

АДМИНИСТРАЦИЯ г. ПЕРЕСЛАВЛЯ-ЗАЛЕССКОГО

ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 11.11.2016 № ПОС.03-1617/16

г. Переславль-Залесский

Об утверждении расчета общей

потребности в объектах гражданской

обороны, расположенных на территории

г. Переславля-Залесского

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 расчет общей потребности в объектах гражданской обороны, расположенных на территории г. Переславля-Залесского (Приложение №1).

2. Утвердить порядок создания объектов гражданской обороны на территории г.Переславля-Залесского (Приложение №2).

3. Постановление разместить на официальном сайте органов местного самоуправления города Переславля-Залесского.

4. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

Мэр города Переславля-Залесского Д.В. Кошурников

Приложение №1

к постановлению Администрации

города Переславля-Залесского

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**РАСЧЕТ**

**общей потребности в объектах гражданской обороны, расположенных на территории г. Переславля-Залесского (не отнесена к категории по ГО)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта ГО | Количество объектов ГО/количество укрываемых |
| 1. | Пункт управления | 1 |
| 2. | Запасной пункт управления | 1 |
| 3. | Учебно-консультационный пункт | 4 |
| 4. | Пункт санитарной обработки | 2 |
| 5. | Станция специальной обработки одежды | 2 |
| 6. | Станция специальной обработки транспорта | 3 |
| 7. | Пункт выдачи средств индивидуальной защиты | 5 |
| 8. | Приемный эвакуационный пункт | 4 |
| 9. | Специализированное складское помещение | 6 |
| 10. | Защитные сооружения, из них: | 475 |
| 10.1. | Защитные сооружения (убежища)для наибольшей рабочей смены предприятий, отнесенных к категории по ГО | 6/720чел.+ИКЦ Музея |
| 10.2. | Защитные сооружения (укрытия)для наибольшей рабочей смены предприятий, продолжающих работу во время военного конфликта | 86/9400 (НРС+школы+д.сады) |
| 10.3. | Заглубленные помещения и другие сооружения подземного пространства (подвальные помещения) для укрытия населения | 383/39500 чел. |

Приложение №2

к постановлению Администрации

города Переславля-Залесского

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ПОРЯДОК

создания объектов гражданской обороны на территории г. Переславля-Залесского

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 во время военных конфликтов на территории города объектов гражданской обороны.

2. К объектам гражданской обороны относятся:

Убежище - защитное сооружение гражданской обороны, предназначенное для защиты укрываемых в течение нормативного времени от расчетного воздействия поражающих факторов ядерного и химического оружия и обычных средств поражения, бактериальных (биологических) средств и поражающих концентраций аварийно химически опасных веществ, возникающих при аварии на потенциально опасных объектах, а также от высоких температур и продуктов горения при пожарах.

Противорадиационное укрытие - защитное сооружение гражданской обороны, предназначенное для защиты укрываемых от воздействия ионизирующих излучений при радиоактивном заражении (загрязнении) местности и допускающее непрерывное пребывание в нем укрываемых в течение нормативного времени.

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;

Специализированное складское помещение (место хранения) - помещение, предназначенное для хранения, размещенного в нем имущества гражданской обороны и выдачи его в установленном порядке.

Санитарно-обмывочный пункт - комплекс помещений, технических и материальных средств, предназначенных для смены одежды, обуви, санитарной обработки населения, контроля радиоактивного заражения (загрязнения) кожных покровов, средств индивидуальной защиты, специальной и личной одежды людей;

Станция обеззараживания одежды - комплекс помещений, технических и материальных средств, предназначенных для специальной обработки одежды, обуви, а также для пропитки одежды защитными составами.

Станция обеззараживания техники - комплекс помещений, технических и материальных средств, предназначенных для специальной обработки подвижного состава транспорта;

3. [Убежища](#sub_201) создаются для работников наибольшей работающей смены организаций, отнесенных к категориям по гражданской обороне и для работников объектов использования атомной энергии, особо радиационно опасных и ядерно опасных производственных объектов и организаций, обеспечивающих функционирование и жизнедеятельность этих объектов и организаций.

[Противорадиационные укрытия](#sub_202) создаются для населения и работников организаций, не отнесенных к категориям по гражданской обороне, в том числе для нетранспортабельных больных, находящихся в учреждениях здравоохранения, и обслуживающего их медицинского персонала, расположенных в зоне возможного радиоактивного заражения (загрязнения) и за пределами зоны возможных сильных разрушений.

[Укрытия](#sub_203) создаются:

для работников организаций, не отнесенных к категориям по гражданской обороне, и населения, проживающего на территориях, отнесенных к группам по гражданской обороне, находящихся за пределами зон возможного радиоактивного заражения (загрязнения) и возможных сильных разрушений;

для работников дежурной смены и линейного персонала организаций, расположенных за пределами зон возможного радиоактивного заражения (загрязнения) и возможных сильных разрушений, осуществляющих жизнеобеспечение населения и деятельность организаций, отнесенных к категориям по гражданской обороне;

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

Заглубленные помещения и другие сооружения подземного пространства в безопасных районах используются и приспосабливаются в период мобилизации и в военное время для населения, проживающего в безопасных районах, и населения, эвакуируемого из зон возможных сильных разрушений, возможного химического и радиоактивного заражения (загрязнения) и катастрофического затопления.

4. [Специализированные складские помещения](#sub_204) (места хранения) создаются для хранения средств индивидуальной и медицинской защиты, приборов радиационной и химической разведки, радиационного контроля и другого имущества гражданской обороны.

5. [Санитарно-обмывочные пункты](#sub_205), [станции обеззараживания одежды](#sub_206) и техники и иные объекты гражданской обороны создаются для обеспечения радиационной, химической, биологической и медицинской защиты и первоочередного жизнеобеспечения населения, санитарной обработки людей и животных, дезактивации дорог, зданий и сооружений, специальной обработки одежды и транспортных средств.

6. Создание объектов гражданской обороны в мирное время осуществляется на основании планов, разрабатываемых Администрацией г. Переславля-Залесского, органами исполнительной власти Ярославской области и согласованных с Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

7. Администрация г. Переславля-Залесского:

- определяет общую потребность в объектах гражданской обороны;

- создает в мирное время объекты гражданской обороны и поддерживает их в состоянии постоянной готовности к использованию;

- осуществляют контроль создания объектов гражданской обороны и поддержания их в состоянии постоянной готовности к использованию;

- ведет учет существующих и создаваемых объектов гражданской обороны.

8. Организации, осуществляющие деятельность на территории г. Переславля-Залесского:

- создают в мирное время 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.

9. Создание объектов гражданской обороны в период мобилизации и во время военных конфликтов осуществляется в соответствии с заданиями по мероприятиям гражданской обороны, предусмотренными в мобилизационных планах города и организаций.

10. 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.

11. 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.