защиты органов дыхания, их защитные свойства, порядок изготовления и пользования.

Средства индивидуальной защиты кожи. Их назначение и классификация. Простейшие средства защиты кожи и их свойства. Элементы герметизации одежды при использовании ими в качестве средств защиты кожи.

Медицинские средства индивидуальной защиты. Содержание, назначение и порядок применения. Индивидуальные противохимические пакеты. Назначение и порядок пользования ими.

Санитарная обработка людей. Частичная санитарная обработка, ее назначение и порядок проведения. Полная санитарная обработка, ее назначение и порядок проведения.

Повышение защитных свойств помещений от проникновения радиоактивных, отравляющих и аварийно химически опасных веществ.

Защита продуктов питания, фуража и воды от заражения радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами.

Организация защиты сельскохозяйственных животных и растений от заражения.

Тема 3. «Аварийно химически опасные вещества (АХОВ). Их воздействие на организм человека. Предельно допустимые и поражающие концентрации. Действия населения в чрезвычайных ситуациях природного характера»

В наши дни известно более шести миллионов различных химических соединений, с которыми человек регулярно сталкивается в своей повседневной жизни. Их часто применяют в быту, промышленности, сельском хозяйстве, но некоторые из них весьма опасны и токсичны. Они могут привести к массовому поражению людей и всех живых организмов, а также способны вызвать заражение окружающей среды, воды и почв. Такие вещества называют аварийно химически опасными веществами (АХОВ).

Попадание в воздух АХОВ приведет к отравлению и гибели огромного количества людей. В случае катастрофы на предприятии, где они хранятся, произойдет поражение всего живого не только непосредственно на этом объекте, а также далеко за его пределами. АХОВ (аварийно химически опасное вещество) – опасное химическое вещество, применяемое в промышленности или сельском

Первомайские вести № 3(01) 29 января 2021

хозяйстве, при аварийном выбросе (разливе) которого может произойти заражение окружающей среды в поражающих живой орга­низм концентрациях (токсодозах).

Опасное химическое вещество (ОХВ) – химическое вещество, прямое или опосредованное воздействие, которого на людей мо­жет вызвать острые и хронические заболевания или гибель.

Крупными запасами ядовитых веществ располагают предприятия химической, целлюлозно-бумажной, оборонной, нефтепере­рабатывающей и нефтехимической промышленности, черной и цветной металлургии, производства минеральных удобрений. Также значительные их количества сосредоточены на объектах пищевой, мясомолочной промышленности, торговых базах, в жилищно-ком­мунальном хозяйстве.

Основные особенности АХОВ:
<ul style="list-style-type: none">• способность по направлению ветра переноситься на большие расстояния и вызывать поражение людей; • способность зараженного воздуха проникать в негерметизированные помещения; • большое разнообразие АХОВ, что создает трудности в создании фильтрующих противогазов; • способность многих АХОВ оказывать не только непосредственное действие, но и заражать людей посредством воды, продук­тов, окружающих предметов.

Перечень наиболее распространенных АХОВ:
<ul style="list-style-type: none">• Азотная кислота (концентрированная) • Аммиак • Ацетонитрил • Ацетонциангидрин • Водород хлористый • Водород фтористый • Водород цианистый • Демитиламин • Метиламин • Метил бромистый • Метил хлористый • Нитрил акриловой кислоты • Окись этилена • Сернистый ангидрид • Сероводород • Сероуглерод • Соляная кислота (конц.) • Формальдегид • Фосген • Хлор • Хлорпикрин

Свойства АХОВ:
<ol style="list-style-type: none">1. Плотность – масса вещества в единице объема. Этот показатель оказывает непосредственное влияние на распространение отравляющих веществ в атмосфере и на местности. Если вещества находятся в форме газа или пара, и они тяжелее воздуха, их кон­центрация у поверхности земли будет максимальной и уменьшается с высотой. Жидкие вещества, которые имеют плотность выше, чем у воды, после попадания в водоем оказываются на дне. 2. Растворимость АХОВ обозначает способность образовывать с другими компонентами растворы. Отравляющие компоненты, хорошо растворяющиеся в воде, способны заразить водоемы настолько сильно, что они будут непригодны не только для использо­вания людьми и животными, но и для технических целей. К тому же такие вещества могут заражать и почву, причем на достаточно большую глубину. Такая способность опасных веществ обеспечивает и быстрое их распространение по всем внутренним органам человеческого организма. 3. Летучесть – это способность вещества переходить в состояние пара. Летучесть зависит от того, какова температура кипе­ния вещества при атмосферном давлении. Высоко летучие ядовитые вещества при высокой температуре имеют возможность дега­зироваться естественно. 4. Вязкость – это свойство веществ в жидкой форме оказывать сопротивление перемещению одних частей жидкости относитель­но других. От этого параметра зависит впитываемость вещества в материалы с пористой структурой.

Основные количественные характеристики ядовитости (токсичности) АХОВ.
--

<ol style="list-style-type: none">1. ПДК (предельная доза концентрации) АХОВ – максимальное количество АХОВ в почве, воздушной или водной среде, продо­вольствия, пищевом сырье и кормах, измеряемое в единицах объема или массы, которое при постоянном контакте с человеком или при воздействии на него за определенный промежуток времени практически не влияет на здоровье и не вызывает неблагоприятных последствий у человека (животного). 2. Пожароопасность АХОВ <p>По способности гореть АХОВ различаются на:</p> <ul style="list-style-type: none">• Негорючие – вещества, не способные гореть в условиях нагревания до температуры 9000С. Типичными негорючими АХОВ являются: азотная кислота, сернистый ангидрид, фосген, фтористый водород, хлор, хлористый водород, хлорпикрин и др. • Трудногорючие – способные возгораться при действии источника огня, но не способные самостоятельно гореть после удале­ния этого источника. К этой группе АХОВ можно отнести: сжиженный аммиак, цианистый водород и др. • Горючие – способные самовозгораться, возгораться от источников огня и продолжать самостоятельно гореть после удаления этих источников. Горючими АХОВ являются: акрилонитрил, газообразный аммиак, сероуглерод и др. 3. Взрывоопасность АХОВ
--

Среди известных АХОВ имеется большое количество взрывоопасных веществ. К ним относятся следующие: аммиак, фосген, хлор, кислота синильная, кислота соляная, ацетонциангидрин, окись этилена, нитрил акриловой кислоты, хлористый и бромистый метил, хлорпикрин, сернистый ангидрид, водород фтористый, демитиламин, сероводород, сероуглерод.

Классификация по способу хранения
<p>Из-за различных физических и химических свойств АХОВ должны храниться на предприятиях в совершенно разных условиях. Классификация их в этом случае имеет такой вид:</p> <p>Первая категория – это вещества, обладающие низкой критической температурой и хранящиеся в сжатом состоянии (окись азо­та, природный газ).</p> <p>Вторая группа – это АХОВ, находящиеся в сжиженном состоянии и закипающие при низких градусах (сернистый ангидрид, хлор, аммиак и другие).</p> <p>Третья категория – это жидкие вещества, хранящиеся при обычном атмосферном давлении. Большая часть АХОВ относится имен­ко к данной группе.</p> <p>Четвёртый вид – хранятся в твёрдом виде и могут нанести большой вред при пожарах (диоксид, соли тяжёлых металлов и другие). Особо опасны аварии с выбросом АХОВ первой и второй категории, так как при попадании этих веществ в атмосферу происходит их быстрое вскипание с мгновенным испарением.</p>

Классификация по способу проникновения в организм
<p>Все вышеперечисленные химические вещества разделяют на группы в зависимости от способа попадания в организм. Класси­фикация их в данном случае имеет такой вид:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Вещества, проникающие через дыхательные пути. 2. Яды, поступающие в организм человека через ЖКТ. 3. Вещества, оказывающие отравляющее воздействие через кожные покровы.

Классификация по степени опасности
<ol style="list-style-type: none">1. класс – чрезвычайно опасные: водород фтористый, свинец, ртуть, цианистая группа и др. 2. класс – высокоопасные: хлор, мышьяк, фтор, сероуглерод, синильная кислота 3. класс – умеренно опасные: сероводород, соляная кислота, хлористый водород, сернистый водород и др. 4. класс – малоопасные: аммиак, дихлорметан, метилакрилат и др.

Классификация по характеру воздействия на человека
<p>Все АХОВ могут по-разному влиять на организм человека и оказывать различное воздействие. Классификация АХОВ в зависимо­сти от поражающего эффекта выглядит таким образом:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Раздражающий эффект. При попадании на кожные покровы могут появиться высыпания и покраснения. 2. Прижигающий эффект. Аварийно химически опасные вещества (АХОВ) при попадании в органы дыхания и на кожу могут нано­сить ожоги разной степени сложности. 3. Эффект удушья. Если в воздухе находится большая концентрация таких веществ, то результатом их воздействия может стать асфиксия, которая в дальнейшем приводит к смерти. 4. Токсично-химическое воздействие. Подобные вещества могут плохо влиять на организм человека, вызывают сильнейшее от­равление. 5. Наркотическое воздействие. Вещества, относящиеся к данному виду, попадая в организм человека, начинают постепенно его разрушать, отказаться от приобретенной зависимости самостоятельно человек уже не может, и, если не предпринять никаких мер, то в итоге это может закончиться плачевно.

Характеристики некоторых наиболее вредных АХОВ, их воздействие на организм человека и предельно допустимые концентрации
<ol style="list-style-type: none">1. АММИАК (NH3) представляет собой газ без цвета, имеющий запах нашатыря. <p>10%-й раствор аммиака поступает в продажу под названием «нашатырный спирт». Он находит применение в медицине и в до­машнем хозяйстве (при стирке белья, выведении пятен и т.д.). 18-20%-й раствор называется аммиачной водой и используется как удобрение. Жидкий аммиак – хороший растворитель большинства органических и неорганических соединений. Мировое производ­ство аммиака ежегодно составляет около 90 млн. т. Его используют при получении азотной кислоты, азотосодержащих солей, соды, мочевины, синильной кислоты, удобрений, diaзотипных светокопировальных материалов. Жидкий аммиак широко применяется в качестве рабочего вещества (хладагента) в холодильных машинах и установках. Кроме этого, аммиак используется при окрашивании тканей и серебрении зеркал.</p> <p>Аммиак при обычном давлении затвердевает при температуре –78°С и сжигается при –34°С.</p> <p>Растворимость его в воде больше, чем у всех других газов: один объем воды при 20°С поглощает около 700 объемов аммиака. Аммиак перевозится в сжиженном состоянии под давлением.</p> <p>Предельно допустимые концентрации (ПДК) в воздухе населенных мест: среднесуточная и максимальная разовая – 0,2 мг/м3, в рабочем помещении промышленного предприятия – 20 мг/м3.</p> <p>Порог ощущения аммиака – 37 мг/м³. Газообразный аммиак при концентрации, равной 280 мг/м³, вызывает раздражение горла, 490 – раздражение глаз, 1200 – кашель, 1500 – 2700 приводит к смертельному исходу при воздействии в течение 0,5 – 1 часа.</p> <p>Вызывает поражение дыхательных путей.</p> <p>Признаки отравления: насморк, кашель, затрудненное дыхание, удушье, учащается сердцебиение и нарастает частота пульса. Пары сильно раздражают слизистые оболочки и кожные покровы, вызывают жжение, покраснение и зуд кожи, резь в глазах, слезоте­чение. При соприкосновении жидкого аммиака и его растворов с кожей возникает обморожение, жжение, возможен ожог с пузырями, изъязвления.</p> <p>Если поражение аммиаком все же произошло, следует немедленно вынести пострадавшего на свежий воздух. Транспортировать надо в лежачем положении. Необходимо обеспечить тепло и покой, дать увлажненный кислород. При отеке легких искусственное дыхание делать нельзя.</p> 2. ХЛОР (Cl2) имеет вид желтоватого газа с ярко выраженным резковатым запахом. При испарении он всегда образует туман белого цвета с водяными парами. <p>При обычном давлении затвердевает при –101°С и сжигается при –34°С. Тяжелее воздуха примерно в 2,5 раза. Вследствие этого стелется по земле, скапливается в низинах, подвалах, колодцах, тоннелях.</p> <p>Ежегодное потребление хлора в мире достигает 40 млн. тонн. Используется в производстве хлорорганических соединений (винил хлорида, хлоропренового каучука, дихлорэтана, хлорбензола и др.). Находит широкое применение в промышленности, в том числе для отбеливания тканей и бумажной массы, в производстве пластмасс, каучуков, инсектицидов, растворителей, в цветной металлур­гии, а также в коммунально-бытовом хозяйстве для обеззараживания питьевой воды. Хранят и перевозят его в стальных баллонах и</p>

железнодорожных цистернах под давлением. При выходе в атмосферу дымит, заражает водоемы. В первую мировую войну приме­нялся в качестве отравляющего вещества удушающего действия. Данный газ сильно раздражает дыхательные пути человека и даже может вызвать отёк лёгких, раздражает слизистые и кожу.

