



## Администрация города Пензы

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.11.2014 № 1362

#### **О проведении комплексной инвентаризации заглубленных и других помещений подземного пространства, расположенных на территории города Пензы, для укрытия населения**

В соответствии с Федеральными законами от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 26.11.2007 № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации» и во исполнение распоряжения Правительства Пензенской области от 20.10.2014 № 555 рП «О проведении комплексной инвентаризации заглубленных и других помещений подземного пространства для укрытия населения на территории Пензенской области», руководствуясь «Методическими рекомендациями по проведению комплексной инвентаризации заглубленных и других помещений подземного пространства для укрытия населения», утверждёнными заместителем Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 07.08.2014 № 2-4-87-18-35, в целях определения возможности укрытия населения города Пензы от фугасного и осколочного действия обычных средств поражения, поражения обломками строительных конструкций, а также от обрушения конструкций вышерасположенных этажей зданий различной этажности, руководствуясь ст. 33 Устава г. Пензы,

#### **Администрация города Пензы постановляет:**

1. В срок до 01 мая 2015 года провести комплексную инвентаризацию заглубленных и других помещений подземного пространства (далее – заглубленные помещения), расположенных на территории города Пензы, независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности, от места расположения, назначения и использования, независимо от их собственников, балансодержателей и арендаторов.

2. Создать городскую комиссию по проведению комплексной инвентаризации заглубленных и других помещений подземного пространства, расположенных на территории города Пензы (далее – городская инвентаризационная комиссия), и утвердить её состав согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

3. Утвердить Порядок проведения комплексной инвентаризации заглубленных и других помещений подземного пространства (далее – Порядок), расположенных на территории города Пензы, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

4. Главам администраций районов города Пензы:

4.1. Обеспечить доведение настоящего постановления до руководителей организаций независимо от ведомственной принадлежности и форм собственности, расположенных на территории соответствующих районов города.

4.2. Организовать разработку и ввести в действие в установленном порядке организационно-распорядительные документы (приказы) об организации и проведении на территории соответствующих районов города инвентаризации заглубленных помещений.

4.3. Определить сотрудников администрации района, ответственных за организацию проведения инвентаризации заглубленных помещений в микрорайонах индивидуальной жилой застройки и гаражных кооперативах, предприятиях торговли и общественного питания, независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности.

4.4. Провести совещания по вопросу организации и проведения инвентаризации заглубленных помещений с участием руководителей управляющих организаций, осуществляющих управление многоквартирными домами, председателей ТСЖ, председателей уличных комитетов и гаражных кооперативов, предприятий торговли и общественного питания.

4.5. Организовать проведение инвентаризации заглубленных помещений на подведомственных территориях, предприятиях, в организациях и учреждениях, расположенных на территории района, и в срок до 20 марта 2015 года, в соответствии с Порядком, представить в городскую инвентаризационную комиссию результаты комплексной инвентаризации заглубленных помещений, расположенных на подведомственной территории.

5. Руководителям иных органов местного самоуправления г. Пензы:

5.1. Обеспечить доведение настоящего постановления до руководителей подведомственных предприятий, организаций и учреждений, организовать проведение в них инвентаризации заглубленных помещений.

5.2. В срок до 10 марта 2015 года, в соответствии с Порядком, представить в городскую инвентаризационную комиссию обобщённые результаты инвентаризации заглубленных помещений, находящихся на балансе и в аренде у подведомственных предприятий, организаций и учреждений.

6. Руководителям муниципальных предприятий и учреждений, имеющим в своём хозяйственном ведении, оперативном управлении, аренде здания и сооружения с заглубленными помещениями, а также отдельно стоящие заглубленные помещения:

6.1. Организовать разработку и ввести в действие организационно-распорядительные документы (приказы) об организации и проведении инвентаризации заглубленных помещений.

6.2. Результаты инвентаризации заглубленных помещений в срок до 1 марта 2015 года, в соответствии с Порядком, представить в соответствующую администрацию района города по месту их нахождения и в вышестоящую организацию по ведомственной принадлежности.

