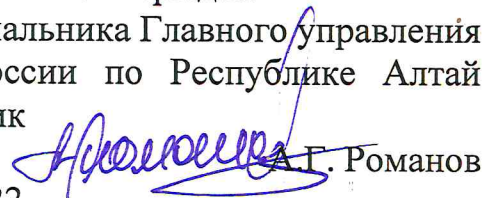


Утверждаю

Врио начальника Главного Управления  
МЧС России по Республике Алтай  
полковник

об. 12.2022

  
А.Г. Романов

## МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ УКРЫТИЯ НАСЕЛЕНИЯ В ЗАГЛУБЛЕННЫХ И ДРУГИХ ПОМЕЩЕНИЯХ ПОДЗЕМНОГО ПРОСТРАНСТВА

### 1. Общие положения

Настоящие Методические рекомендации устанавливают порядок выполнения мероприятий по предоставлению населению коллективных средств защиты, в том числе загубленных и других помещений подземного пространства, приспособляемых для укрытия населения (далее - загубленные помещения) на территории Республики Алтай.

Основной целью планирования организации работы по дооборудованию загубленных помещений является определение возможностей муниципальных образований в Республике Алтай к наращиванию инженерной защиты для укрытия населения от фугасного и осколочного действия обычных средств поражения и вызванного ими поражения обломками строительных конструкций при обрушениях конструкций вышерасположенных этажей зданий различной этажности.

Согласно требований федерального закона от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне» организация и проведение мероприятий по гражданской обороне, в том числе предоставление коллективных средств защиты населению входит в полномочия исполнительных органов государственной власти Республики Алтай и муниципальных образований в Республике Алтай.

К объектам гражданской обороны согласно п. 2 Порядка создания убежищ и иных объектов гражданской обороны, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29 ноября 1999 г. № 1309, относятся убежища, противорадиационные укрытия, укрытия а также иные объекты, предназначенные для обеспечения проведения мероприятий по гражданской обороне.

В соответствии с п. 10 положения о гражданской обороне в Российской

Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2007 г. № 804, приспособление в мирное время и при приведении гражданской обороны в готовность к ее ведению и в ходе ее ведения в военное время заглубленных помещений и других сооружений подземного пространства для укрытия населения является одним из основных мероприятиями по гражданской обороне, осуществляемыми в целях решения задачи, связанной с предоставлением населению средств коллективной защиты.

В соответствии с п. 4 Порядка создания убежищ и иных объектов гражданской обороны, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29 ноября 1999 г. № 1309 для укрытия населения используются имеющиеся защитные сооружения гражданской обороны и (или) приспосабливаются под защитные сооружения гражданской обороны в период мобилизации и в военное время заглубленные помещения и другие сооружения подземного пространства, включая метрополитены.

В связи с отсутствием на территории Республики Алтай радиационно - и химически опасных объектов, а также населенных пунктов, отнесенных в установленном порядке к группам по гражданской обороне, постановлением Правительства Республики Алтай от 25 марта 2021 г. № СЗ-8 дсп «О предоставлении населению Республики Алтай средств коллективной защиты» укрытие в заглубленных помещениях и других сооружениях подземного пространства является основным способом коллективной защиты населения.

## **2. Требования к заглубленным помещениям подземного пространства**

Заглубленные помещения подразделяются на следующие группы:

**1 группа** - подвалы и цокольные этажи зданий, отвечающие требованиям:

а) заглубленные помещения защищены от возможного затопления дождовыми водами, а также другими жидкостями при разрушении емкостей, расположенных на поверхности земли или на вышележащих этажах зданий и сооружений.

б) в заглубленных помещениях транзит линий водопровода, канализации, отопления, электроснабжения, а также трубопроводов сжатого воздуха, газопроводов и трубопроводов с перегретой водой через помещения, предназначенные для размещения укрываемых, осуществляется при наличии отключающих устройств.

в) уровень пола заглубленных помещений выше наивысшего уровня грунтовых вод не менее чем на 0,2 м. либо подвальное помещение заглубленного помещения, пол которого расположен ниже уровня грунтовых

вод, обеспечено надежной гидроизоляцией.