Первые признаки отравления – резкая загрудинная боль, резь в глазах, слезоотделение, сухой кашель, рвота, нарушение коорди­нации, одышка. Соприкосновение с парами хлора вызывает ожоги слизистой оболочки дыхательных путей, глаз, кожи.

Следует помнить, что предельно допустимые концентрации (ПДК) хлора в атмосферном воздухе следующие:

- среднесуточная – 0,03 мг/м3;
- максимальная разовая – 0,1 мг/м3;
- в рабочем помещении промышленного предприятия – 1 мг/м³.

Раздражающее действие появляется при концентрации 10 мг/м³, воздействие в течение 30 – 60 мин при концентрации 100 – 200 мг/м³ опасно для жизни.

Понятия об опасном природном явлении, стихийном бедствии и источниках чрезвычайных ситуаций природного харак­тера. Классификация и характеристика чрезвычайных ситуаций природного характера.
<p>Стихийные бедствия геофизического, геологического характера (землетрясения, оползни, сели, обвалы и др.). Их причины и последствия. Действия населения при оповещении о стихийных бедствиях геофизического и геологического характера, вовремя и после их возникновения.</p> <p>Стихийные бедствия метеорологического характера (ураганы, бури, смерчи, метели, мороз и др.). Причины их возникновения и последствия. Действия работников при оповещении о стихийных бедствиях метеорологического характера, во время их возникнове­ния и после окончания.</p> <p>Стихийные бедствия гидрологического характера (наводнения, паводки, и др.). Причины их возникновения и последствия. Действия работников при оповещении о стихийных бедствиях гидрологического характера, во время их возникновения и после окончания.</p> <p>Природные пожары. Причины их возникновения и последствия. Предупреждение лесных пожаров. Привлечение населения к борьбе с лесными пожарами. Действия работников при возникновении лесных пожаров.</p> <p>Массовые инфекционные заболевания людей, сельскохозяйственных животных и растений. Основные пути передачи инфекции и их характеристика. Противозидемические и санитарно-гигиенические мероприятия в очаге бактериального заражения. Органи­зация и проведение режимных и карантинных мероприятий. Особенности осуществления специфических противозпизоотических и противозпифотических мероприятий.</p>
<p>Тема 4. «Средства коллективной и индивидуальной защиты населения. Медицинские средства защиты. Действия насе­ления в чрезвычайных ситуациях техногенного характера»</p> <p>Понятия об аварии и катастрофе. Классификация чрезвычайных ситуаций техногенного характера и их характеристика.</p> <p>Радиационно-опасные объекты. Аварии с выбросом радиоактивных веществ и их последствия. Ионизирующее излучение. Доза облучения. Единицы измерения. Источники облучения населения. Основные зоны безопасности в период нормального функциониро­вания радиационно-опасного объекта. Последствия радиационных аварий. Виды радиационного воздействия на людей и животных. Классификация возможных последствий облучения людей. Степени лучевой болезни. Однократное и многократное облучение органи­зма человека и его последствия. Действия населения: при оповещении об аварии с выбросом радиоактивных веществ; при эвакуа­ции; при нахождении в доме; при движении по зараженной местности. Соблюдение специального режима поведения при проживании на местности с повышенным радиационным фоном. Йодная профилактика, необходимость и порядок ее проведения.</p> <p>Химически опасные объекты. Аварии с выбросом аварийно химически опасных веществ (АХОВ) и их последствия. Классификация аварийно химически опасных веществ по характеру воздействия на организм человека. Характеристика наиболее распространенных аварийно химически опасных веществ. Действия населения: при оповещении об аварии на химически опасном объекте; при эвакуа­ции; при отсутствии возможности эвакуации; при выходе из зоны заражения. Неотложная помощь при поражении АХОВ.</p> <p>Пожароопасные и взрывоопасные производства. Пожары и взрывы в жилых, общественных зданиях и на промышленных пред­приятиях. Общие сведения о пожарах и взрывах, их возникновении и развитии. Основные поражающие факторы пожара и взрыва. Предупреждение пожаров и взрывов. Действия населения при возникновении пожаров и взрывов. Особенности поведения людей при сильном задымлении, при загорании электроприборов. Действия человека, оказавшегося в завале после взрыва. Правила поль­зования первичными средствами пожаротушения (огнетушителями).</p> <p>Аварии на гидродинамически опасных объектах. Общие сведения о гидротехнических сооружениях, гидродинамически опасных объектах и гидродинамических авариях. Поражающие факторы и последствия гидродинамических аварий. Основные меры по защите населения от гидродинамических аварий. Действия населения: при заблаговременном оповещении о гидродинамической аварии; при внезапной опасности разрушения плотины; после аварии и спада воды.</p> <p>Транспортные аварии. Аварии на железнодорожном транспорте, их основные причины и последствия. Правила безопасного по­ведения при пользовании железнодорожным транспортом. Действия пассажиров при крушении поезда и при пожаре в поезде.</p> <p>Аварии на воздушном транспорте, их основные причины и последствия. Основные и аварийные запасные выходы, используемые для экстренной эвакуации из самолета. Действия авиалассажиров в случае аварии: при взлете и посадке; при декомпрессии (разгер­метизации салона); при пожаре в самолете; при вынужденной посадке самолета на воду. Индивидуальные и групповые спасательные средства.</p> <p>Аварии на водном транспорте, их основные причины и последствия. Действия пассажиров при объявлении шлюпочной тревоги. Особенности оставания судна прыжком в воду. Действия пассажиров при нахождении в спасательном плавательном средстве. Прави­ла пользования индивидуальными спасательными средствами.</p> <p>Аварии на автомобильном транспорте, их причины и последствия. Действия участников дорожного движения: при угрозе или воз­никновении дорожно-транспортного происшествия (ДТП); при падении автомобиля в воду. Правила безопасного поведения участни­ков дорожного движения.</p> <p>Аварии на общественном транспорте (автобус, троллейбус, трамвай, электричка), их причины и последствия. Действия пассажи­ров автобуса, троллейбуса, трамвая при аварийной ситуации (столкновении, перевороте, опрокидывании); при пожаре; при падении транспорта в воду. Действие пассажиров при пожаре в вагоне электропоезда, при аварийной остановке.</p>
<p>Действия населения при террористической или диверсионной акции.</p> <p>Нормативно-правовые основы по защите населения от терроризма. Общественная опасность терроризма.</p> <p>Виды террористических и диверсионных акций, их общие и отличительные черты, способы осуществления. Получение информа­ции об угрозе террористической или диверсионной акции, порядок действия населения.</p> <p>Признаки, указывающие на возможность наличия взрывного устройства и действия при обнаружении предметов, похожих на взрывное устройство. Действия при получении по телефону сообщения об угрозе террористического характера. Правила обра­щения с анонимными материалами, содержащими угрозы террористического характера. Действия при захвате в заложники и при освобождении.</p>
<p>Действия населения в условиях негативных и опасных факторов бытового характера.</p> <p>Возможные негативные и опасные факторы бытового характера.</p> <p>Правила действий по обеспечению личной безопасности в местах массового скопления людей, при пожаре, в общественном транспорте, на водных объектах, в походе и на природе.</p> <p>Действия при дорожно-транспортных происшествах, бытовых отравлениях, укусе животными.</p> <p>Правила обращения с бытовыми приборами и электроинструментом.</p> <p>Правила содержания домашних животных и поведения с ними на улице.</p> <p>Способы предотвращения и преодоления паники и панических настроений.</p>
<p>Оказание первой медицинской помощи. Основы ухода за больными.</p> <p>Основные правила оказания первой помощи в неотложных ситуациях. Правила и техника проведения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.</p> <p>Первая помощь при кровотечениях и ранениях. Способы остановки кровотечения. Виды повязок. Правила и приемы наложения повязок на раны.</p> <p>Первая помощь при переломах. Приемы и способы иммобилизации с применением табельных и подручных средств. Способы и правила транспортировки и переноски пострадавших.</p> <p>Первая помощь при ушибах, вывихах, химических и термических ожогах, отравлениях, обморожениях, обмороке, поражении электрическим током, тепловом и солнечном ударах.</p> <p>Правила оказания помощи утопающему.</p> <p>Основы ухода за больными. Возможный состав домашней медицинской аптечки.</p>
<p>Тема 5 «Повышение защитных свойств дома (квартиры) от проникновения радиоактивной пыли и аварийно химиче­ски опасных веществ (АХОВ)»</p> <p>Взрывы на предприятиях, аварии на АЭС, разливы и выбросы АХОВ (аварийно химически опасное вещество) — все это сегодня уже не редкость.</p> <p>Ваш дом может оказаться недалеко от водопроводной станции, текстильного или целлюлозно-бумажного предприятия. На этих объектах непременно имеется хлор. Если поблизости мясокомбинат, консервный завод, холодильник, жировой комбинат или другое предприятие пищевой промышленности – там обязательно будет аммиак. А уж если где-то рядом химический завод или завод по производству удобрений, пластмасс или предприятия нефтехимии – имеется целый комплекс разных химических веществ.</p> <p>Также близко может находиться железная дорога или, что еще опаснее, железнодорожная станция. Такое соседство тоже должно вызывать опасение и озабоченность.</p> <p>На железных дорогах страны ежегодно перевозится свыше 600 миллионов тонн опасных грузов, таких, как нефть и нефтепро­дукты, кислоты, щелочи и другие вещества химических производств, взрывчатые вещества и отработанное ядерное топливо. Од­новременно, в движении и на станциях находится около 100 тысяч вагонов с этими грузами, которые представляют потенциальную опасность. Номенклатура перевозимых опасных грузов все увеличивается. Число аварий на железнодорожном транспорте растет.</p> <p>Таким образом, совсем спокойных мест, где можно было бы ничего не делать для защиты дома и семьи, практически очень мало, поэтому всегда необходимо помнить об основах радиационной и химической безопасности.</p> <p>В случае аварии на АЭС, либо разлива (выброса) АХОВ у вас два варианта действий:</p> <ul style="list-style-type: none">– герметизация помещения (заклеивание щелей в окнах, форточках, заделывание вытяжек, навешивание одеял, полотниц из плотной ткани или пленочного материала на двери); – выход за пределы зоны заражения. <p>Прежде чем это делать, необходимо надеть респиратор или ватно-марлевую повязку, смоченную водой, а лучше 2%-м раствором питьевой соды (при угрозе отравления хлором) или 5%-м раствором лимонной кислоты (при угрозе отравления аммиаком).</p> <p>Прежде чем перейти к характеристике работ по защите помещений от проникновения радиоактивной пыли и АХОВ, следует кратко напомнить, что такое радиоактивные вещества и в чем заключается их опасность.</p> <p>1. Радиоактивными веществами называются такие вещества, которые самопроизвольно распадаются и превращаются за счет ядерных превращений в другие вещества с совершенно иные физические и химическими свойствами. Распад сопровождается непрерывным невидимым излучением, которое получило название радиоактивного. Известны три вида радиоактивных излучений: альфа-частицы, бета-частицы и гамма-лучи.</p> <p>Альфа-частицы представляют собой поток положительно заряженных частиц (ядра атомов гелия).</p> <p>Скорость пробега альфа-частиц колеблется в пределах 10—20 тыс. км/сек. Их проникающая способность невелика: в воздухе они проникают на расстоянии до 7 см. Поэтому альфа-частицы легко задерживаются листом обычной бумаги, тканью одежды или обуви. Но, не оказывая никакого действия на человека при внешнем облучении, альфа-частицы крайне опасны при попадании внутрь организма.</p> <p>Бета-частицы — это поток отрицательно заряженных частиц — электронов. Скорость пробега бета-частиц колеблется в широких пределах, некоторые из них летят почти со скоростью света (300 тыс. км/сек). Бета-частицы в воздухе проходят путь не более 20 м, в металле — несколько миллиметров. Они частично задерживаются одеждой и обувью человека и почти полностью — оконным стеклом.</p> <p>Гамма-лучи представляют собой электромагнитное излучение. Они распространяются со скоростью света и обладают наиболь­шей проникающей способностью. В воздухе они способны проникнуть на сотни метров.</p> <p>Проходя через различные вещества и материалы, поток гамма-лучей ослабляется, чем толще слой материала или вещества, чем плотнее, тем больше ослабляется интенсивность гамма-лучей. Так, например, слой бетона в 10 см. и слой грунта в 14 см. ослабляет интенсивность гамма-лучей в два раза, а слой бетона толщиной в 40 см. и слой грунта в 56 см. ослабляет интенсивность в 16 раз.</p> <p>Первоначально радиоактивные вещества находятся в светящейся области атомного взрыва, а затем часть из них выпадает на землю непосредственно в районе взрыва, а часть вместе с воздухом поднимается вверх, образуя облако. Радиоактивные вещества будут заражать воздух и местность не только в районе атомного взрыва, но и по пути движения радиоактивного облака, из которого радиоактивные вещества в виде пыли или дождя могут выпадать иногда на значительных расстояниях от места взрыва.</p> <p>Степень радиоактивного заражения местности и размеры зоны заражения непрерывно уменьшаются вследствие распада ради­оактивных веществ, а также вследствие сдувания их с поверхности почвы ветром, смывания дождем и проникания радиоактивных веществ в почву.</p>

