



Колтушское городское поселение
Всеволожского муниципального района
Ленинградской области

АДМИНИСТРАЦИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.04.2024 № 651

г. Колтуши

Об утверждении расчета общей потребности в объектах гражданской обороны на укрытие населения Колтушского городского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области

В соответствии с 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», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29.11.1999 № 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны», от 26.11.2007 № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации», приказом МЧС России от 14.11.2008 № 687 «Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях» и ГОСТ Р 42.4.16–2023 «Национальный стандарт Российской Федерации. Гражданская оборона. Приспособление заглубленных помещений для укрытия населения. Общие положения»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Для укрытия населения в защитных сооружениях (укрытиях) использовать заглубленные помещения, подвальные помещения многоквартирных жилых домов и другие сооружения подземного пространства, расположенные на территории Колтушского городского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области и включенные в Реестр заглубленных помещений и других сооружений подземного пространства для укрытия неработающего населения Колтушского городского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области (далее – реестр). Актуализацию реестра проводить по состоянию на 1 января ежегодно.

2. Утвердить:

2.1. Расчет общей потребности на укрытие населения Колтушского городского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области в защитных сооружениях гражданской обороны, приспособленных подвальных помещениях и других помещениях, используемых для защиты населения (приложение 1).

2.2. Порядок создания убежищ и иных объектов гражданской обороны на территории Колтушского городского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области (приложение 2).

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Колтушский вестник» и разместить на официальном сайте муниципального образования в сети интернет.

4. Настоящее постановление вступает в силу после официального опубликования.

5. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации по жилищно-коммунальному хозяйству и безопасности Мыслина С.С.

Глава администрации

А.Ю. Зыбин

Приложение 1
к постановлению администрации
от 12.04.2024 № 651

Расчет
общей потребности на укрытие населения Колтушского городского поселения
Всеволожского муниципального района Ленинградской области в защитных
сооружениях (укрытиях) гражданской обороны, подвальных помещениях и
других помещениях, используемых для защиты населения

№ п/п	Мероприятия	В пункте постоянной дислокации	
		количество укрытий/площадь укрытия	количество укрываемых
1	Подлежит укрытию		29 766 чел.
2	Имеется защитных сооружений (укрытий) всего, из них:	82 ед. / 55 211 кв. м	может быть укрыто около 90 748 чел.
2.1	убежищ (противорадиационных укрытий), отвечающих нормам инженерно-технических мероприятий гражданской обороны	1 ед. / 104 кв. м	может быть укрыто около 100 чел.
2.2	противорадиационных укрытий, не отвечающих нормам инженерно-технических мероприятий гражданской обороны	5 ед. / 1 671 кв. м	может быть укрыто около 1 700 чел.
2.3	подвалов и других заглубленных помещений подземного пространства, подвальные помещения многоквартирных домов	76 ед. / 53 540 кв. м	может быть укрыто около 88 948 чел.
2.4	всего укрывается и % укрытия		29 766 чел./ 100%
3	Планируется строительство	0	
4	Итого будет укрываться		29 766 чел.

Приложение: «Реестр заглубленных помещений и других сооружений подземного пространства для укрытия неработающего населения Колтушского городского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области, размещен на сайте администрации Колтушского городского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области, раздел «ГО, ЧС и безопасность»

**Порядок
создания убежищ и иных объектов гражданской обороны на территории
Колтушского городского поселения Всеволожского муниципального
района Ленинградской области**

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с Федеральным законом от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29.11.1999 № 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны» и от 26.11.2007 № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации».

Порядок создания убежищ и иных объектов гражданской обороны на территории Колтушского городского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области определяет правила создания в мирное время, период мобилизации и военное время на территории муниципального образования убежищ и иных объектов гражданской обороны.

2. К объектам гражданской обороны относятся укрытия, убежища, противорадиационные укрытия, специализированные складские помещения для хранения имущества гражданской обороны, санитарно-обмывочные пункты, станции обеззараживания одежды и транспорта, а также иные объекты, предназначенные для обеспечения проведения мероприятий по гражданской обороне.

К сооружениям, которые предназначены для обеспечения проведения мероприятий по гражданской обороне, относятся укрытия, убежища и противорадиационные укрытия. Кроме того, для защиты населения могут применяться и простейшие укрытия.

Укрытие – защитное сооружение гражданской обороны, предназначенное для защиты укрываемых от фугасного и осколочного действия обычных средств поражения, поражения обломками строительных конструкций, а также от обрушения конструкций вышерасположенных этажей зданий различной этажности;

Убежище – защитное сооружение, в котором в течение определенного времени обеспечиваются условия для укрытия людей с целью защиты от современных средств поражения, поражающих факторов и воздействий опасных химических и радиоактивных веществ.