г) норма площади пола основных помещений на одного укрываемого не менее 0,6 кв. м., при этом высота заглубленных помещений не ниже 1,7 м. а внутренний объем помещения не менее 1,2 куб. м. на одного укрываемого с учетом объема всех помещений заглубленного помещения.

д) отделка основных и вспомогательных помещений не выше улучшенной отделки. Оштукатуривание потолков, стен и перегородок, а также облицовка стен и перегородок керамической плиткой не допускается. Полы заглубленных помещений должны быть бетонными.

е) заглубленное помещения имеет не менее двух входов

Для предварительной оценки допускается принимать, что защита от фугасного и осколочного действия обычных средств поражения, поражения обломками строительных конструкций, а также от обрушения конструкций вышерасположенных этажей зданий различной этажности обеспечена для монолитных железобетонных зданий высотой 3 этажа и более, каменных зданий высотой 4 этажа и более, крупнопанельных зданий высотой 5 этажей и более, подземных тоннелей и переходов с железобетонными ограждающими конструкциями и высотой обсыпки более 2-х метров.

Заглубленные помещения, расположенные в зданиях и сооружениях, находящихся в аварийном состоянии или признанных ветхим жилым фондом, не рассматриваются в качестве возможных укрытий.

**2 группа** - гаражи, складские и другие помещения, расположенные в отдельно стоящих и подвальных этажах зданий и сооружениях, в том числе в торговых и развлекательных центрах;

**3 группа** - транспортные сооружения инфраструктуры (автомобильные подземные тоннели, подземные переходы и т.п.);

**4 группа** - подвалы и цокольные этажи зданий и сооружений, включая частный жилой сектор, не отвечающие требованиям, предъявляемым к заглубленным помещениям 1 группы;

**5 группа** - естественные укрытия (пещеры, горные выработки, овраги и т.п.), простейшие укрытия (щели открытые и перекрытые, приспособленные погреба, подполья и т.п.).

### **3. Порядок учета заглубленных помещений подземного пространства**

Учет заглубленных помещений осуществляют исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации и органы местного

самоуправления.

Главное управление МЧС России по Республике Алтай осуществляют методическое руководство организацией и ведением учета заглубленных помещений.

Укрытию в заглубленных помещениях подлежит все население Республики Алтай.

Учет заглубленных помещений проводится на основании данных паспортов зданий и сооружений, имеющихся в организациях, осуществляющих учет объектов недвижимости.

При необходимости, для уточнения отдельных показателей, проводятся визуальные осмотры заглубленных помещений, в том числе с привлечением заинтересованных организаций.

К объектам, подлежащим учету, относятся заглубленные помещения независимо от ведомственной принадлежности и форм собственности.

Наименования технических показателей, определяемых при учете заглубленных помещений различных групп, приведены в таблицах № 1, 2, 3 Приложения № 1.

Сводные технические показатели заглубленных помещений учитываются в соответствии с таблицей № 4 Приложения № 1.

Количество групп заглубленных помещений, подлежащих учету, зависит от количества укрываемого населения и наличия соответствующих групп заглубленных помещений. В случае если для укрытия населения достаточно меньшего числа групп заглубленных помещений, допускается не учитывать остальные группы заглубленных помещений.

В случае если для укрытия населения возникает необходимость в заглубленных сооружениях, относящихся к 5 группе, их подготовка к приему укрываемых предусматривается в угрожаемый период либо в установленные Главой Республики Алтай, Председателем Правительства Республики Алтай сроки при выполнении мероприятий по гражданской обороне при введении различных уровней реагирования на военные угрозы (уровень повышенной готовности, средний уровень реагирования, максимальный уровень реагирования).

Органы местного самоуправления оформляют сводные ведомости учета заглубленных помещений согласно таблицам № 1, 2, 3, 4 и, по запросу, представляют их в исполнительные органы государственной власти Республики

Алтай, осуществляющие функции по реализации мероприятий в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на территории Республики Алтай. В случае отсутствия на территории муниципального образования заглубленных помещений какой-либо группы сводная ведомость учета не заполняется, в исполнительные органы государственной власти Республики Алтай направляется информация об отсутствии данного типа заглубленных помещений на территории муниципального образования.

