

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ-ЗАЛЕССКОГО

ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 31.03.2020 № ПОС.03-0553/20

г. Переславль-Залесский

Об утверждении порядка создания

объектов гражданской обороны на территории

городского округа город Переславль-Залесский

На основании Федерального закона от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», постановления Правительства Российской Федерации от 26.11.2007 № 804 "Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации", приказа МЧС России от 14.11.2008 № 687 «Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях»,

Администрация города Переславля – Залесского постановляет:

1. Утвердить Порядок создания объектов гражданской обороны на территории городского округа город Переславль-Залесский, согласно приложению.

2. Настоящее постановление разместить на официальном сайте органов местного самоуправления города Переславля-Залесского.

3. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

Глава городского округа

города Переславля-Залесского В.А. Астраханцев

Приложение

УТВЕРЖДЕН

постановлением Администрации

города Переславля-Залесского

от 31.03.2020 № ПОС.03-0553/20

ПОРЯДОК

создания объектов гражданской обороны на территории

городского округа город Переславль-Залесский

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с Федеральным законом от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне» и определяет правила создания в мирное время, период мобилизации и военное конфликта на территории города объектов гражданской обороны.

2. К объектам гражданской обороны относятся 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.

3. Убежища создаются для защиты:

3.1. Работников наибольшей работающей смены организаций, расположенных в зонах возможных сильных разрушений и продолжающих свою деятельность в период мобилизации и военного конфликта, а также работников работающей смены дежурного и линейного персонала организаций, и организаций, отнесенных к категории особой важности по гражданской обороне.

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

4. Противорадиационные укрытия создаются для защиты:

4.1. Работников организаций, расположенных за пределами зон возможных сильных разрушений и продолжающих свою деятельность в период мобилизации и военного конфликта.

4.2. 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. Специализированные складские помещения создаются для хранения приборов радиационной и химической разведки, дозиметрического контроля и другого имущества гражданской обороны.

6. 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.

7. Создание объектов гражданской обороны в мирное время осуществляется на основании планов, разрабатываемых федеральными органами исполнительной власти и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и согласованных с Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерством экономики Российской Федерации.

8. Администрация города Переславля-Залесского на территории городского округа:

8.1. Определяет общую потребность в объектах гражданской обороны.

8.2. Создает в мирное время объекты гражданской обороны, и поддерживают их в состоянии постоянной готовности к использованию.

8.3. Осуществляет контроль создания объектов гражданской обороны и поддержания их в состоянии постоянной готовности к использованию.

8.4. Ведет учет существующих и создаваемых объектов гражданской обороны.

9. Организации:

9.1. Создают в мирное время по согласованию с Администрацией города Переславля-Залесского, объекты гражданской обороны.

9.2. Обеспечивают сохранность объектов гражданской обороны, принимают меры по поддержанию их в состоянии постоянной готовности к использованию.

9.3.Ведут учет существующих и создаваемых объектов гражданской обороны.

10. Создание объектов гражданской обороны в период мобилизации и военное время осуществляется в соответствии с заданиями по мероприятиям гражданской обороны, предусмотренными в мобилизационных планах Администрации города Переславля-Залесского и организаций.

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

При этом необходимо учитывать, что подвалы (подвальные помещения), наиболее пригодные для дооборудования под усиленные укрытия, размещены в основном 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 ДРф= 0,16—0,2 кгс/см2, коэффициент защиты Кз = 50 (здесь и далее Кз определен для полностью заглубленных стен).

Многоэтажные (5—6 этажей) жилые дома постройки 50-х и 60-х годов. Стены домов кирпичные, фундаменты бетонные, бутобетонные (ленточные). Перекрытия – из ребристых железобетонных плит. В подвальных помещениях зданий этого типа наряду с несущими продольными стенами имеются и поперечные несущие стены. Высота подвалов – 3,0 м. Ширина – 2,7—3,5 м. Несущая способность перекрытия по ударной волне ДРф = 0,45—0,5 кгс/см2, коэффициент защиты Кз =50.

Жилые дома застройки 60-х и 65-х годов с кирпичными стенами и двухскатными крышами. 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 ДРф = 0,14 кгс/см2, коэффициент защиты Кз = 100.

Жилые дома застройки 60-х и 65-х годов с панельными стенами и двухскатными крышами. Несущими являются поперечные стены. Стены подвалов – блочные, толщиной 0,6 м. Перекрытие из железобетонных плит, опирающихся на поперечные стены. В части подвала проложены коммуникации, часть используется в качестве подсобных помещений. Несущая способность перекрытия по ударной волне ДРф = 0,14 кгс/см2, коэффициент защиты Кз = 100.

12. 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.