Радиоактивные частицы лучше задерживаются на шероховатых и влажных поверхностях. Поверхности зданий и сооружений, обрщенные к месту взрыва, заражаются больше, чем противоположные. Если в зданиях и сооружениях есть щели, открытые отверстия, люки и двери, то возможно заражение также внутренних помещений зданий и сооружений, особенно при сильном ветре.

Характерной особенностью радиоактивных веществ является то, что они не имеют специфического запаха, цвета и других внешних признаков. Поэтому обнаружить их можно только с помощью специальных дозиметрических приборов.

2. АХОВ (аварийно-химически опасное вещество) – опасное химическое вещество, применяемое в промышленности или сельском хозяйстве, при аварийном выбросе (разливе) которого может произойти заражение окружающей среды в поражающих живой организм концентрациях (токсодозах). Наиболее значительные количества АХОВ сосредоточены на предприятиях химического профиля, объектах пищевой промышленности.

Наиболее распространенные из них хлор и аммиак.

Хлор – газ, зеленовато-желтого цвета с резким характерным раздражающим запахом, тяжелее воздуха более, чем в 2 раза. Хранится и перевозится в емкостях под давлением собственных паров, при выходе в атмосферу дымит. При испарении он всегда образует туман белого цвета с водяными парами. В 1-ю Мировую войну применялся, как отравляющее вещество удушающего действия.

Аммиак – бесцветный газ с резким характерным запахом нашатырного спирта, вдвое легче воздуха. При выходе в атмосферу дымит. Растворимость его в воде больше, чем у всех других газов.

Подготовка дома (квартиры) к защите от проникновения радиоактивной пыли, аэрозолей и АХОВ.

В момент выпадения радиоактивных осадков из облака ядерного взрыва, а также в результате поднятия осевшей радиоактивной пыли ветром, людьми и машинами при их передвижении, происходит заражение воздуха. Радиоактивная пыль через двери, форточки, вытяжные отверстия, щели может проникнуть внутрь жилых и производственных зданий, в складские помещения и другие сооружения. Аналогичным путем в помещения могут проникать различные вредные газы, аэрозоли бактериальных средств.

Для того чтобы подготовить дом (квартиру) к защите от проникновения радиоактивной пыли, аэрозолей бактериальных средств и АХОВ, нужно:

– заделать все щели в окнах и дверях, используя скотч ленты, лейкопластырь и пр., закрыть отдушины, вытяжки, дымоходы, задвижки;

– загерметизировать щели в местах прилегания двери к дверной коробке прокладками от резины, поролона, войлока или губчатых резино-химических материалов;

– на дверных проёмах сделать занавеси из плотных материалов;

– в каменных, бетонных зданиях щели следует заделать шпаклевкой или штукатурным раствором, в деревянных — проконопатить;
– тщательно заделать трещины, щели и другие отверстия в стенах и потолке, особенно в местах ввода отопительных и водопроводных труб;

Большое значение имеет герметизация наземных помещений для хранения зерна, фуража, сена, овощей, фруктов, картофеля.

Чтобы в помещение не проникли радиоактивная пыль и аэрозоли, нужно:

– заделать все щели и трещины в кровле, потолочном перекрытии, стенах, окнах и дверях;

– окна, в которых нет нужды, можно заложить кирпичной кладкой;

– оконные рамы уплотнить и закрыть полиэтиленовой пленкой снаружи, а изнутри закрыть плотными деревянными щитами, укрепленными на петлях;

наиболее уязвимое место большинства наземных помещений – это сочленение крыши и стен. Для герметизации их зашивают досками, поверху оклеивают слоем толи на битуме с таким расчетом, чтобы толь перекрывала крышу и стену не менее чем на 15 см.

– простейшая герметизация не всегда полностью исключает проникновение в помещение зараженного воздуха, поэтому продукция растениеводства там надо хранить в мешках, ларях, закрытых брезентом;

– при строительстве или ремонте подвалов и погребов надо делать перекрытия более прочными, с расчётом, что на них, в случае необходимости, можно было бы насыпать слой грунта толщиной 60-70 см.

Усиление защитных свойств помещений от радиоактивных излучений

Помимо проведения работ по защите от проникновения радиоактивной пыли и аварийно химически опасных веществ, необходимо усилить защитные свойства каждого дома от радиоактивных излучений (проникающей радиации).

Действия для ослабления интенсивности радиоактивных излучений (проникающей радиации)

1. В домах заложить оконные проемы первых этажей зданий мешками с песком (землей) или кирпичом. Стены снаружи обсыпать грунтом на высоту 1,8 м от пола. На потолочные перекрытия сверху насыпать дополнительный слой грунта, если необходимо, а в комнатах для укрепления потолка установить подпорки.

2. Надежной защитой от радиоактивных излучений является убежище. Под противорадиационные укрытия приспособливают подвалы жилых зданий. При этом различные отверстия нужно заложить кирпичами, мешками с песком или закрыть прочными щитами, проконопатить все щели и замазать их глиной или штукатурным раствором. Двери следует усилить, дополнительно обив их досками или железом, сделать надежный прижимный запор, установить приточный и вытяжной короба. Из приточного короба воздух должен попасть сначала в фильтр, а затем уже в помещение. Нужно также создать в укрытии все необходимые условия на случай длительного пребывания. Занести туда продукты питания (не менее чем на двое суток для каждого укываемого), создать запасы воды из расчета 3 литра в день на человека, подготовить места для лежания и сидения, аптечку и освещение.

Тема № 6 «Защита продуктов питания и воды от заражения радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами. Санитарная обработка людей»

Чтобы уберечь продукты питания и воду от заражения радиоактивности, ОВ и БС, необходимо прежде всего максимально изолировать их от внешней среды. Поэтому герметизация квартир, кладовых, холодильников уже создает определенную степень защиты.

Но она значительно повышается использованием для защиты герметичной тары, укрывающих защитных материалов, различного рода упаковки и т.д. Если о непосредственной подготовке противника к применению средств массового поражения станет известно заранее, каждая семья должна осуществить следующие очень простые, но вместе с тем высокоэффективные мероприятия:

Мероприятия по усилению герметичности квартиры.

Основными из них являются меры, направленные на уплотнение окон и дверей.

Все щели окон необходимо тшательно промазать замазкой или заклейте бумажными лентами.

Чтобы существенно не нарушать воздухообмена в квартире, форточки заклеивать пока не следует. Однако нужно заготовить необходимое количество бумаги и клея (крахмала) и держать их на видном месте. Чтобы несколько увеличить сопротивляемость оконных стекол давлению ударной волны, желательно наклеить на них бумажные ленты (по диагонали крест на крест).

На случай оповещения оконных стекол необходимо подготовить имеющиеся материалы (простыни, пододеяльники, покрывала и т.д.), гвозди, инструмент. Уплотнять наружные квартиры лучше всего набивкой или наклеивкой на дверную раму прокладок из мягкого материала (байки) или резины.

Следует уплотнить и внутренние двери квартиры, включая двери, ведущие в комнаты, ванную, туалет, заделать (заклеить плотной бумагой) вентиляционные решетки во всех помещениях квартиры.

В чрезвычайной обстановке все эти мероприятия могут оказаться полезными, обеспечивающими удовлетворительные условия размещения людей и хранения продовольствия в коридоре и ванной комнате, особенно в случае повреждения окон и наружных стен.

1. Мероприятия по усилению герметичности шкафов и холодильников. В квартире следует провести также дополнительное уплотнение всех шкафов и холодильника. В кухонном шкафу и серванте стекла нужно уплотнить, промазав их по периметру замазкой или пластилином. В зависимости от толщины между дверями и стенками шкафов (всех, включая платяные) подбирается материал, который приклеивается или прибивается гвоздями (на дверцу или стенку шкафа). В этих шкафах после проведенной герметизации можно хранить материал для проведения обеззараживания и посуду. Холодильник сам по себе герметичен. Однако, когда открывается дверка, в него могут проникать РВ. Поэтому желательно усилить его герметичность с помощью дополнительных занавесок из клеенки или пленки на каждой полке.

2. Мероприятия по усилению герметичности первичных упаковок (емкостей), в которых хранятся продукты.

Понятно, что защищать консервы нет необходимости. Но чтобы уменьшить возможное загрязнение их упаковки, целесообразно завернуть каждую банку в газетную бумагу и сделать надпись с указанием характера продукта. Подготовленные таким образом консервы необходимо уложить в шкаф, коробку, желательно в нескольких местах. Хлеб, сухари, кондитерские изделия в целях защиты от РВ надо завернуть в несколько слоев бумаги и положить в кастрюлю или полиэтиленовый мешочек. Сыпучие продукты (муку, сахар, крупу, вермишель) целесообразно держать в пакетах из плотной бумаги или полиэтиленовых мешочках. Для большей надежности эти продукты лучше уложить в коробки, ящики, выложенные изнутри картоном, клеенкой или другими пленочными материалами. Сыпучие продукты можно хранить в металлических и стеклянных банках, но для большей их герметичности сделать прокладка из бумаги или ткани между крышкой и корпусом. На другие ёмкости – бутылки, изготовить колпачки. Мясо, масло, колбасу, рыбу можно уберечь от заражения РВ в домашних холодильниках. Сливочное масло, маргарин, различные жиры хорошо хранить в стеклянных банках с плотно закрывающимися крышками. Овощи следует хранить в деревянных или фанерных ящиках, выставленных изнутри бумагой или полиэтиленовой пленкой. Верх необходимо прикрыть мешковиной, брезентом или другой плотной тканью. Овощи можно хранить в клеенчатой сумке или полиэтиленовых мешочках, уложенных в одном из шкафов.

Создание запасов воды, порядок её хранения и нормы расхода

Применение ОМП окажет существенное влияние на обеспечение водой.

Повысится потребность населения в воде, усложнятся условия добычи и очистки её. Многие источники водоснабжения могут оказаться в зонах заражения.

В такой обстановке решить эту проблему можно только при условии надёжной защиты источников водоснабжения, умении создавать запасы воды и защищать её от загрязнения. Защита источников водоснабжения предусматривает меры, исключающие контакт воды с зараженным воздухом.

В населенных пунктах, где имеются системы устойчивого водоснабжения, вода, предназначенная для питья, считается и обеззараживается в специальных очистных устройствах, находящихся на водопроводных станциях. Подается она в дома по трубам с водопроводной арматурой, позволяющей обеспечить надежную герметизацию. Заражение воды здесь возможно лишь в случае разрушения труб и очистных сооружений или при неисправности водопроводных сооружений.