7. Рекомендовать руководителям организаций, независимо от ведомственной принадлежности и форм собственности:

7.1. Организовать разработку и ввести в действие организационно-распорядительные документы (приказы) об организации и проведении инвентаризации заглубленных помещений, находящихся в собственности, на балансе или в аренде структурных подразделений и подведомственных объектов, расположенных на территории города Пензы.

7.2. Обобщённые результаты комплексной инвентаризации заглубленных помещений, находящихся в собственности, хозяйственном ведении, оперативном управлении и арендуемых, в срок до 10 марта 2015 года, в соответствии с Порядком, представить в городскую инвентаризационную комиссию.

8. Рекомендовать руководителям управляющих организаций, осуществляющих управление многоквартирными домами, обеспечить проведение инвентаризации заглубленных помещений в обслуживаемом жилом фонде, административных и производственных зданиях и в срок до 1 марта 2015 года в соответствии с Порядком, представить в соответствующую администрацию района города по месту нахождения управляющей организации результаты инвентаризации заглубленных помещений.

9. Рекомендовать председателям ТСЖ, председателям уличных и домовых комитетов и председателям гаражных кооперативов обеспечить проведение инвентаризации заглубленных помещений, подвалов и погребов, находящихся в собственности граждан, и в срок до 1 марта 2015 года данные инвентаризации представить в соответствующую администрацию района города по месту нахождения ТСЖ, индивидуальной жилой застройки, гаражного кооператива.

10. Начальнику отдела потребительского рынка администрации г. Пензы:

10.1. Обеспечить доведение настоящего постановления до руководителей предприятий торговли и общественного питания, независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности. Организовать проведение инвентаризации заглубленных помещений, расположенных в зданиях торговых центров, предприятий торговли и общественного питания, а также заглубленных помещений, используемых для торговли и общественного питания.

10.2. Обеспечить представление руководителями предприятий торговли и общественного питания, в соответствии с Порядком, в срок до 1 марта 2015 года, результатов инвентаризации заглубленных помещений в соответствующую администрацию района города по месту их нахождения.

11. Рекомендовать руководителям организаций, собственниками, балансодержателями и арендаторами зданий и сооружений, имеющих заглубленные помещения, главам администраций районов города ежемесячно к 15 числу, в соответствии с Порядком представлять в городскую инвентаризационную комиссию сведения о ходе проведения инвентаризации заглубленных помещений.

12. Начальнику Управления архитектуры и градостроительства администрации г. Пензы представить в городскую инвентаризационную комиссию – адреса, места расположения зданий и сооружений, имеющих заглубленные помещения, построенных по типовым сериям.

13. Директору МУП «Объединенная городская служба архитектуры, градостроительства и технической инвентаризации» представить в городскую инвентаризационную комиссию информацию о зданиях и сооружениях, имеющих заглубленные помещения, на территории г. Пензы.

14. Просить Пензенское городское отделение Пензенского филиала ФГУП «Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ» о предоставлении по запросу информации в городскую инвентаризационную комиссию о зданиях и сооружениях, имеющих заглубленные помещения, расположенных на территории г. Пензы.

15. Просить Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пензенской области о предоставлении по запросу информации в городскую инвентаризационную комиссию о принадлежности (собственнике) заглубленных помещений, находящихся на территории г. Пензы.

16. Председателю городской инвентаризационной комиссии организовать и провести инвентаризацию заглубленных помещений, расположенных на территории города Пензы, и в срок до 15 мая 2015 года обобщённые результаты комплексной инвентаризации заглубленных помещений за город Пензу представить в инвентаризационную комиссию Пензенской области.

17. Информационно-аналитическому отделу администрации г. Пензы опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте администрации города Пензы в сети Интернет.

18. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации г. Пензы по городскому хозяйству и МКУ «Управление по делам ГОЧС г. Пензы».

И.о. Главы администрации города

В.В. Гвоздев

09

## СОСТАВ

городской комиссии по проведению комплексной инвентаризации  
заглубленных и других помещений подземного пространства,  
расположенных на территории города Пензы

Председатель комиссии:

Ильин Ю.О. - заместитель главы администрации города Пензы.