В ходе сбора и обмена информацией в области гражданской обороны сведения о наличии заглубленных и других помещений подземного пространства, предназначенных для укрытия населения, и сведения об обеспеченности населения заглубленными и другими помещениями подземного пространства представляются по форме 2/ИТМ ГО (таблица №1 приложения №2), форме 6/ИТМ ГО (таблица №2 приложения №2) а также учитываются в подразделе 5 раздела III Основных показателей состояния гражданской обороны (приложение к форме 2/ДУ) (таблица №3 приложения №2) и представляются в исполнительный орган государственной власти Республики Алтай, осуществляющий функции по реализации мероприятий в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на территории Республики Алтай ежегодно до 25 января текущего года по состоянию на 1 января текущего года и до 20 июня по состоянию на 1 июня текущего года.

Предварительное распределение населения по заглубленным помещениям производится по территориально-производственному принципу, в соответствии с адресами проживания населения или адресами осуществления трудовой деятельности, при этом для заглубленных помещений большой вместимости не допускается превышение радиуса сбора укрываемых более 1000 метров, с учетом возможности безопасного перемещения по открытой местности.

Степень секретности сведений (отнесение к сведениям, составляющим служебную информацию ограниченного распространения) при разработке сводных ведомостей учета заглубленных помещений и донесений по гражданской обороне, представляемых в повседневной деятельности по формам 2/ИТМ ГО, 6/ИТМ ГО и 2/ДУ определяется разработчиками документов с учетом соответствующих перечней сведений, составляющих государственную тайну (перечней сведений, составляющих служебную информацию ограниченного распространения).

#### **4. Порядок и сроки дооборудования заглубленных помещений подземного пространства для укрытия населения**

Дооборудование заглубленных помещений и других сооружений

подземного пространства до защитных сооружений гражданской обороны или их приспособление для укрытия населения выполняется в срок до 24 часов с момента введения в действие плана гражданской обороны и защиты населения муниципального образования либо в срок до 3 месяцев с момента введения в действие плана приведения в готовность гражданской обороны муниципального образования либо, при в установленные Главой Республики Алтай, Председателем Правительства Республики Алтай сроки при выполнении мероприятий по гражданской обороне при введении различных уровней реагирования на военные угрозы (уровень повышенной готовности, средний уровень реагирования, максимальный уровень реагирования).

Вместимость заглубленных помещений не нормируется и принимается в зависимости от площади используемых помещений.

В ходе подготовки заглубленных помещений к приему укрываемых они оснащаются освещением, местами для сидения, запасом воды из расчета на не менее чем 12-часовое пребывание укрываемых, средствами обеспечения санитарных потребностей (в неканализованных укрытиях предусматривается помещение для выносной тары). В границах радиуса сбора укрываемых размещаются указатели о размещении укрытий, маршрутах (направлении движения) движения к ним. Проемы в наружных ограждающих конструкциях, не применяемых для входа, выхода или вентиляции, заделываются с учетом соблюдения требований равной защиты.

После завершения оборудования заглубленных помещений организуется беспрепятственный доступ в них для населения.

Информация о распределении укрываемого населения доводится до жителей после завершения дооборудования заглубленных помещений либо в установленные Главой Республики Алтай, Председателем Правительства Республики Алтай сроки при выполнении мероприятий по гражданской обороне при введении различных уровней реагирования на военные угрозы (уровень повышенной готовности, средний уровень реагирования, максимальный уровень реагирования).

Определение потребности в материальных средствах, необходимых для дооборудования заглубленных помещений подземного пространства проводится заблаговременно, исходя из принципа минимальной достаточности. Оборудование и материалы, необходимые для дооборудования заглубленных помещений включаются в номенклатуру запасов материально-технических средств для гражданской обороны.

Затраты на приобретение дорогостоящих или требующих особых условий хранения материальных средств, необходимых для дооборудования заглубленных помещений, включаются в мобилизационный план экономики в

разделы с условными обозначениями МПЭ-1.12суб и МПЭ-1.13суб по формам согласно приложению №2.