Важным мероприятием является защита воды от заражения в домашних условиях. Делая запасы воды, необходимо учитывать, что часть этих запасов пойдет на обеззараживание стеклянной посуды, тары и различного рода упаковки.

Независимо от наличия колодезв и других источников воды в каждом хозяйстве в личном пользовании всегда надо иметь запас питьевой воды. Заготавливать воду необходимо заблаговременно, возможно в большем количестве, т.к. она необходима пострадавшим при оказании помощи, для обработки продуктов и овощей в случае их заражения и других целей. Запасы воды следует хранить в цистернах, бочках и другой плотно закрывающейся таре, металлической или деревянной.

Для защиты воды в домашних условиях рекомендуется использовать термосы, графины, вёдра, даже ванны. Вся посуда должна закрываться плотными крышками, а вёдра и ванны – накрываться сверху клеенкой, полиэтиленовыми или другими пленочными материалами.

В мирное время расход воды на одного человека составляет 10 – 15 л в день, причём около 0,75 л поступает в организм с пищей и почти 1,5 л – в виде питьевой воды, кофе, чая и других жидкостей. Остальная вода расходуется на приготовление пищи и нужды личной гигиены.

В чрезвычайной обстановке расход воды будет лимитироваться возможностями её получения и хранения.

Поэтому, рассчитывая на минимальное потребление воды в течение непродолжительного времени (порядка 1-2 недель), в качестве норматива можно считать 3 л в день.

Часть будет израсходована для питья и только оставшаяся на нужды личной гигиены.

– 10 литров в сутки на здорового человека

– 75 литров – на больного

– 45 литров – на санитарную обработку

– 20-30 литров на крупный рогатый скот (в сутки)

– 4-5 литров на мелкий скот

– 6-8 литров на свиней

– 0,5 литров на птицу

– 100 литров на технику (Директива НШ ГО РСФСР № 5/030 от 06.02.82 °О мероприятиях по защите водоисточников и водопровдных сооружений от ОМП)

– 10 литров воды на 1 человека (7,5 литров на приготовление пищи и умывание – для лечебных учреждений +5 л в сутки).

Тема № 7 «Защита населения путем эвакуации. Порядок проведения эвакуации»

Одним из основных способов защиты населения от чрезвычайных ситуаций является эвакуация. При возникновении катастрофического затопления, длительного радиоактивном загрязнении местности этот способ является наиболее эффективным.

Эвакуация населения – это комплекс мероприятий по организованному вывозу населения из зон чрезвычайной ситуации или вероятной чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера и его кратковременному размещению в заблаговременно подготовленных по условиям первоочередного жизнеобеспечения в безопасных районах. Эвакуация считается завершённой, когда все подлежащее эвакуации население будет выведено в безопасные районы за границы зоны действия поражающих факторов источника чрезвычайной ситуации.

Виды эвакуации могут классифицироваться по разным признакам:

1. По видам опасности: эвакуация из зон возможного и реального химического, радиоактивного, биологического заражения (загрязнения), возможных сильных разрушений, катастрофического затопления и др.

2. По способам эвакуации:

• пешим порядком;

• различными видами транспорта;

• комбинированный способ.

3. По удаленности:

• локальная (в пределах города, населенного пункта, района);

• местная (в границах субъекта Российской Федерации, муниципального образования);

• региональная (в границах федерального округа);

• государственная (в пределах Российской Федерации).

4. По длительности проведения:

• временная (с возвращением на постоянное местожительство в течение нескольких суток);

• среднесрочная – до 1 месяца;

• продолжительная – более месяца.

5. По времени начала проведения:

• упреждающая (заблаговременная);

• экстренная (безотлагательная).

1. Упреждающая (заблаговременная) эвакуация населения из зон возможных чрезвычайных ситуаций проводится при получении достоверных данных о высокой вероятности возникновения:

- технологической аварии на потенциально опасных объектах;
- стихийного бедствия с катастрофическими последствиями (наводнение, оползень, сель и др.).

Основанием для проведения эвакуации населения является прогноз возникновения аварии или стихийного бедствия на период от нескольких десятков минут до нескольких суток.

II. Экстренная (безотлагательная) эвакуация населения проводится в случае возникновения чрезвычайной ситуации с опасными поражающими последствиями. Вывоз (вывод) населения из зоны чрезвычайной ситуации осуществляется при малом времени упреждения и в условиях воздействия на людей поражающих факторов чрезвычайной ситуации

Варианты проведения эвакуации населения:

• Общая эвакуация предполагает вывоз (вывод) всех категорий населения из зоны чрезвычайной ситуации.

• Частичная эвакуация осуществляется при необходимости вывода из зоны чрезвычайной ситуации нетрудоспособного населения, детей дошкольного возраста, учащихся школ, лицеев, колледжей и т.п.

Выбор вариантов проведения эвакуации зависит от масштабов бедствия и характера опасности, достоверности прогноза опасности, а также перспектив хозяйственного использования производственных объектов, размещенных в зоне ЧС.

Основание для принятия решения об эвакуации – наличие угрозы жизни и здоровью людей, оцениваемой по заранее установленным для каждого вида опасностям критериям.

В безопасных районах эвакуированное население находится до особого распоряжения, в зависимости от обстановки.

Основы подготовки эвакуации:

Для подготовки к эвакуации заблаговременно проводят подготовительные мероприятия:

- Разработка планов эвакуации, согласованных с органами власти и гражданской обороны. В Пlane эвакуации определяются: маршрут движения; места малых и больших привалов; график вывоза из зон поражения; районы эвакуации; транспортные средства эвакуации;
- порядок обеспечения средствами индивидуальной защиты, продуктами питания и водой;
- перечень должностных лиц, ответственных за эвакуацию;
- другая информация.
- Подготовка системы пунктов временного размещения и длительного проживания населения.
- Подготовка транспорта.
- Подготовка производственного персонала и населения к эвакуации путем проведения специальных занятий и учений.
- Разработка схемы эвакуации – нанесение на план местности маршрутов, мест привалов, пунктов питания и медицинского обслуживания, выдачи средств индивидуальной защиты, сборных и приемных эвакуопунктов и т. д.

Общие обязанности эвакуируемых.

Для оповещения населения вначале включаются сирены, подаются прерывистые гудки на предприятиях. Они означают сигнал «Внимание всем!». Услышав его, надо включить телевизор, радиоприемник или подключить компьютер к новостям интернета, чтобы узнать о сообщении городских властей или управления МЧС.

В МЧС на каждую наиболее опасную ситуацию заготовлено специальное сообщение, например:

«Внимание всем! Говорит Управление МЧС по городу… Граждане! В связи с сильным ветром и ливневыми дождями в городе в ближайшие часы возможны нарушения энергоснабжения, обрывы проводов, падения деревьев, затопление улиц и подвалов. Применяйте все необходимые меры предосторожности. Дополнительную информацию слушайте через 30 минут».
--

Таким образом, оповещение – это предупреждение о надвигающейся катастрофе, стихийном бедствии или ином бедствии.

Услышав сообщение МЧС, надо передать его тем людям, которые об оповещении не слышали; если необходимо, следует собрать самые нужные вещи: документы, одежду, продукты и быть в готовности к выполнению последующих указаний управления МЧС и местных властей.

1. При объявлении эвакуации:

- Подготовить личные вещи и документы (паспорт, военный билет, диплом об образовании, свидетельства о рождении – для детей).
- Уложить все вещи в чемодан, вещевой мешок или сумку, к ним прикрепить ярлык с указанием ФИО, постоянного адреса и места эвакуации.
- Детям на одежду пришить метки из белой ткани с указанием ФИО, года рождения, адреса проживания родителей и конечного пункта эвакуации.
- Взять с собой дополнительную одежду, обувь, постельные принадлежности, набор медикаментов и двух-трёхсуточный запас продуктов питания.
- В квартире отключить газ, электроприборы, снять занавески с окон, закрыть форточки. Легковоспламеняющиеся вещи поставить в простенки квартиры.
- Закрыть квартиру.
- Прибыть к назначенному сроку на эвакуационный пункт.

Тема № 8 «Особенности защиты детей. Обязанности взрослого населения по ее организации»

Чтобы правильно и оперативно защитить детей во время чрезвычайных ситуаций, необходимо, чтобы все взрослое население еще в мирное время было подготовлено к действию во время ЧС. Взрослые должны:

• знать способы и средства защиты детей;

• уметь строить простейшие укрытия;

• знать правила размещения и поведения детей в убежищах и укрытиях;

• уметь подготовить детей к эвакуации в загородную (безопасную) зону;

• уметь надевать на детей средства индивидуальной защиты;

• знать особенности защиты детей при действиях по сигналу оповещения «Внимание всем!» и речевой информации органов ЧС и ГО.

Вспомним, что такое чрезвычайная ситуация и какие бывают чрезвычайные ситуации.

Чрезвычайная ситуация — это состояние, при котором в результате возникновения источника ЧС на объекте, определенной территории или акватории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, народному хозяйству и природной среде.

Среди чрезвычайной ситуации мирного времени можно выделить следующие ЧС:

• сопровождающиеся выбросами опасных веществ в окружающую среду (аварии на атомных электростанциях, атомных судах, ядерных установках, химически и бактериологически опасных объектах с выбросом (утечкой) в окружающую среду сильнодействующих ядовитых веществ и др.);

• связанные с возникновением пожаров, взрывов и их последствий (на объектах и транспортных коммуникациях, в населенных пунктах и жилых домах);

• на транспортных коммуникациях (авиационные катастрофы, столкновение и сход с рельсов поездов, аварии на водных коммуникациях);

• вызванные стихийными бедствиями (землетрясения, вулканы, оползни, селевые потоки, снежные лавины, ураганы, бури, смерчи, наводнение, заторы льдов на реках, цунами, природные пожары).

Защита детей в чрезвычайных ситуациях.

Информация об угрозе или уже случившейся возникшей чрезвычайной ситуации (аварии) передается в первую очередь в детской, учебные и медицинские учреждения, которые находятся в зоне возможного поражения.

С получением сигнала оповещения и информации о чрезвычайной ситуации родители, родственники, воспитатели, учителя или взрослые, находящиеся рядом с детьми обязаны принять все доступные меры, рекомендуемые населению для обеспечения безопасности детей.

В зависимости от обстановки, это может быть: эвакуация детей вместе с родителями (взрослыми) из опасных мест, оказание медицинской помощи, создание нормальных санитарно-гигиенических условий, обеспечение полноценным питанием, принятие мер к розыску родителей (родственников) потерявшихся детей.

Детям дошкольного возраста взрослые должны вложить в карман или пришить к одежде записку, где указываются его фамилия, имя и отчество, домашний адрес, а также фамилии, имена и отчества родителей.

Буря, ураган, шторм, смерч, снежные заносы

- Взрослые должны научить детей правильно действовать по сигналу ГО «Внимание всем!».
- После передачи по радио штормового предупреждения, детей из домов, учебных заведений, детских учреждений не выпускают. Следует запретить ребятам подходить к окнам — они могут быть поранены осколками разлетающегося стекла. Лучше встать в простенок или отвести детей в коридор. Для защиты можно использовать прочную мебель, письменный стол, шкаф, парту. Самыми безопасными местами в таких случаях являются убежища, подвалы, погребa, внутренние помещения первых этажей кирпичных зданий.
- Нельзя разрешать выходить детям на улицу сразу после ослабления ветра: через несколько минут порыв может повториться.
- Если во время бури, урагана вы оказались на улице, быстрее ложитесь на дно канавы, котлована, придорожного ковета, в любое другое углубление. Голову прикройте руками, сумкой, портфелем, ранцем, любым другим предметом, который есть у вас. Держитесь подальше от зданий и строений. Чаще всего в такой ситуации дети получают травмы от осколков стекла, шифера, черепицы, кусков кровельного железа, сорванных дорожных знаков, деталей отделки фасадов и карнизов, предметов, хранящихся в лоджиях и на балконах.
- Взрослые не должны разрешать ребенку браться или наступать на оборванные провода — они могут быть под током.
- Предвидя бурю, ураган, снежные заносы, взрослым надо позаботиться об аварийных источниках освещения, создать запасы воды и продуктов на 2-3 суток, заготовить медикаментами и особенно первозачными материалами. Радиоприемники и телевизоры необходимо держать включенными, так как по ним будут передаваться сообщения, информация, разъяснения о правилах поведения в конкретной ситуации.