Заместители председателя комиссии:

ДЕРЯБИН А.А. - заместитель начальника МКУ «Управление по делам  
ГОЧС г.Пензы».

ЕРМАКОВА О.П.- главный инженер МУП «Объединенная городская  
служба архитектуры, градостроительства и технической инвентаризации»;

Члены комиссии:

АСТАФЬЕВ А.О. – главный специалист отдела строительства  
Управления архитектуры и градостроительства администрации г.Пензы.

БИЛАН Е.В. - главный специалист отдела аренды недвижимого  
имущества Управления муниципального имущества администрации г. Пензы;

ГОЛУБЕВ В.Н. - начальник отдела гражданской защиты  
МКУ «Управление по делам ГОЧС г. Пензы»;

ГРИГОРЬЕВ А.В.- главный специалист отдела гражданской защиты  
МКУ «Управление по делам ГОЧС г. Пензы»;

КОЗЛОВСКАЯ Е.В.- главный специалист отдела муниципальной  
собственности Управления муниципального имущества администрации  
г. Пензы;

МАЛОВ А.В. - главный специалист отдела по взаимодействию с иными  
органами местного самоуправления и организациями МКУ «Управление  
по делам ГОЧС г. Пензы»;

МИЗЮРЯЕВ В.В. - главный специалист отдела по взаимодействию  
с иными органами местного самоуправления и организациями  
МКУ «Управление по делам ГОЧС г. Пензы»;

МОРОЗОВ О.А. - главный специалист отдела по взаимодействию  
с иными органами местного самоуправления и организациями  
МКУ «Управление по делам ГОЧС г. Пензы»;

НАЗАРОВ В.И. - главный специалист отдела по взаимодействию с иными  
органами местного самоуправления и организациями МКУ «Управление  
по делам ГОЧС г. Пензы»;

НАУМОВ Д.А. - главный специалист отдела гражданской защиты  
МКУ «Управление по делам ГОЧС г. Пензы».

Первый заместитель главы администрации города

В.В. Гвоздев

## ПОРЯДОК

проведения комплексной инвентаризации заглубленных и  
других помещений подземного пространства, расположенных на  
территории города Пензы

### I. Общие положения

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с «Методическими  
рекомендациями по проведению комплексной инвентаризации заглубленных  
и других помещений подземного пространства для укрытия населения  
на территории Российской Федерации», утвержденными заместителем  
Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны,  
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий  
от 07.08.2014 № 2-4-87-18-35, и устанавливает порядок проведения  
комплексной инвентаризации заглубленных и других помещений подземного  
пространства, расположенных на территории города Пензы.

2. Комплексной инвентаризации подлежат встроенные и отдельно  
стоящие заглубленные, цокольные и другие помещения подземного  
пространства (далее – заглубленные помещения), расположенные  
на территории города Пензы, независимо от их ведомственной принадлежности  
и форм собственности, от места расположения, технического состояния,  
назначения и использования, независимо от их собственников,  
балансодержателей и арендаторов.

Заглубленные помещения, подлежащие инвентаризации, подразделяются  
на следующие группы:

**Первая группа** - подвальные и цокольные помещения жилых  
и административных зданий, культурно-бытовых, лечебно профилактических,  
оздоровительных, образовательных учреждений, торговых и развлекательных  
центров, спортивных сооружений и стадионов, производственных и складских  
зданий и сооружений, овощехранилищ.

**Вторая группа** - отдельно стоящие заглубленные и полузаглубленные  
помещения и сооружения, используемые для автостоянок, производственных,  
складских и других потребностей и назначения.

**Третья группа** - заглубленные и полузаглубленные автомобильные  
и производственные тоннели, пешеходные переходы.

**Четвертая группа** - погреба, подполья частного жилого сектора  
и гаражей.

Не подлежат инвентаризации:

- заглубленные помещения, расположенные в зданиях и сооружениях,  
находящихся в аварийном состоянии или признанных ветхим жилым фондом.

- защитные сооружения гражданской обороны (убежища ГО), стоящие на  
учете и имеющие инвентарные номера.