Противорадиационное укрытие – защитное сооружение, предназначенное для укрытия людей от поражающего воздействия ионизирующих излучений и для обеспечения его жизнедеятельности в период нахождения в укрытии.

Простейшие укрытия – к ним относятся: сооружения, щели, траншеи, окопы, блиндажи, землянки и т.д. Все эти сооружения максимально просты, возводятся с минимальными затратами времени и материалов.

3. Убежища характеризуются наличием прочных стен, перекрытий и дверей, наличием герметических конструкций и фильтровентиляционных устройств. Все это создает благоприятные условия для нахождения в них людей в течение нескольких суток. Не менее надежными делаются входы и выходы, а также аварийные выходы на случай завала или повреждения основных выходов.

Вместимость убежища определяется суммой мест для сидения и лежания (второй и третий ярусы): малые – до 600, средние – от 600 до 2000 и большие – свыше 2000 человек.

Убежище защищает человека от обломков разрушающихся зданий, от проникающей радиации и радиоактивной пыли, от попаданий внутрь помещений сильнодействующих ядовитых и отравляющих веществ, бактериальных средств, повышенных температур при пожарах, угарного газа и других опасных веществ в случае чрезвычайных ситуациях. Убежища должны герметизироваться и оснащаться фильтровентиляционным оборудованием.

Убежища создаются для защиты:

- работников наибольшей работающей смены организаций, расположенных в зонах возможных сильных разрушений и продолжающих свою деятельность в период мобилизации и военное время, а также работников работающей смены дежурного и линейного персонала организаций, обеспечивающих жизнедеятельность поселения, отнесенных к группам по гражданской обороне, и организаций, отнесенных к категории особой важности по гражданской обороне;

- нетранспортабельных больных, находящихся в учреждениях здравоохранения, расположенных в зонах возможных сильных разрушений, а также обслуживающего их медицинского персонала.

В убежище должны обеспечиваться необходимые санитарно-гигиенические условия для укрываемых: содержание углекислого газа в воздухе не более 1%, влажность не более 70%, температура не выше 23⁰ С.

В помещении (в отсеках), где находятся укрываемые, устанавливаются двухъярусные или трехъярусные скамьи (нары): нижние – для сидения, верхние – для лежания. Места для лежания должны составлять не менее 20% от общего количества мест в убежище при двухъярусном расположении нар и 30% - при трехъярусном.

4. Противорадиационные укрытия (ПРУ) используются главным образом для защиты от радиоактивного заражения в небольших городах и сельской местности. Часть из них строится заблаговременно в мирное время, другие возводятся (приспосабливаются) только в предвидении чрезвычайных ситуаций или при возникновении угрозы вооруженного конфликта.

ПРУ устраивают в подвалах, цокольных и первых этажах зданий, в сооружениях хозяйственного назначения – погребах, подпольях, овощехранилищах.

ПРУ обеспечивают необходимое ослабление радиоактивного излучения, защищают при авариях на химически опасных объектах и при возникновении

чрезвычайных ситуаций природного характера: бурях, ураганах, смерчах и т.д. Поэтому располагаются они вблизи мест проживания (работы) большинства укрываемых. Высота помещений ПРУ, как правило, не менее 1,9 м от пола до низа выступающих конструкций перекрытия.

В крупных ПРУ устраивается два входа (выхода), в малых – до 50 чел. – допускается один. Во входах устанавливаются обычные двери, но обязательно уплотняемые в местах примыкания полотна к дверным коробкам. Норма площади пола основных помещений ПРУ на одного укрываемого принимается, как и в убежище, равной 0,5 кв. м, при двухъярусном расположении нар.

Помещение для хранения загрязненной уличной одежды оборудуют при одном из входов.

В ПРУ предусматривается естественная вентиляция или вентиляция с механическим побуждением. Естественная – осуществляется через воздухозаборные и вытяжные шахты. Отверстия для подачи приточного воздуха располагаются в нижней зоне помещений, вытяжные – в верхней зоне.

Водоснабжение – от водопроводной сети. Если водопровод отсутствует, то устанавливают бачки для питьевой воды из расчета 2 литра в сутки на человека.

Освещение – от электрической сети, аварийное – от АКБ, различного типа фонарей и вело (ручных) генераторов.

Противорадиационные укрытия создаются для защиты:

- работников организаций, расположенных за пределами зон возможных сильных разрушений и продолжающих свою деятельность в период мобилизации и военное время;

- населения городов и других населенных пунктов, не отнесенных к группам по гражданской обороне, а также населения, эвакуируемого из городов, отнесенных к группам по гражданской обороне, зон возможных сильных разрушений организаций, отнесенных к категории особой важности по гражданской обороне, и зон возможного катастрофического затопления.