Пожары

Взрослые обязаны рассказать детям об опасности пожарa! Пожары возможны всюду: на предприятиях, в учебных заведениях, в дошкольных учреждениях, в жилом секторе. Как в таких случаях спасти детей, какую помощь им оказывать?

1. Взрослым крайне нежелательно выводить детей через зоны огня и дыма. Если невозможно воспользоваться лестничными клетками, взрослым можно спустить ребенка по аварийной лестнице или через окно, балкон, лоджию, к которым подаются пожар-

ные лестницы. В крайнем случае, с первых этажей взрослые детей опускают на землю с помощью прочной веревки или связанных простыней.

2. Взрослым надо знать, как вести поиск детей в горящем здании.

Сначала уточнить планировку, выяснить место нахождения ребенка. Затем, надеть противогаз или респиратор и после этого зайти в помещение. Дети чаще всего прячутся под кровати, диваны, столы, забиваются в шкафы, кладовки, туалетные и ваннные комнаты. На зов в большинстве случаев не откликаются.

Если взрослый отыскал в горящем помещении ребенка, надо накинуть на него увлажненную простыню, скатерть, одеяло и, взяв за руку, вывести в безопасное место. Его рот и нос закрыть мокрым платком, шарфом, косынкой. Если ребенок потерял сознание, взять его на руки и немедленно выходить из огня и дыма.

В сильно задымленных помещениях раскрывают окна и двери для проветривания. Уменьшит задымленность струя распыленной воды, которая охлаждает дым и одновременно осаждает его твердые частицы. Работать в такой обстановке надо небольшими группами, передвигаясь по участкам с относительно хорошей видимостью — вблизи окон и дверей, придерживаясь какой-либо стены. Поиск детей в горящем здании прекращается лишь в том случае, когда тщательно проверены все помещения и точно известно, что там больше никого нет.

В том случае, когда загорелась одежда на ребенке, взрослому следует как можно скорее набросить на него покрывало, лучше мокрое, плотно прижать его к телу, чтобы перекрыть доступ воздуха и остановить горение. Нельзя допустить, чтобы ребенок в горящей одежде побежал — пламя только усилится. Нельзя тушить одежду при помощи огнетушителя — может произойти химический ожог.

Аварии с выбросом аварийно химически опасных веществ (АХОВ)

Взрослые обязаны разъяснить детям опасность, которую представляют расположенные вблизи дома, школы, детсада организации, использующие в производстве сильнодействующие ядовитые вещества. Надо научить детей грамотно действовать при аварии на таких объектах. Знать признаки поражения аммиаком, хлором, другими веществами и меры защиты от них. Научить детей и вместе с ними изготовить простейшие средства индивидуальной защиты органов дыхания: противопыльную тканевую маску и ватно-марлевую повязку, потренировать детей в пользовании ими.

При возникновении опасности химического заражения лучше всего надеть на ребенка детский противогаз (если такой имеется) и продумать маршрут выхода из зоны заражения.

Прежде, чем выйти на улицу, взрослый должен одеть ребенка так, чтобы максимально закрыть участки тела одеждой из плотных, желательно не промокающих и не впитывающих влагу тканей: шапочку, плотную верхнюю одежду, застегнуть все пуговицы, обувь в резиновые сапоги, шею обвязать шарфом, рот и нос прикрытые ватно-марлевой повязкой (можно предварительно смочить ее в воде или 5%-ном растворе лимонной кислоты — при поражении аммиаком или в 2%-ном растворе питьевой соды – при поражении хлором).

Только в таком виде можно выходить на улицу и следовать в указанный район.

Ни в коем случае взрослым нельзя прятать детей в подвалах, погребах, оврагах и балках. Многие ядовитые вещества, как, например, хлор, сероводород, бензол, тяжелее воздуха, стелются по земле, затекая в низинные места.

Если же взрослым вывести детей из зоны заражения не удалось, то нужно герметизировать дом, квартиру:

- плотно закрыть окна и двери, дымоходы, вентиляционные отверстия,
- водные двери занавесить плотной тканью, одеялом.
- щели в окнах и стыках рам заклеить обычной мокрой бумагой, пленкой, лейкопластырем, скотч лентой, что исключит проникновение АХОВ в помещение.

Детей на улицу нельзя выпускать и кормить только в закрытых помещениях, руки мыть с мылом, соблюдать все меры защиты воды и пищи.

Аварии с выбросом радиоактивных веществ (РВ)

1. Взрослые должны познакомить детей с радиоактивными веществами, которые содержатся во многих измерительных приборах и датчиках (пожарные извещатели, дефектоскопы, дифанометры и др.). Напомнить им, что радиоактивные излучения человек не ощущает, так как они не имеют ни цвета, ни запаха, поэтому определить их можно только с помощью дозиметрических приборов.

2. Для взрослого населения, проживающего на территориях действия ядерных установок, важно иметь в наличии и уметь быстро подготовить детскую одежду и обувь для защиты от заражения радиоактивной пылью при возможной аварии на ядерной установке.

3. Получив сообщение об аварии, взрослому необходимо надеть на себя и на ребенка респиратор или противогаз и вместе укрыться в защитном сооружении. Если такой возможности нет, нужно оставаться дома, но срочно закрыть окна, двери, форточки, вентиляционные отверстия, заклеить щели в окнах. Детей на улицу не выпускать. Строжайше следить за загрязненностью радионуклидами продуктов питания и воды. Кормить детей только в закрытых помещениях. Руки мыть с мылом, рот полоскать 0,5% раствором питьевой соды.

4. Если придется на какое-то время остаться в загрязненной зоне, то для медицинской профилактики в течение первых семи дней ежедневно принимать по одной таблетке (0,125 г) йодистого калия, детям до двух лет давать четверть таблетки (выдаются лечебно-профилактическими учреждениями в первые часы после аварии). При отсутствии таблеток йодистую настойку можно приготовить самим: 3-5 капель 5% раствора йода на стакан воды, детям до двух лет – 1-2 капли. Принимать лучше равными частями три раза в день.

Эвакуация

Для эвакуации используют автобусы, крытые грузовики и легковые машины, обязательно с закрытыми окнами. Транспорт подают непосредственно к подъездам. В зоне вероятного заражения АХОВ или РВ детей перед выходом из дома одевают соответствующим образом.

Эвакуацию следует проводить по кратчайшим маршрутам, с наименьшим уровнем радиации, по дорогам с твердым покрытием, с увеличенным расстоянием между машинами, чтобы как можно меньше образовывалось пыли. Еще лучше — после дождя или после того, как по маршруту пройдут поливомоечные машины.

По прибытии в безопасный район все взрослые и дети обязательно проходят полную санитарную обработку. Обычно она проводится в местных банях, душевых павильонах, санитарных пропускниках или на специально организованных для этого санитарно-обмывочных пунктах.

В первую очередь надо помыть детей и обязательно с мылом, особенно тщательно вымыть голову. Если волосы длинные — их нужно прополоскать несколько раз.

Наравне с дозиметрическим контролем все дети проходят обязательный медицинский осмотр и при необходимости получают нужную помощь.

Родители должны организовать с детьми изучение основных положений памяток, буклетов, брошюр по действиям в чрезвычайных ситуациях, использовать возможности передач радио, телевидения, печати.

Тульская область	
Муниципальное образование р.п. Первомайский Щёкинского района	
Администрация	
ПОСТАНОВЛЕНИЕ	
от «28» января 2021 года	№ 14
О разрешении разработки проекта планировки и проекта межевания территории объекта: «Установки метанола производительностью 500 тыс. тонн в год (Установка метанола «М-500»)»	
<p>В связи с поступлением заявления ОАО «Щекиноазот» о разрешении на разработку проекта планировки и проекта межевания территории в связи с внесением изменений в проектную документацию по объекту: «Установки метанола производительностью 500 тыс. тонн в год (Установка метанола «М-500»)", в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным Законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Тульской области от 29.12.2006 №785-ЗТО «О градостроительной деятельности в Тульской области», на основании Устава МО р.п. Первомайский Щёкинского района администрация МО р.п. Первомайский Щёкинского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:</p> <p>1 Разрешить разработку проекта планировки и проекта межевания территории объекта: «Установки метанола производительностью 500 тыс. тонн в год (Установка метанола «М-500»)».</p> <p>2. Предложить заказчику:</p> <p>2.1. Разработать проект планировки и проект межевания территории в соответствии с действующим законодательством;</p> <p>2.2. Проект планировки и проект межевания территории объекта: Установки метанола производительностью 500 тыс. тонн в год (Установка метанола «М-500»)» представить на утверждение главе МО р.п. Первомайский Щёкинского района с учетом результатов публичных слушаний.</p> <p>3. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене «Первомайские вести» и разместить на официальном сайте МО р.п. Первомайский Щёкинского района.</p> <p>4. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.</p> <p>5. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.</p>	
Глава администрации муниципального образования р.п. Первомайский Щёкинского района	И.И. Шепелёва
Тульская область	
Муниципальное образование р.п. Первомайский Щёкинского района	
Администрация	
ПОСТАНОВЛЕНИЕ	
от «28» января 2021 года	№ 15
О создании комиссии по подготовке правил землепользования и застройки территории поселения муниципального образования р.п. Первомайский Щёкинского района	
<p>В целях создания условий для устойчивого развития территории поселения муниципального образования р.п. Первомайский Щёкинского района, сохранения окружающей среды и объектов культурного наследия, создания условий для планировки территории, обеспечения прав и законных интересов физических и юридических лиц, в том числе правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, создания условий для привлечения инвестиций, в том числе путем предоставления возможности выбора наиболее эффективных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, руководствуясь Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 29.12.2004 № 191-ФЗ «О введении в действие градостроительного кодекса Российской Федерации» Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Тульской области от 29.12.2006 N 785-ЗТО «О градостроительной деятельности в Тульской области», Уставом муниципального образования р.п. Первомайский Щёкинского района, администрация МО р.п. Первомайский Щёкинского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:</p> <p>1. Создать комиссию по подготовке правил землепользования и застройки территории поселения муниципального образования р.п. Первомайский Щёкинского района (далее – комиссия).</p> <p>2. Утвердить Положение о порядке деятельности комиссии по подготовке правил землепользования и застройки территории поселения муниципального образования р.п. Первомайский Щёкинского района (Приложение 1).</p> <p>3. Утвердить состав комиссии по подготовке правил землепользования и застройки территории поселения муниципального образования р.п. Первомайский Щёкинского района(Приложение 2).</p> <p>4. Контроль за исполнением постановления возложить на главу администрации МО р.п. Первомайский.</p> <p>5. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене «Первомайские вести» и разместить на официальном сайте МО р.п. Первомайский Щёкинского района.</p> <p>6. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.</p>	
Глава администрации МО р.п. Первомайский Щёкинского района	И.И. Шепелёва

Приложение 1 к постановлению администрации МО р.п. Первомайский Щёкинского района от«28» января 2021 года № 15