### **5. Порядок внесения сведений о порядке укрытия населения в планы гражданской обороны и защиты населения муниципальных образований**

Сведения о порядке укрытия населения вносятся в раздел 3 плана «Выполнение мероприятий по ГО» подраздел 1 «Организация и проведение мероприятий по сигналу гражданской обороны «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!», при этом в текстовой части раздела плана указываются организации, проводящие работы по дооборудованию заглубленных помещений, порядок информирования населения о планируемых для укрытия заглубленных помещениях и распределению по ним населения, порядок оповещения населения по сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!», в том числе порядок использования транспортных средств, оснащенных громкоговорителями и носимых мегафонов в населенных пунктах, не оснащенных техническими средствами оповещения.

Перечень учитываемых заглубленных помещений и распределение населения, в соответствии с адресами проживания и местонахождения укрываемого работающего населения оформляются отдельным приложением к плану гражданской обороны и защиты населения муниципального образования в соответствии с образцом, приведенным в приложении №3 к настоящим методическим рекомендациям.

Уточнение сведений о заглубленных помещениях подземного пространства, приспособляемых для укрытия населения проводится ежегодно до 25 января по состоянию на 1 января текущего года либо при необходимости в ходе ведения гражданской обороны в соответствии со складывающейся обстановкой. При проведении уточнения (корректировки) плана гражданской обороны и защиты населения муниципального образования обеспечивается внесение соответствующих изменений во все экземпляры плана

Приложение № 1

Ведомость

определения технических показателей 1, 2, 4 групп заглубленных помещений, находящихся на территории

## Таблица №1

Название организации	Форма собственности	Район	Город (населенный пункт)	Улица	Дом	Корпус (строение)	Адрес здания близлежащей администрации	Количество запланированных этажей	Размеры в плане заглубленной части	Отметка уровня пола заглубленного помещения относительно отметки земли	Высота заглубленного помещения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Общая площадь заглубленного помещения	Площадь заглубленного помещения с высотой более 1,7 м	Строительный объем заглубленного помещения	Материал наружных стен заглубленного помещения	Тип перекрытия заглубленного помещения	Материал перекрытия заглубленного помещения	Количество дверных проемов в наружных стенах заглубленного помещения	Размеры дверных проемов в наружных стенах заглубленного помещения	Количество оконных проемов в наружных стенах заглубленного помещения
13	14	15	16	17	18	19	20	21

Размеры оконных проемов в наружных стенах заглубленного помещения	Наличие отопления заглубленного помещения	Наличие транзитных сетей в заглубленном помещении	Наличие водоразборных кранов холодного водоснабжения	Наличие водоразборных кранов горячего водоснабжения	Наличие канализации в заглубленном помещении	Наличие унитазов в заглубленном помещении	Наличие силового электроснабжения в заглубленном помещении	Наличие освещения в заглубленном помещении
22	23	24	25	26	27	28	29	30

Наличие принудительной вентиляции	Наличие запорной арматуры транзитных коммуникаций внутри заглубленного помещения	Наличие запорной арматуры транзитных коммуникаций снаружи (коммуникационный колодец) заглубленного помещения	Определение возможного количество укryываемых из расчета 0,6 кв. м на человека
31	32	33	34
			35

## Порядок заполнения таблицы №1 Приложения № 1

Таблица 1 заполняется отдельно для 1, 2 и 4 групп заглубленных помещений.