3. Основными целями и задачами инвентаризации являются:

- выявление фактического наличия заглубленных и других помещений подземного пространства и их характеристик;
- установление собственников и пользователей заглубленных помещений;
- определение фактического состояния заглубленных помещений;
- определение возможности укрытия населения в зависимости от вместимости заглубленных помещений, места их расположения и мест пребывания различных групп населения;
- определение возможности укрытия населения города, планирование и выполнение мероприятий по обеспечению защиты населения от фугасного и осколочного действия обычных средств поражения, поражения обломками строительных конструкций, а также от обрушения конструкций выше расположенных этажей зданий различной этажности;

4. Инвентаризация проводится на основании данных технических паспортов зданий и сооружений, для уточнения отдельных позиций и показателей проводятся визуальные осмотры и инструментальное обследование.

При оценке зданий и сооружений, возведённых по типовым проектам, комплексную инвентаризацию заглубленных помещений допускается проводить по зданиям представителям. В этом случае результаты инвентаризации одного здания или сооружения могут распространяться на однотипные здания и сооружения.

5. Инвентаризация заглубленных помещений осуществляется:

- по принадлежности – собственниками, балансодержателями и арендаторами (объектовыми инвентаризационными комиссиями) создаваемыми на предприятиях, в учреждениях и организациях приказами руководителей;

- по месту нахождения – инвентаризационными комиссиями районов города и городской инвентаризационной комиссией, создаваемыми в муниципальном образовании г. Пенза приказами глав администраций районов города и постановлением администрации города.

Председателями инвентаризационных комиссий, как правило, назначаются:

- районных и городской - заместитель главы администрации района, города соответственно;

- объектовой - заместитель руководителя данной организации.

Председатели инвентаризационных комиссий обеспечивают сбор информации о заглубленных помещениях, входящих в их компетенцию и несут ответственность за полноту и точность фактических данных о заглубленных помещениях, правильность и своевременность оформления материалов инвентаризации и представление итоговых отчетных материалов.

## II. Порядок и содержание проверки документации и осмотра заглубленных помещений в ходе инвентаризации

1. При проведении инвентаризации проводится проверка наличия, правоустанавливающих и организационно-технических документов и визуальный осмотр заглубленных помещений.

2. По данным Свидетельства о государственной регистрации права устанавливается собственник, балансодержатель заглубленного помещения, как отдельного объекта, или же в составе здания, сооружения, а на основании Договора аренды – арендатор заглубленного помещения.

По данным Технического паспорта на заглубленное помещение, выданного органами технической инвентаризации, устанавливаются, как отдельный объект, или же в составе здания, сооружения, строительные и технические данные и характеристики заглубленного помещения.

3. При проведении визуального осмотра, при необходимости, осуществляется инструментальное снятие характеристик и размеров элементов заглубленного помещения.

Состояние помещений определяется внешним осмотром стен, перекрытий и пола, дверных и оконных проёмов.

Наличие и комплектация инженерно-технического оборудования систем жизнеобеспечения и транзитных коммуникаций, проходящих через заглубленное помещение, определяется по техническому паспорту с обязательным внешним осмотром заглубленных помещений на предмет соответствия данных технического паспорта и реального положения. При осмотре проверяется принудительная вентиляция - наличие вентиляторов, системы холодного и горячего водоснабжения – наличие водоразборных кранов, системы отопления, канализации - наличие унитазов, силового электроснабжения и электрического освещения.

Особое внимание обращается на наличие запорной арматуры на магистральных линиях, как внутри, так и снаружи заглубленного помещения.

Противопожарное состояние заглубленного помещения определяется осмотром стен, полов и перекрытий на предмет применения для их отделки сгораемых материалов.

При осмотре заглубленных помещений в обязательном порядке рассматриваются вопросы и позиции, отражённые в инвентаризационных карточках формы №№ 1, 2, 3, 4, согласно приложений №№ 1, 2, 3, 4 к Порядку, в зависимости от группы инвентаризируемого заглубленного помещения.

4. По итогам осмотра заглубленного помещения, в зависимости от места его расположения, состояния ограждающих конструкций, конструктивно-планировочных особенностей и состояния внутреннего оборудования, и на основании требований, предъявляемых к заглубленным помещениям подземного пространства для укрытия населения согласно приложению № 10 к Порядку определяется его возможность использования для защиты (укрытия) населения от фугасного и осколочного действия обычных средств поражения,



поражения обломками строительных конструкций, а также от обрушения конструкций вышерасположенных этажей зданий различной этажности.