ПОЛОЖЕНИЕ
о порядке деятельности комиссии по подготовке правил землепользования и застройки территории поселения муниципального образования р.п. Первомайский Щёкинского района
1. Общие положения
<p>1.1. Настоящее положение о комиссии по подготовке правил землепользования и застройки территории поселения муниципального образования р.п. Первомайский Щёкинского района (далее – Положение) определяет задачи, функции, состав и порядок работы комиссии по подготовке правил землепользования и застройки территории поселения муниципального образования р.п. Первомайский Щёкинского района (далее – Комиссия).</p> <p>1.2. Комиссия по подготовке правил землепользования и застройки территории поселения муниципального образования р.п. Первомайский Щёкинского района (далее – Комиссия) создана в целях выполнения задач градостроительного зонирования, обеспечения применения и реализации Правил землепользования и застройки территории поселения муниципального образования р.п. Первомайский Щёкинского района.</p> <p>1.3. Правила землепользования и застройки территории поселения муниципального образования р.п. Первомайский Щёкинского района (далее – Правила), являются нормативным правовым актом, устанавливающим порядок выделения территориальных зон с градостроительными регламентами территории поселения муниципального образования р.п. Первомайский Щёкинского района и осуществления в рамках выделенных зон, градостроительной деятельности, землепользования, основанных на принципах градостроительного зонирования, в целях:</p> <ul style="list-style-type: none">создания условий для устойчивого развития территории поселения муниципального образования р.п. Первомайский Щёкинского района, сохранения окружающей среды и объектов культурного наследия; создания условий для планировки территории поселения муниципального образования р.п. Первомайский Щёкинского района; обеспечения прав и законных интересов физических и юридических лиц, в том числе правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства; создания условий для привлечения инвестиций, в том числе путем предоставления возможности выбора наиболее эффективных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. <p>Правила разрабатываются в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, федеральными законами и законами Тульской области, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, органов местного самоуправления муниципальных образований.</p>
2. Статус и состав Комиссии
<p>2.1. Комиссия является специально созданным постоянно действующим коллегиально-совещательным органом, при главе администрации муниципального образования р.п. Первомайский Щёкинского района.</p> <p>2.2. Комиссия создается и прекращает свою деятельность постановлением администрации муниципального образования р.п. Первомайский Щёкинского района.</p> <p>2.3. Комиссия состоит из председателя, заместителя председателя, секретаря и членов Комиссии.</p> <p>2.4. Персональный состав Комиссии утверждается постановлением администрации муниципального образования р.п. Первомайский Щёкинского района.</p> <p>2.5. Взаимодействие Комиссии со структурными подразделениями администрации муниципального образования р.п. Первомайский Щёкинского района, государственными органами, общественными организациями, органами, уполномоченными в обеспечении организации и проведения публичных слушаний, а также реализацию полномочий Комиссии по вопросам применения и развития Правил обеспечивает структурное подразделение администрации муниципального образования р.п. Первомайский Щёкинского района, уполномоченное в области градостроительной деятельности.</p> <p>2.6. Комиссия осуществляет свою деятельность на общественных началах.</p>
3. Функции Комиссии
<p>3.1. Настоящее Положение определяет порядок работы Комиссии по подготовке правил землепользования и застройки территории поселения муниципального образования р.п. Первомайский Щёкинского района.</p> <p>3.2. Комиссия обеспечивает рассмотрение предложения о внесении изменений в Правила и в течение тридцати дней со дня поступления предложения о внесении изменения в Правила осуществляет подготовку заключения, в котором содержится рекомендация о внесении в соответствии с поступившим предложением изменения в Правила или об отклонении такого предложения с указанием причин отклонения, и направляет это заключение главе администрации муниципального образования р.п. Первомайский Щёкинского района.</p> <p>3.2.1. В случае принятия главой администрации муниципального образования р.п. Первомайский Щёкинского района решения о подготовке проекта о внесении изменений в Правила с учетом рекомендаций, содержащихся в заключении Комиссии, Комиссия обеспечивает организацию работ по подготовке проекта о внесении изменений в Правила.</p> <p>3.2.2. Комиссия вправе запрашивать информацию у уполномоченных органов в сфере архитектуры и градостроительства, охраны окружающей среды, санитарно-эпидемиологического надзора, охраны и использования объектов культурного наследия, иных органов по вопросам, входящим в повестку заседания Комиссии</p> <p>3.2.3. Комиссия организовывает процесс согласования и утверждения Правил.</p> <p>3.2.4. Комиссия обеспечивает порядок подготовки проектов Правил и внесение в них изменений.</p> <p>3.2.5. Комиссия подготавливает заключения о результатах публичных слушаний по проектам Правил.</p> <p>3.2.6. Комиссия осуществляет привлечение независимых экспертов, специалистов, в том числе органов местного самоуправления, органов федеральной и региональной власти для подготовки рекомендаций;</p> <p>3.2.7. Комиссия координирует взаимодействия муниципальных и иных структур в целях подготовки Правил.</p> <p>3.2.8. Комиссия обеспечивает получение от государственных и муниципальных организаций заключений, иных материалов, относящихся к рассматриваемым на заседаниях вопросам.</p>
4. Порядок работы Комиссии
<p>4.1. Комиссия осуществляет свою деятельность в форме заседаний.</p> <p>4.2. Заседания Комиссии проводятся по мере поступления предложений о внесении изменений в Правила.</p> <p>4.3. В состав Комиссии входят руководители (и/или их заместители) структурных подразделений администрации МО р.п. Первомайский Щёкинского района, в комиссию могут включаться депутаты представительных органов поселений, представители государственных и муниципальных органов контроля и надзора, профессиональных и общественных организаций.</p> <p>4.4. Заседания Комиссии ведет председатель Комиссии, а в его отсутствие – заместитель председателя Комиссии. При отсутствии председателя Комиссии и его заместителя заседание ведет член Комиссии, уполномоченный председателем Комиссии.</p> <p>4.5. Заседание Комиссии считается правомочным, если на нем присутствует не менее половины ее членов.</p> <p>4.5. Решения Комиссии принимаются простым большинством голосов при наличии кворума более половины от общего числа членов Комиссии. При равенстве голосов голос председателя Комиссии является решающим.</p> <p>4.6. Любой член Комиссии ее решением освобождается от участия в голосовании по конкретному вопросу в случае, если он имеет заинтересованность в решении рассматриваемого вопроса, либо создает для данного члена комиссии конфликт интересов.</p> <p>4.7. Итоги каждого заседания Комиссии оформляются подписанным председателем и секретарем Комиссии протоколом, к которому могут прилагаться копии материалов, связанных с темой заседания.</p> <p>4.8. Комиссия имеет свой архив, в котором содержатся протоколы всех ее заседаний, другие материалы, связанные с деятельностью Комиссии.</p>
5. Порядок рассмотрения утверждения Правил и внесения в них изменений
<p>5.1. Публичные слушания по проекту Правил проводятся в установленном порядке.</p> <p>5.2. Собственники, владельцы, пользователи, арендаторы земельных участков, иных объектов недвижимости, физические и юридические лица, жители МО р.п. Первомайский Щёкинского района имеют право участвовать в согласовании проектов Правил путем направления своих письменных замечаний и предложений в комиссию, высказывая свое мнение в процессе проведения публичных слушаний, которое в обязательном порядке заносится в протокол.</p> <p>5.3. После завершения публичных слушаний по проектам Правил Комиссия с учетом результатов таких слушаний обеспечивает внесение изменений в проекты Правил и направляет их в представительный орган муниципального образования р.п. Первомайский Щёкинского района для утверждения.</p> <p>5.4. Утвержденные проекты Правил опубликовать в информационном бюллетене «Первомайские вести» и разместить на официальном сайте МО р.п. Первомайский Щёкинского района.</p> <p>5.5. Внесение изменений в Правила осуществляется в порядке, предусмотренном пунктом 5.4 настоящего Положения.</p> <p>5.6. Основанием для внесения изменений в Правила является их несоответствие документам территориального планирования, а также поступление предложений федеральных органов государственной власти, органов власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления по изменению границ территориальных зон, изменению градостроительных регламентов.</p>
6. Организация деятельности Комиссии
<p>6.1. Председатель Комиссии:</p> <ul style="list-style-type: none">руководит работой Комиссии; координирует работу Комиссии; распределяет обязанности между членами Комиссии; ведет заседания Комиссии; обобщает внесенные замечания, предложения и дополнения с целью внесения их в протокол; снимает с обсуждения вопросы, не касающиеся повестки дня; дает поручения членам Комиссии для доработки (подготовки) документов (материалов). <p>6.2. Заместитель председателя осуществляет следующие функции:</p> <ul style="list-style-type: none">осуществляет полномочия председателя Комиссии в период его временного отсутствия; обеспечивает работу Комиссии и необходимое взаимодействие Комиссии со структурными подразделениями администрации муниципального образования р.п. Первомайский Щёкинского района, организациями, участвующими в подготовке и реализации Правил, государственными органами, экспертными организациями, общественными организациями и другими заинтересованными лицами. <p>В целях реализации полномочий заместитель председателя Комиссии вправе:</p> <ul style="list-style-type: none">осуществлять согласование заключений о результатах публичных слушаний по вопросам, входящим в компетенцию Комиссии; осуществлять иные права, связанные с подготовкой проекта о внесении изменений в Правила, их применения и реализации, проведением публичных слушаний, деятельностью Комиссии. <p>6.3. Секретарь Комиссии:</p> <ul style="list-style-type: none">принимает меры по организационному обеспечению деятельности Комиссии, осуществляет информационное и методическое обеспечение Комиссии;

- обеспечивает подготовку запросов, других материалов и документов, касающихся выполнения задач и полномочий Комиссии;
 - обеспечивает направление материалов членам Комиссии, формирует повестку заседания Комиссии и направляет на утверждение председателю Комиссии;
 - ведет протоколы заседаний Комиссии, обеспечивает их хранение в установленном порядке;
 - обеспечивает оформление и рассылку решений, выписок из решений, а также других документов;
 - выполняет поручения председателя и заместителя председателя Комиссии;
- 6.4. Члены Комиссии:
- участвуют в обсуждении рассматриваемых вопросов и голосовании на заседаниях Комиссии;
 - высказывают замечания, предложения и дополнения по существу рассматриваемых вопросов;
 - высказывают особое мнение с обязательным внесением его в протокол заседания;
 - выполняют поручения председательствующего, относящиеся к компетенции Комиссии

Приложение 2
к постановлению администрации
МО р.п. Первомайский
Щекинского района
от «28» января 2021 года № 15

СОСТАВ

комиссии по подготовке правил землепользования и застройки территории поселения муниципального образования р.п Первомайский Щекинского района

- Председатель комиссии – глава администрации муниципального образования р.п. Первомайский Щекинского района;
Заместитель председателя комиссии – заместитель главы администрации муниципального образования р.п. Первомайский Щекинского района;
Секретарь комиссии – начальник отдела по административно-правовым вопросам и земельно-имущественным отношениям администрации МО р.п. Первомайский Щекинского района;
Члены комиссии:
- помощник главы администрации МО р.п. Первомайский Щекинского района;
 - директор МКУ «ПУЖиБ»;
 - начальник отдела по финансово-экономическим вопросам администрации МО р.п. Первомайский Щекинского района;
 - инспектор по ГО и ЧС администрации МО р.п. Первомайский Щекинского района;
 - инспектор по вопросам жизнеобеспечения отдела по социальным вопросам и обращениям граждан администрации МО р.п. Первомайский Щекинского района.