5. Укрытия создаются:

- для наибольшей работающей смены организации, отнесенной к первой или второй категории по гражданской обороне, расположенной за пределами территории, отнесенной к группе по гражданской обороне, вне зоны возможного радиоактивного заражения (загрязнения);

- для нетранспортабельных больных и обслуживающего их медицинского персонала, находящегося в учреждении здравоохранения, расположенном на территории, отнесенной к группе по гражданской обороне, вне зоны возможного радиоактивного заражения (загрязнения).

6. Специализированные складские помещения создаются для хранения средств индивидуальной защиты, приборов радиационной и химической разведки, дозиметрического контроля и другого имущества гражданской обороны.

7. Санитарно–обмывочные пункты, станции обеззараживания одежды и транспорта и иные объекты гражданской обороны создаются для обеспечения медицинской защиты и первоочередного жизнеобеспечения населения, санитарной обработки людей и животных, специальной обработки одежды и транспортных средств.

8. Простейшие укрытия.

К простейшим укрытиям относятся – щели, траншеи, окопы, блиндажи, землянки и т.д. Все эти сооружения максимально просты, возводятся с минимальными затратами времени и материалов.

Щель может быть открытой и перекрытой. Она представляет собой ров глубиной 1,8 – 2 м, шириной по верху 1 – 1,2 м, понизу 0,8 м. Обычно щель строится на 10 – 40 человек. Каждому укрываемому отводится 0,5 кв. м устраиваются щели в виде расположенных под углом друг к другу прямолинейных участков, длина каждого из которых не более 10 м. Входы делаются под прямым углом к примыкающему участку.

Перекрытие щели делается из бревен, брусьев, железобетонных плит или балок. Сверху укладывают слой мятой глины или другого гидроизоляционного материала (рубероида, толя, пергамина и т.д.) и все это засыпается слоем грунта 0,7 – 0,8 м.

9. Органы местного самоуправления на соответствующих территориях:

- определяют общую потребность в объектах гражданской обороны;
- создают в мирное время объекты гражданской обороны и поддерживают их в состоянии постоянной готовности к использованию;
- осуществляют контроль создания объектов гражданской обороны и поддержания их в состоянии постоянной готовности к использованию;
- ведут учет существующих и создаваемых объектов гражданской обороны согласно порядку.

10. Организации, предприятия и объединения на территории Колтушского городского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области:

- создают в мирное время по согласованию с органами местного самоуправления, в сфере ведения которых они находятся, объекты гражданской обороны;
- обеспечивают сохранность объектов гражданской обороны, принимают меры по поддержанию их в состоянии постоянной готовности к использованию;
- ведут учет существующих и создаваемых объектов гражданской обороны.

11. Создание объектов гражданской обороны в период мобилизации и военное время осуществляется в соответствии с заданиями по мероприятиям гражданской обороны, предусмотренными в мобилизационных планах муниципальных образований и организаций.

12. Создание объектов гражданской обороны осуществляется за счет приспособления существующих, реконструируемых и вновь строящихся зданий и сооружений, которые по своему назначению могут быть использованы как объекты гражданской обороны, а также строительства этих объектов.

При создании объектов необходимо учитывать, что подвалы (подвальные помещения), наиболее пригодные для дооборудования под усиленные укрытия, размещаются в следующих типах существующих зданий.

Малоэтажные (2—4 этажа) жилые дома, постройки 50-х и 60-х годов. Стены домов – несущие кирпичные, фундаменты – бетонные, бутобетонные (ленточные), перекрытия — из железобетонных плит. Высота подвала — 3,0 м и более, ширина – 4,0—6,0 м. Несущая способность перекрытия по ударной

волне $DR_f = 0,16-0,2$ кгс/см², коэффициент защиты $K_z = 50$ (здесь и далее K_z определен для полностью заглубленных стен).

Жилые дома застройки 60-х и 65-х годов с кирпичными стенами и двухскатными крышами и дома более поздних годов построек. Наружные и внутренние стены – несущие, фундаменты бетонные, блочные. Стены подвала – бетонные, блочные, толщиной 0,6 м. Перекрытия – из железобетонных плит, опирающиеся на железобетонные балки. Высота подвалов – 2,0-2,5 м. Подвал является техническим подпольем. Входы в подвале – в торцах зданий. Несущая способность перекрытия по ударной волне $DR_f = 0,14$ кгс/см², коэффициент защиты $K_z = 100$.

13. В мирное время объекты гражданской обороны в установленном порядке могут использоваться в интересах экономики и обслуживания населения, а также для защиты населения от поражающих факторов, вызванных чрезвычайными ситуациями природного и техногенного характера, с сохранением возможности приведения их в заданные сроки в состояние готовности к использованию по назначению.

14. При проектировании и строительстве защитных сооружений необходимо предусматривать наиболее экономичные объемно-планировочные решения с учетом требований по эффективному использованию их площадей и объемов в обычных условиях.