1. В графе 1 указывается полное наименование организации (ОАО, ЗАО, ООО, ПСУ, ГБУ и т.п.), например: ОАО "Вулкан" или ФГБУ "Мотор".
2. В графе 2 указывается форма собственности: федеральная; региональная; муниципальная; частная.
3. В графе 3 указывается полное название района, например: Майминский район, Чемальский район.
4. В графе 4 указывается полное название города (населенного пункта), например: город Горно-Алтайск; село Майма и т.д.
5. В графе 5 указывается полное название улицы, например: проспект Маршала Жукова; улица Декабристов; проезд Сафонова и т.д.
6. В графе 6 указывается номер дома, например: 7.
7. В графе 7 указывается номер строения, корпуса, литера, например: строение Б; литера Д; корпус 4 и т.д.
8. В графе 8 указывается адрес здания, администрации, относительно которого велся расчет пункта 9, например с. Майма, улица Ленина, дом 10.
9. В графе 9 указывается количество заглубленных этажей в заглубленном помещении, например: 1; 3.
10. В графе 10 указываются размеры в плане заглубленной части длина и ширина в метрах, первое число обозначает длину, второе число обозначает ширину, например: 100x100.
11. В графе 11 указывается отметка уровня пола заглубленного помещения относительно отметки земли в метрах, например: - 3,0.
12. В графе 12 указывается высота заглубленного помещения в метрах, например: 2,7.
13. В графе 13 указывается общая площадь заглубленного помещения в квадратных метрах, например: 1000.
14. В графе 14 указывается общая площадь заглубленного помещения, не загроможденная коммуникациями и прочими помехами, высотой более 1,7 м, в квадратных метрах, например: 1200.
15. В графе 15 указывается строительный объем заглубленного помещения в кубических метрах, например: 3000.
16. В графе 16 указывается материал наружных стен заглубленного помещения, например: кирпич; бутовый камень; железобетон.
17. В графе 17 указывается тип перекрытия заглубленного помещения: сборное - железобетонные плиты, любое перекрытие по балкам; монолитное - железобетон; арочное - кирпич, камень.
18. В графе 18 указывается материал перекрытия заглубленного помещения: железобетон; кирпич, камень; дерево.
19. В графе 19 указывается количество дверных проемов в наружных стенах заглубленного помещения, например: 2, в случае отсутствия проставляется "-".
20. В графе 20 указываются размеры дверных проемов в наружных стенах заглубленного помещения в метрах, например: 2,1x1,5.
21. В графе 21 указывается количество оконных проемов в наружных стенах заглубленного помещения, например: 4, в случае отсутствия проставляется "-".
22. В графе 22 указываются размеры оконных проемов в наружных стенах заглубленного помещения в метрах, например: 0,2x0,2, в случае отсутствия проставляется "-".
23. В графе 23 указывается наличие отопления заглубленного помещения: есть в наличии - "+"; отсутствует - "-".
24. В графе 24 указывается наличие транзитных сетей в заглубленном помещении: есть в наличии - "+"; отсутствует - "-".
25. В графе 25 указывается наличие водоразборных кранов холодного водоснабжения: есть в

наличии - "+"; отсутствует - "-".

26. В графе 26 указывается наличие водоразборных кранов горячего водоснабжения: есть в наличии - "+"; отсутствует - "-".

27. В графе 27 указывается наличие канализации в заглубленном помещении: есть в наличии - "+"; отсутствует - "-".

28. В графе 28 указывается наличие унитазов в заглубленном помещении: есть в наличии - "+"; отсутствует - "-".

29. В графе 29 указывается наличие силового электроснабжения в заглубленном помещении: есть в наличии - "+"; отсутствует - "-".

30. В графе 30 указывается наличие освещения в заглубленном помещении: есть в наличии - "+"; отсутствует - "-".

31. В графе 31 указывается наличие принудительной вентиляции: есть в наличии - "+"; отсутствует - "-".

32. В графе 32 указывается наличие запорной арматуры транзитных коммуникаций внутри заглубленного помещения: есть в наличии - "+"; отсутствует - "-".

33. В графе 33 указывается наличие запорной арматуры транзитных коммуникаций снаружи (коммуникационный колодец) заглубленного помещения: есть в наличии - "+"; отсутствует - "-".

34. В графе 34 указывается количество возможных укрываемых из расчета 0,6 кв. м на человека (площадь помещения высотой более 1,7 м деленная на 0,6 кв. м, например: 120.

35. В графе 35 указывается номер типовой серии здания с заглубленным помещением, например: блочный пятиэтажный дом серии 1-510; или многосекционный панельный дом с рядовыми и торцевыми секциями, 9 этажей - II-49; или панельный дом, 9 этажей по серии 119.

