

**Общество с ограниченной ответственностью  
«Управляющая компания «Благострой-С»  
(ООО «УК «Благострой-С»)**

**П Р И К А З**

« 19 » июль 2024 г.

№ 46

Белгород

**«О создании дистанционного учебно-консультационного пункта по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям»**

В соответствии с требованиями Федеральных законов РФ от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлениями Правительства Российской Федерации от 02.11.2000 № 841 «Об утверждении Положения о подготовке населения в области гражданской обороны», от 18.09.2020 № 1485 «Об утверждении Положения о подготовке граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», в целях подготовки и обучения неработающего населения по месту жительства, не занятого в сфере производства и обслуживания в области гражданской обороны, способам защиты при чрезвычайных ситуациях, мерам пожарной безопасности и безопасности на водных объектах,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Создать дистанционный учебно-консультационный пункт по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям на официальном сайте ООО «УК «Благострой-С» <http://blagostroy-s.ru/> для обучения населения, не занятого в производстве и сфере обслуживания (неработающего населения).
2. Утвердить Положение о дистанционном учебно-консультационном пункте по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям ООО «УК «Благострой-С» (Приложение).
3. Назначить ответственным за организацию деятельности дистанционного учебно-консультационного пункта по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям – главного инженера Калинина Алексея Сергеевича.
4. Разместить настоящий приказ на официальном сайте ООО «УК «Благострой-С».
5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Генеральный директор



Г.А. Санин

## ПОЛОЖЕНИЕ

о дистанционном учебно-консультационном пункте  
по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям

1. Настоящее Положение определяет порядок подготовки неработающего населения по месту жительства в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в рамках организации и осуществления работы дистанционного учебно-консультационного пункта по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям (далее – У КП), созданного на официальном сайте ООО «УК «Благострой-С» <http://blagostroy-s.ru/>.

2. У КП предназначен для проведения мероприятий по подготовке неработающего населения по месту жительства в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.

3. К неработающему населению относятся физические лица, не состоящие в трудовых отношениях с работодателем.

Подготовку в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций в рамках работы У КП могут проходить также другие группы населения.

4. Основными задачами по подготовке неработающего населения в рамках работы У КП являются:

- изучение неработающим населением способов защиты от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, порядка действий по сигналам оповещения, приемов оказания первой помощи, правил пользования коллективными и индивидуальными средствами защиты, освоение практического применения полученных знаний;
- выработка у обучаемых психологической стойкости, уверенности в надежности средств и способов защиты от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

5. В целях организации работы по подготовке неработающего населения на официальном сайте ООО «УК «Благострой-С» «Дистанционный учебно-консультационный пункт» размещаются учебно-методические материалы по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций. Обучение неработающего населения осуществляется путем посещения ими раздела «Дистанционный учебно-консультационный пункт» официального сайта и самостоятельного изучения учебно – методических материалов.

6. Обучение неработающего населения осуществляется круглогодично.

7. Для учета посещений раздела «Дистанционный учебно-консультационный пункт» официального сайта используется счетчик посещаемости.

8. Подготовка неработающего населения в учебно-консультационном пункте направлена на получение населением знаний и умений по вопросам:

- порядка действий по сигналу «Внимание всем!» и другим речевым сообщениям органов управления гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций на местах;
- применения основных средств и способов защиты от аварийных химически опасных веществ, современных средств поражения, последствий стихийных бедствий, аварий и катастроф;
- пользования индивидуальными и коллективными средствами защиты и умения изготавливать простейшие средства защиты органов дыхания и кожи;
- оказания само и взаимопомощи при травмах, ожогах, отравлениях, поражении электрическим током и тепловом ударе;

- защиты детей и обеспечению безопасности при выполнении мероприятий по гражданской обороне.

9. В разделе «Дистанционный учебно-консультационный пункт» официального сайта оказываются консультационные услуги в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций другим группам населения.

10. Для отработки наиболее сложных тем, проведения практических занятий, тренировок привлекаются работники органов управления по делам ГОЧС города Белгорода.

11. Учебно-материальная база подлежит своевременному уточнению, корректировке и обновлению с учетом изменений, вносимых в действующее законодательство в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, нормативные правовые акты органов государственной власти, приказы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее — МЧС России), методические рекомендации МЧС России и другие документы, используемые при подготовке населения.

Разработал:  
уполномоченный по делам ГО и ЧС



главный инженер А.С. Калинин