Тульская область
Муниципальное образование р.п. Первомайский Щекинского района
Администрация

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «29» января 2021 года

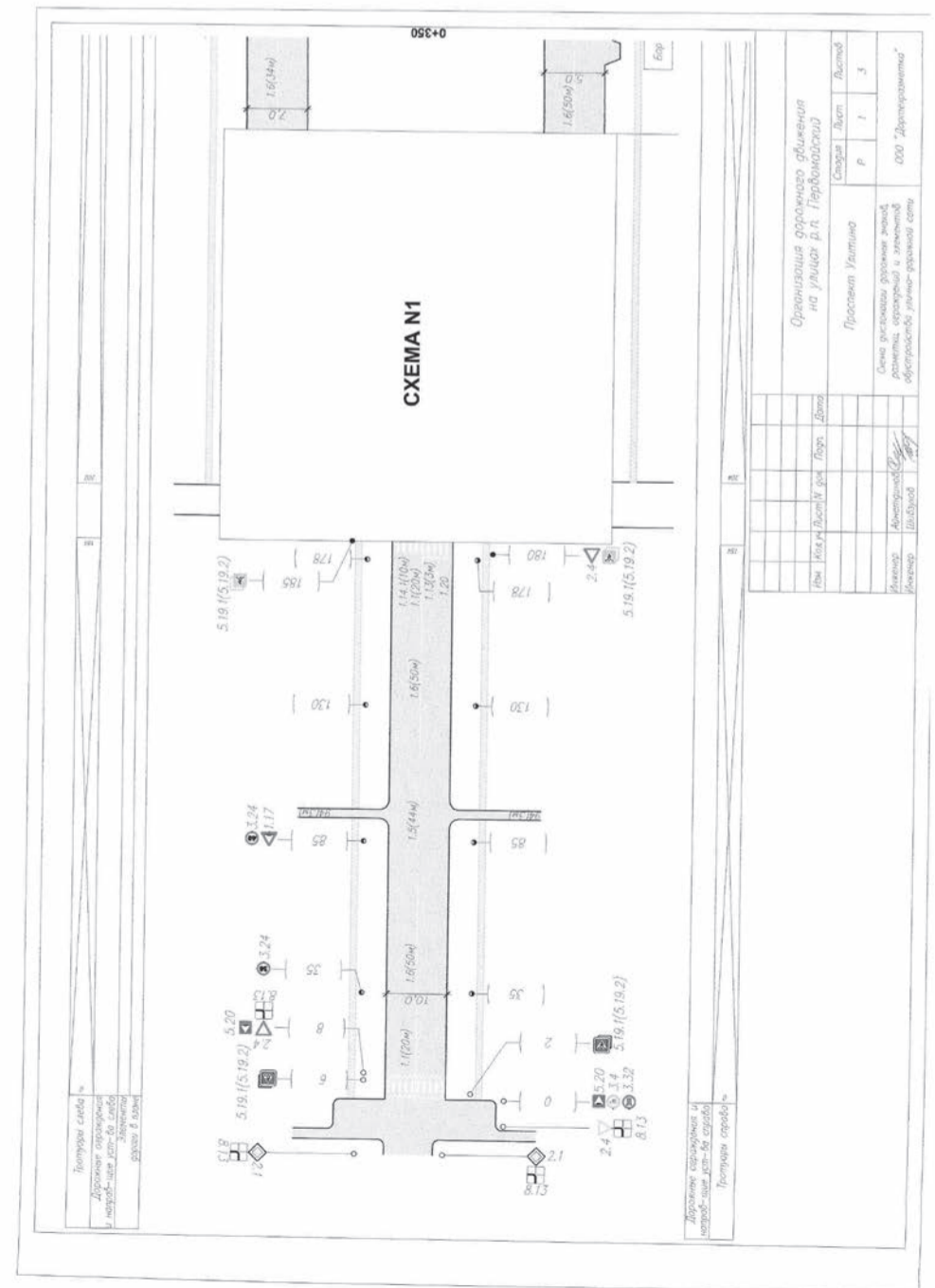
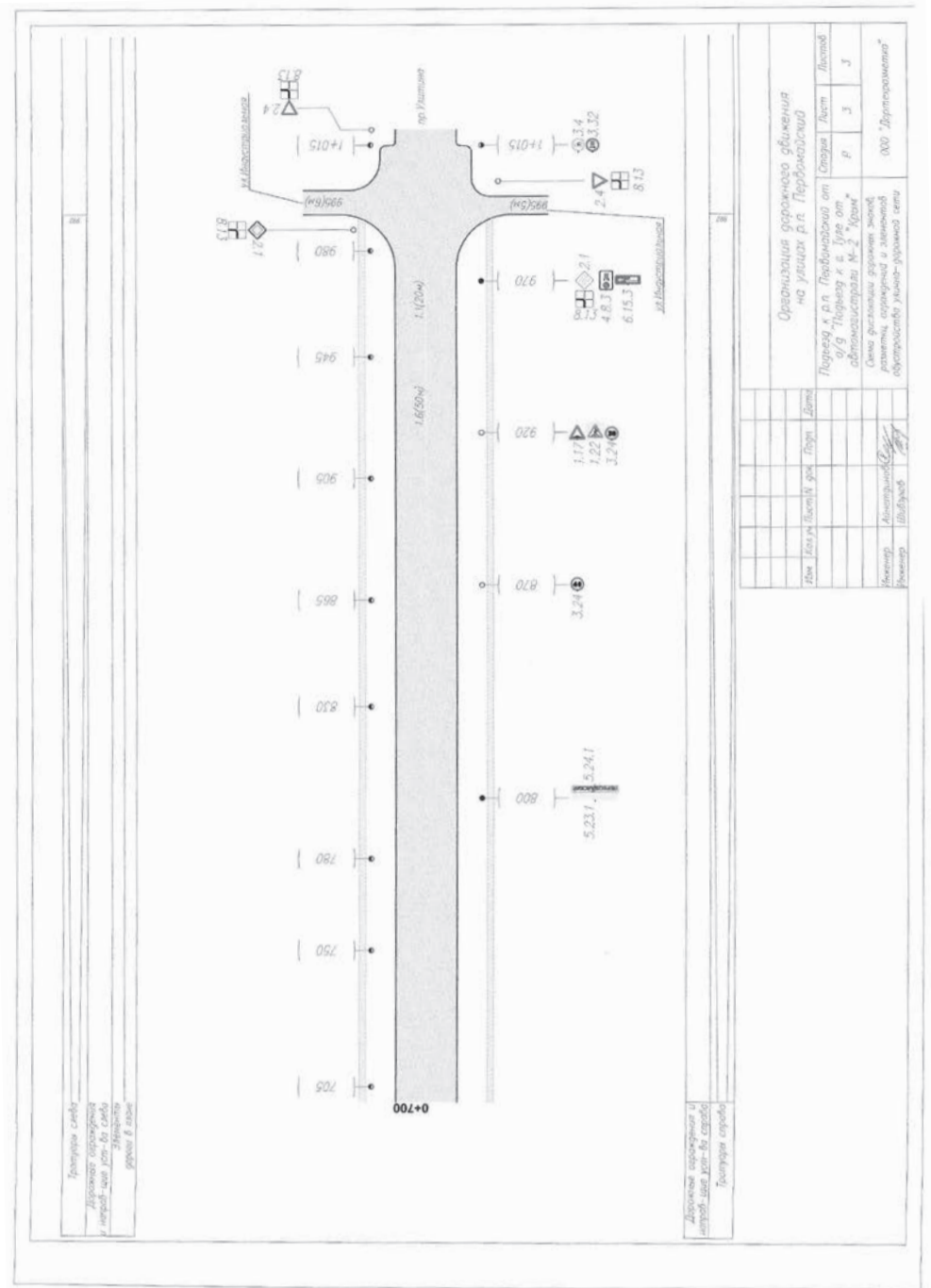
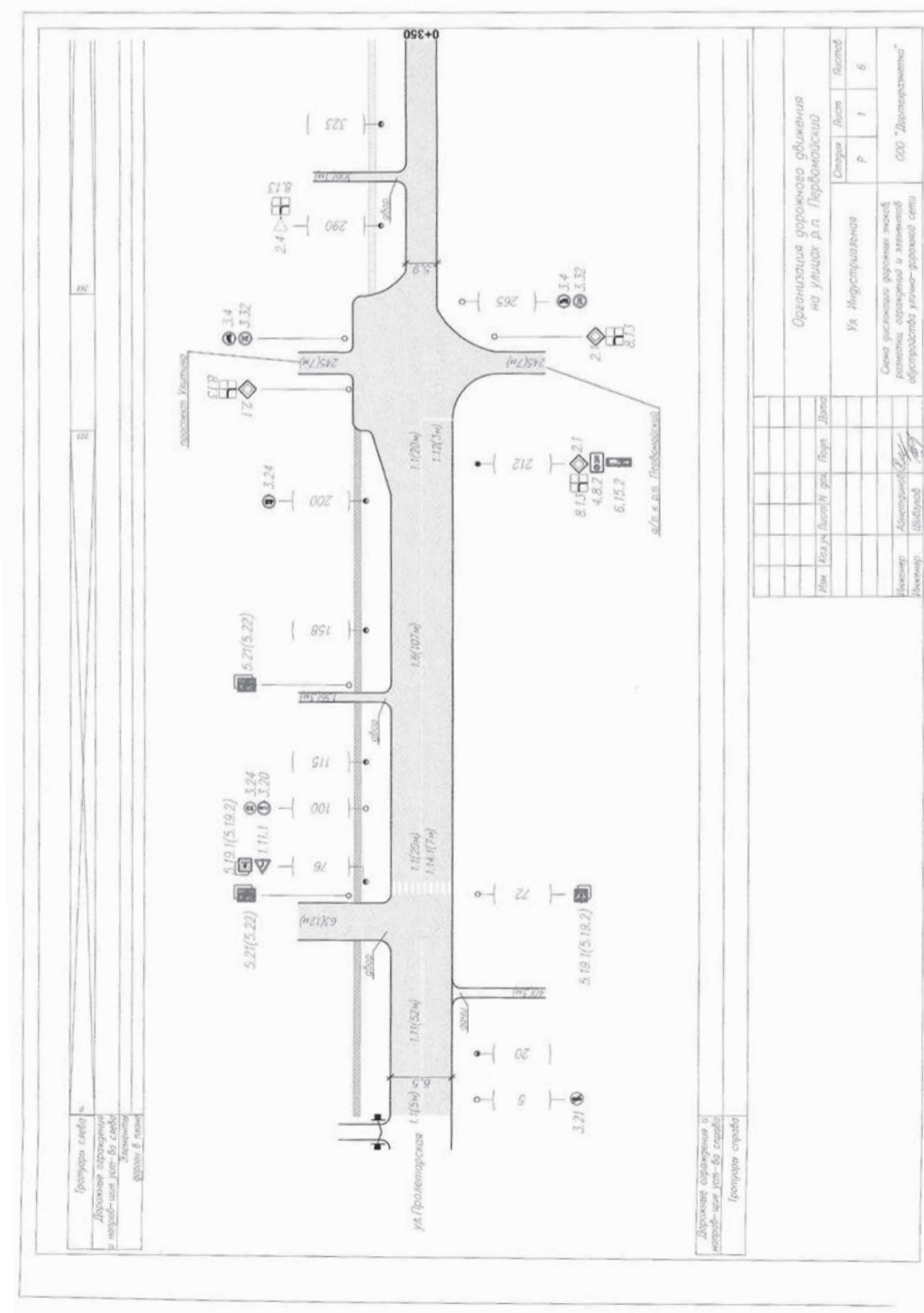
№ 16