**Ведомость**

**определения технических показателей 3 группы  
заглубленных помещений, находящихся на территории**

**Таблица №2**

Наименование организации	Форма собственности	Район	Город	Улица	Адрес здания близлежащей администрации	Количество заглубленных этажей	Высота заглубленного помещения	Длина заглубленного помещения	Ширина заглубленного помещения	Отметка уровня пола заглубленного помещения относительно отметки земли	Общая площадь заглубленного помещения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Площадь заглубленного помещения с высотой более 1,7 м	Строительный объем заглубленного помещения	Материал наружных стен заглубленного помещения	Тип перекрытия заглубленного помещения	Материал перекрытия заглубленного помещения	Высота земляной обсыпки	Определение возможного количества укрываемых из расчета 0,6 кв. м на человека
13	14	15	16	17	18	19

## Порядок заполнения таблицы №2 Приложения №1

1. В графе 1 указывается полное наименование организации (ОАО, ЗАО, ООО, ПСУ, ГБУ и т.п.), например: ОАО "Вулкан" или ФГБУ "Мотор".
2. В графе 2 указывается форма собственности: федеральная; региональная; муниципальная; частная.
3. В графе 3 указывается полное название района, например: Майминский район, Чемальский район.
4. В графе 4 указывается полное название города (населенного пункта), например: город Горно-Алтайск; село Майма и т.д.
5. В графе 5 указывается полное название улицы, например: проспект Маршала Жукова; улица Декабристов; проезд Сафонова и т.д.
6. В графе 6 указывается адрес здания, администрации относительно которого, велся расчет пункта 9, например: с. Майма, улица Ленина, дом 10.
7. В графе 7 указывается количество заглубленных этажей (уровней) в заглубленном помещении, например: 1; 3.
8. В графе 8 указывается высота заглубленного помещения в метрах, например: 18.
9. В графе 9 указывается длина заглубленного помещения в метрах, например: 200.
10. В графе 10 указывается ширина заглубленного помещения в метрах, например: 18.
11. В графе 11 указывается отметка уровня пола заглубленного помещения относительно отметки земли в метрах, например: -2,9.
12. В графе 12 указывается общая площадь заглубленного помещения в квадратных метрах, например: 3600.
13. В графе 13 указывается общая площадь заглубленного помещения, не загроможденная коммуникациями и прочими помехами, высотой более 1,7 м, в квадратных метрах, например: 2500.
14. В графе 14 указывается строительный объем заглубленного помещения в кубических метрах, например: 8000.
15. В графе 15 указывается материал наружных стен заглубленного помещения, например: кирпич; бутовый камень; железобетон.
16. В графе 16 указывается тип перекрытия заглубленного помещения: сборное - железобетонные плиты, любое перекрытие по балкам; монолитное - железобетон; арочное - кирпич, камень.
17. В графе 17 указывается материал перекрытия заглубленного помещения: железобетон; кирпич, камень; дерево.
18. В графе 18 указывается высота земляной обсыпки заглубленного помещения в метрах, например: 1,5.
19. В графе 19 указывается цифирным обозначением количество возможных укрываемых из расчета 0,6 кв. м на человека (площадь помещения высотой более 1,7 м, деленная на 0,6 кв. м), например: 120.

Ведомость

определения технических показателей 5 группы определения технических показателей 5 группы определения технических показателей 5 группы определения технических показателей 5 группы

Таблица № 3

### Порядок заполнения таблицы №3 Приложения №1

1. В графе 1 указывается полное название района, например: Майминский район, Чемальский район.
2. В графе 2 указывается адрес здания, администрации, относительно которого велся расчет пункта 9, например: с. Майма, улица Ленина, дом 10.
3. В графе 3 указывается количество заглубленных этажей (уровней) в заглубленном помещении, например: 1; 3.
4. В графе 4 указывается высота заглубленного помещения в метрах, например: 5.
5. В графе 5 указывается отметка уровня пола заглубленного помещения относительно отметки земли в метрах, например: - 2,50.
6. В графе 6 указывается общая площадь заглубленного помещения в квадратных метрах, например: 1000.
7. В графе 7 указывается общая площадь заглубленного помещения, не загроможденная коммуникациями и прочими помехами, высотой более 1,7 м, в квадратных метрах, например: 1200.
8. В графе 8 указывается строительный объем заглубленного помещения в кубических метрах, например: 3000.
9. В графе 9 указывается толщина массива породы над заглубленным помещением в метрах, например: 12.
10. В графе 10 указывается цифирным обозначением количество возможных укрываемых из расчета 0,6 кв. м на человека (площадь помещения высотой более 1,7 м, деленная на 0,6 кв. м), например: 120.

**Сводные технические показатели  
заглубленных помещений, находящихся на территории**

**Таблица № 4**

Группы заглубленных помещений	Общее количество зданий, сооружений и естественных укрытий, шт.	Общая площадь, кв. м	Возможное количество укрываемых, тыс. чел.	Количество зданий и сооружений, имеющих инженерные системы, шт.		
				электроснабжение	водоснабжение	канализация
1-я группа (подвалы и цокольные этажи зданий, включая частный жилой сектор, отвечающие требованиям, приведенным в Приложении № 2						
2-я группа (гаражи, складские и другие помещения, расположенные в отдельно стоящих сооружениях, а также в подвальных этажах торговых и развлекательных центров)						
3-я группа (транспортные сооружения инфраструктуры (автомобильные подземные тоннели, подземные переходы и т.п.)						
4-я группа (подвалы и цокольные этажи зданий и сооружений, не отвечающие требованиям, приведенным в Приложении № 2)						
5-я группа (естественные укрытия (пещеры, горные выработки, овраги и т.п.), простейшие укрытия (щели открытые и перекрытые, приспособленные погреба, подполья и т.п.).						
Итого:						

## Сведения

**о наличии заглубленных и других помещений подземного пространства,  
а также метрополитенов, предназначенных для укрытия населения**

в

(муниципальное образование, субъект Российской Федерации)  
по состоянию на \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Таблица №1

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Показатель текущего года	Показатель прошлого года	Динамика, %	Примечание
1.	Общее количество заглубленных помещений и других сооружений подземного пространства	ед.				
2.	Количество заглубленных помещений 1-й группы	ед.				
3.	Количество заглубленных помещений 2-й группы	ед.				
4.	Количество заглубленных помещений 3-й группы	ед.				
5.	Количество заглубленных помещений 4-й группы	ед.				
6.	Количество заглубленных помещений 5-й группы	ед.				
7.	Общая вместимость заглубленных помещений и других сооружений подземного пространства	тыс. чел.				
8.	Вместимость заглубленных помещений 1-й группы	тыс. чел.				
9.	Вместимость заглубленных помещений 2-й группы	тыс. чел.				
10.	Вместимость заглубленных помещений 3-й группы	тыс. чел.				

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Показатель текущего года	Показатель прошлого года	Динамика, %	Примечание
11.	Вместимость помещений 4-й группы	заглубленных	тыс. чел.			
12.	Вместимость помещений 5-й группы	заглубленных	тыс. чел.			
13.	Количество помещений и других сооружений подземного пространства, которые могут быть приспособлены под ЗС ГО и использованы для укрытия установленных населения, не обеспеченного ЗС ГО	заглубленных	ед.			
14.	Вместимость помещений и других сооружений подземного пространства, которые могут быть приспособлены под ЗС ГО и использованы для укрытия установленных населения, не обеспеченного ЗС ГО	заглубленных	тыс. чел.			

В графе «Примечание» указываются причины изменения показателей и при необходимости другие сведения.

Сведения

**об обеспеченности населения защитными сооружениями гражданской обороны,  
заглубленными и другими помещениями подземного пространства**

в \_\_\_\_\_  
 (муниципальное образование, субъект Российской Федерации)  
**по состоянию на \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ года**

Таблица №2

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Показатель текущего года	Показатель прошлого года	Динамика, %	Примечание
1.	Общая проектная вместимость убежищ	тыс. чел.				
2.	Численность установленных категорий населения, подлежащего укрытию в убежищах	тыс. чел.				
3.	Численность установленных категорий населения, обеспеченного убежищами	тыс. чел.				
4.	Обеспеченность установленных категорий населения убежищами	%				
5.	Численность установленных категорий населения, планируемого к укрытию в БВУ	тыс. чел.				
6.	Обеспеченность установленных категорий населения БВУ	%				
7.	Общая проектная вместимость ПРУ	тыс. чел.				
8.	Численность установленных категорий населения, подлежащего укрытию в ПРУ	тыс. чел.				
9.	Численность установленных категорий населения, обеспеченного ПРУ	тыс. чел.				
10.	Обеспеченность установленных категорий населения ПРУ	%				
11.	Численность установленных категорий населения, планируемого к укрытию в БПРУ	тыс. чел.				
12.	Обеспеченность установленных категорий населения БПРУ	%				
13.	Общая вместимость укрытий	тыс. чел.				