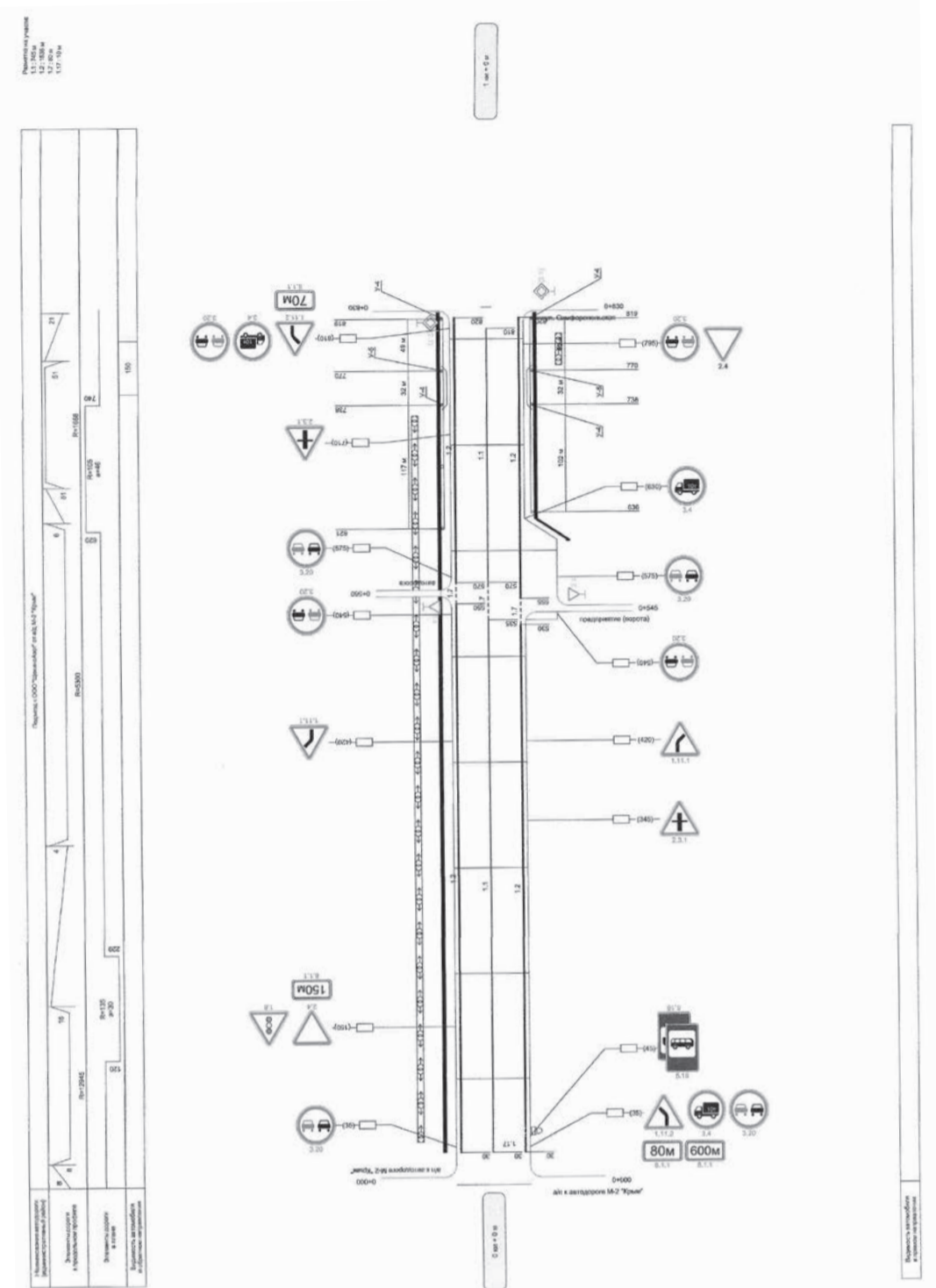
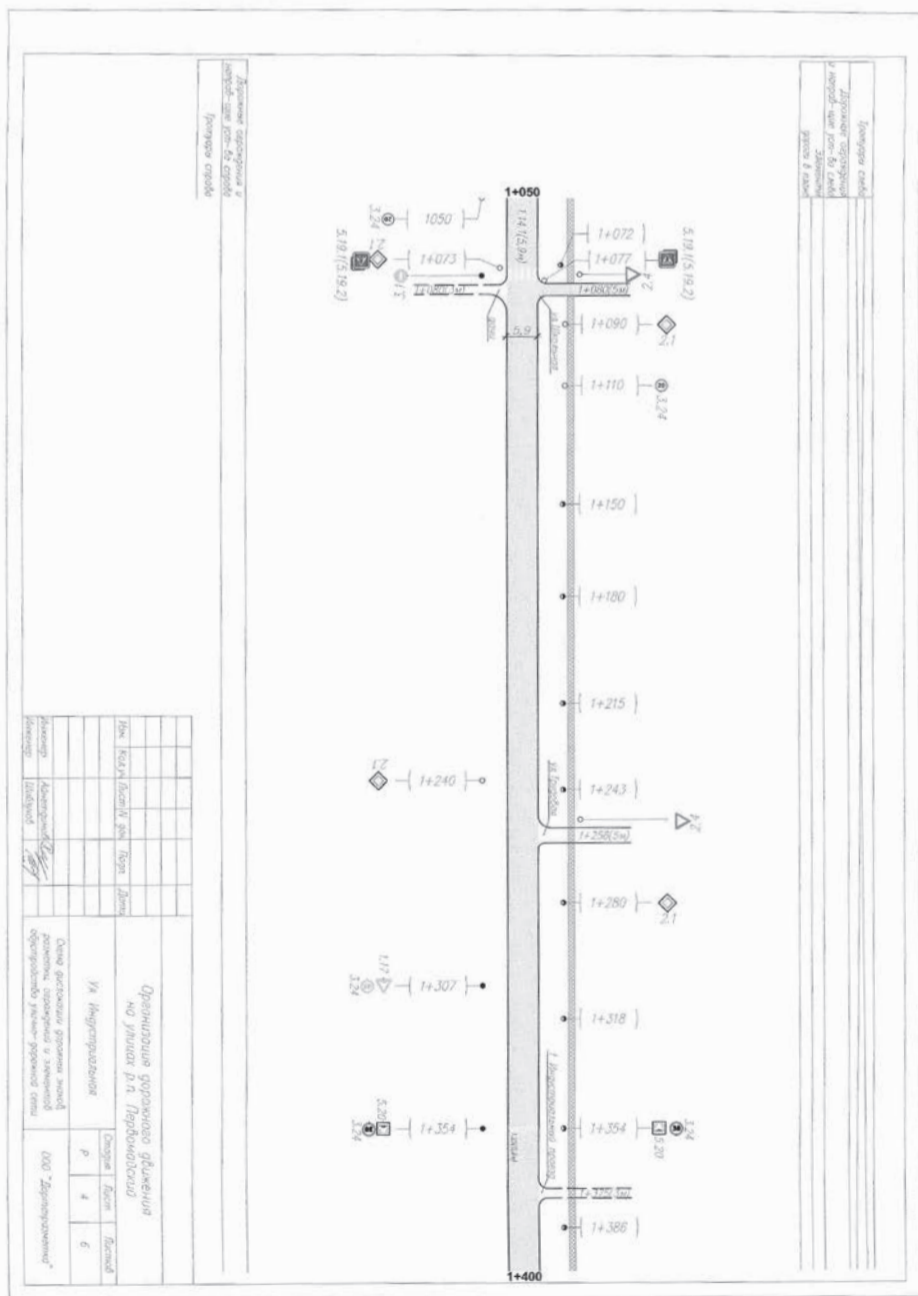
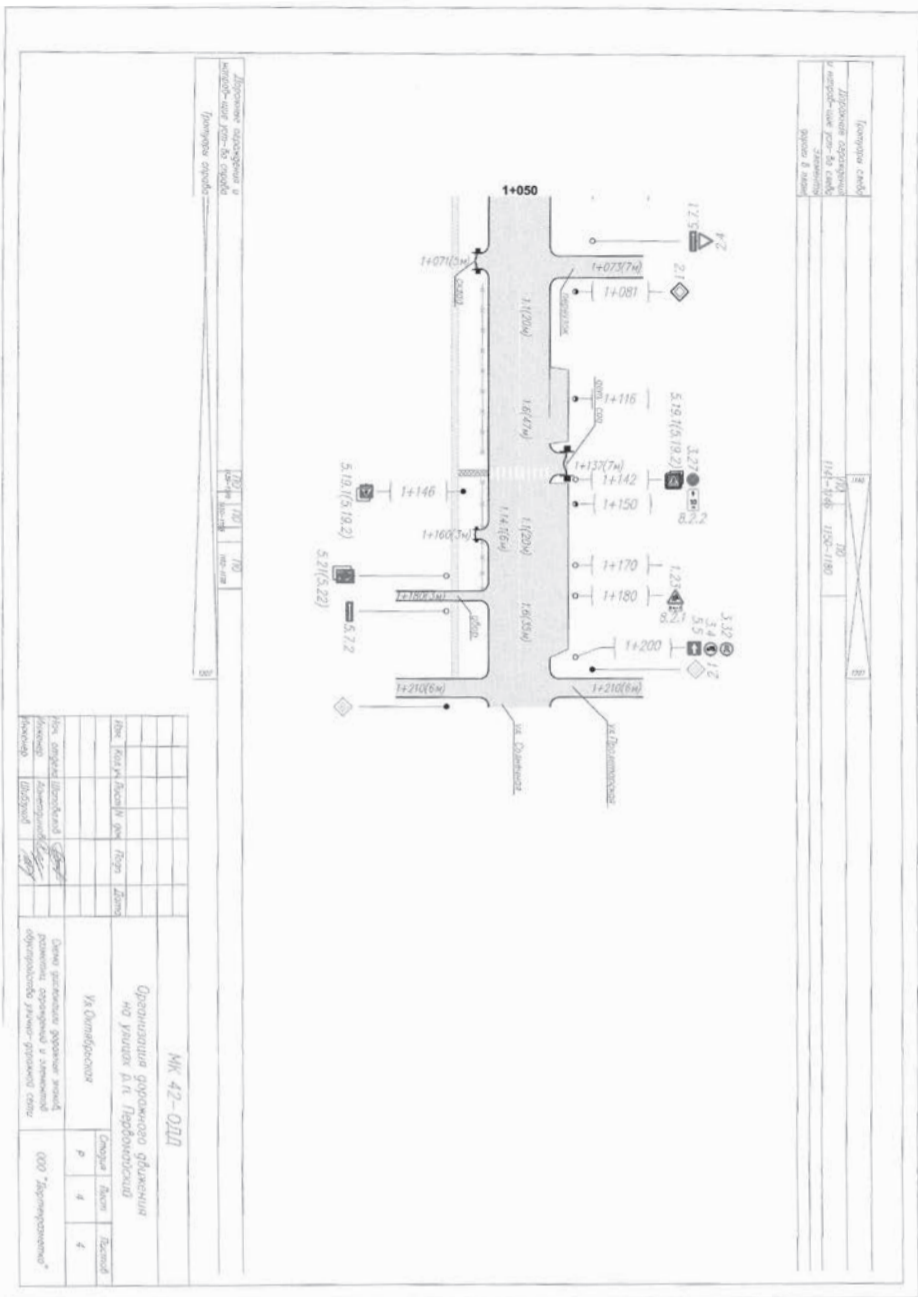
О внесении изменений в дислокацию дорожных знаков на территории муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района

- На основании Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федерального закона от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», Устава муниципального образования рабочий поселок Первомайский администрация МО р.п.Первомайский ПОСТАНОВЛЯЕТ:
1. Внести изменения в дислокацию дорожных знаков на ул. Индустриальная, подъезд к р.п. Первомайский от а/д «Подъезд к г.Туле от автомагистрали М – 2 «Крым», проспект Улитина, ул. Октябрьская, ул. Индустриальная, подъезд к ООО «ЩекиноАзот» от а/д М – 2 «Крым» (Приложения).
 2. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене «Первомайские вести» и разместить на официальном сайте администрации МО р.п.Первомайский.
 3. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.
 4. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава администрации
МО р.п. Первомайский
Щекинского района

И.И. Шепелёва





Тульская область
Муниципальное образование р.п. Первомайский Щёкинского района
Администрация
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «29» января 2021 года № 17

Об утверждении состава муниципальной межведомственной комиссии по проверке (обследованию) и вводу в эксплуатацию детского игрового и спортивного оборудования, расположенного на территории муниципального образования рабочий посёлок Первомайский Щёкинского района

В целях предупреждения травматизма несовершеннолетних на игровых и спортивных площадках, находящихся на территории муниципального образования рабочий посёлок Первомайский Щёкинского района, в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования рабочий посёлок Первомайский Щёкинского района администрация муниципального образования рабочий посёлок Первомайский Щёкинского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить состав муниципальной межведомственной комиссии по проверке (обследованию) и вводу в эксплуатацию детского игрового и спортивного оборудования, расположенного на территории МО р.п. Первомайский Щёкинского района. (Приложение 1).
2. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене «Первомайские вести» и разместить на официальном сайте МО р.п. Первомайский Щёкинского района.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.
4. Постановление вступает в силу со дня подписания.

Глава администрации
МО р.п. Первомайский
Щёкинского района И.И. Шепелёва

Приложение 1
к постановлению администрации
МО р.п. Первомайский
Щёкинского района
от «29» января 2021 года № 17

Состав муниципальной межведомственной комиссии по проверке (обследованию) и вводу в эксплуатацию детского игрового и спортивного оборудования, расположенного на территории муниципального образования рабочий посёлок Первомайский Щёкинского района

- Состав комиссии:
- | | |
|-----------------------------------|--|
| Председатель комиссии | Помощник главы администрации
МО р.п. Первомайский
Щёкинского района
Фокин Е.В. |
| Заместитель председателя комиссии | Директор МКУ «ПУЖиБ»
Смелов И.В. |
| Секретарь комиссии | Начальник сектора по благоустройству и озеленению МКУ «ПУЖиБ»
Вергасова Г.В. |
| Члены комиссии | Инспектор по вопросам жизнеобеспечения отдела по социальным вопросам и обращениям граждан администрации МО р.п. Первомайский
Коренков К.С.
депутат Собрании депутатов МО р.п. Первомайский Щёкинского района Королыхин А.В.
депутат Собрании депутатов МО р.п. Первомайский Щёкинского района Динариев С.В. |