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Показатель текущего года	Показатель прошлого года	Динамика, %	Примечание
14.	Численность установленных категорий населения, подлежащего укрытию в укрытиях	тыс. чел.				
15.	Численность установленных категорий населения, обеспеченного укрытиями	тыс. чел.				
16.	Обеспеченность установленных категорий населения укрытиями	%				
17.	Численность установленных категорий населения, планируемого к укрытию в быстровозводимых укрытиях	тыс. чел.				
18.	Обеспеченность установленных категорий населения быстровозводимыми укрытиями	%				
19.	Общая обеспеченность установленных категорий населения ЗС ГО (убежищами, ПРУ и укрытиями)	%				
20.	Общая обеспеченность установленных категорий населения ЗС ГО с учетом быстровозводимых ЗС ГО (БВУ и БПРУ)	%				
21.	Численность установленных ЗС ГО (убежищами, ПРУ и укрытиями), обеспеченных ЗС ГО (убежищами, ПРУ и укрытиями)	тыс. чел.				
22.	Общая вместимость заглубленных и других помещений подземного пространства	тыс. чел.				
23.	Численность населения, подлежащего к укрытию в заглубленных и других помещениях подземного пространства	тыс. чел.				
24.	Вместимость заглубленных и других помещений подземного пространства, которые могут быть приспособлены под ЗС ГО и использованы для укрытия установленных категорий населения, не обеспеченного ЗС ГО	тыс. чел.				
25.	Численность установленных категорий населения, не обеспеченного ЗС ГО или заглубленными и другими помещениями подземного пространства, приспособленными под ЗС ГО	тыс. чел.				
26.	Обеспеченность населения ЗС ГО с учетом быстровозводимых, а также заглубленных и других помещений подземного пространства	%				

(должность, фамилия и подпись)

**Примечание:**

1. В графе «Примечание» указываются причины изменения показателей и при необходимости другие сведения.
2. Численность установленных категорий населения, подлежащего укрытию в убежищах, ПРУ, укрытиях, а также загубленных и других помещений подземного пространства определяется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29 ноября 1999 г. № 1309.

Таблица №3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Муниципальное образование «_____»
Раздел III Укрытие населения			
5	<p><b>Обеспеченность установленных категорий населения приспособляемыми под ЗС ГО в период мобилизации и в военное время загубленными помещениями и другими сооружениями подземного пространства, включая метрополитены</b></p> <p>подлежит укрытию население в приспособляемых под ЗС ГО в период мобилизации и в военное время загубленных помещений и других сооружений подземного пространства</p>		
	<p>укрывается населения в приспособляемых под ЗС ГО в период мобилизации и в военное время загубленных помещений и других сооружений подземного пространства</p>	<p>тыс. чел.</p> <p>тыс. чел.</p> <p>%</p>	

Приложение №3

Приложение №

## к плану гражданской обороны и защиты населения муниципального образования «Энский район»

Перечень

образования Энский район

Муниципальное образование	Населенный пункт	Наименование	Адрес местонахождения загубленного помещения	Вместимость загубленного помещения, чел.	Адрес проживания (расположения) вынужденного населения	Примечания	Отметка о приведении в готовность загубленного помещения
1 Энский район	с. Энское	Торгово-развлекательный центр «Радость»	Ул. Энергетическая, 22	350	Ул. Энергетическая, 19, 20, 21, 22, 23, 24 Ул. Солнечная, 4, 5, 7,	6	7
Энский район	с. Энское	Многоквартирный дом	Ул. Ленина, 2	50	Ул. Ленина 2		
Энский район	с. Энское	Индивидуальные жилые строения	Ул. Кирличная, 1-52	-	Ул. Кирличная 1-52	Жители укрываются в загубленном пространстве индивидуальных жилых строений	7