### III. Порядок оформления документов инвентаризации

1. Объектовая инвентаризационная комиссия по результатам проверки правоустанавливающих, организационно-технических документов и осмотра заглубленного помещения заполняет инвентаризационную карточку в зависимости от группы заглубленного помещения по форме №№ 1, 2, 3, согласно приложениям №№ 1, 2, 3 к Порядку. Инвентаризационная карточка подписывается всеми членами объектовой инвентаризационной комиссии. Инвентаризационная карточка исполняется в трех экземплярах.

2. На основании данных инвентаризационных карточек на заглубленные помещения составляются инвентаризационные ведомости, на каждую группу заглубленных помещений отдельно, по форме №№ 1, 2, 3 согласно приложениям №№ 5, 6, 7 к Порядку. Инвентаризационные ведомости подписываются руководителем организации.

Инвентаризационные ведомости исполняются в трех экземплярах.

3. Инвентаризационные комиссии районов г. Пензы на основании инвентаризационных карточек на заглубленные помещения и инвентаризационных ведомостей, полученных от предприятий, учреждений и организаций, составляют инвентаризационные ведомости Ф-№№ 1, 2, 3, 4 согласно приложениям №№ 5, 6, 7, 8 к Порядку по группам заглубленных помещений, находящихся на территории района.

4. Городская инвентаризационная комиссия на основании отчетов районных и объектовых комиссий:

- составляет итоговые Инвентаризационные ведомости о наличии и техническим показателям заглубленных помещений по группам, в том числе отвечающих требованиям, предъявляемым к заглубленным и другим помещениям подземного пространства, предназначенным для защиты населения от фугасного и осколочного действия обычных средств поражения, поражения обломками строительных конструкций, а также от обрушения конструкций вышерасположенных этажей зданий, расположенных на территории города Пензы;

- определяет возможность укрытия населения города в заглубленных помещениях в зависимости от их вместимости и места расположения и мест пребывания различных групп населения;

- определяет возможность укрытия населения города в заглубленных помещениях, обеспечивающих защиту населения от фугасного и осколочного действия обычных средств поражения, поражения обломками строительных конструкций, а также от обрушения конструкций выше расположенных этажей зданий различной этажности;

### IV. Отчётность о ходе проведения и итогах инвентаризации заглубленных помещений

1. Рекомендовать руководителям организаций, являющихся собственниками, балансодержателями и арендаторами зданий и сооружений, имеющих заглубленные помещения и главам администраций районов города (объектовые и районные инвентаризационные комиссии) в период проведения инвентаризации ежемесячно к 15 числу представлять в городскую инвентаризационную комиссию сведения о ходе проведения инвентаризации заглубленных помещений с отображением показателей:

А. Количество зданий (сооружений), имеющих заглубленные помещения - \_\_\_ ед.

Б. Проинвентаризованно заглубленных помещений \_\_\_ ед., из них выявлено:

а. Отвечающих требованиям для защиты от обычных средств поражения - \_\_\_ ед., согласно приложению №10 к Порядку, в том числе относящиеся:

- к первой группе - \_\_\_ ед. (подвальные и цокольные помещения жилых и административных зданий, культурно-бытовых, лечебно профилактических, оздоровительных, образовательных учреждений, торговых и развлекательных центров, спортивных сооружений и стадионов, производственных зданий и сооружений);

- ко второй группе - \_\_\_ ед. (отдельно стоящие заглубленные и полузаглубленные помещения и сооружения, используемые для автостоянок, производственных, складских и других потребностей и назначения);

- к третьей группе - \_\_\_ ед. (заглубленные и полузаглубленные автомобильные и производственные тоннели, пешеходные переходы).

б. Не отвечающих требованиям для защиты от обычных средств поражения - \_\_\_ ед., согласно приложению №10 к Порядку, в том числе относящиеся:

- к первой группе - \_\_\_ ед. (подвальные и цокольные помещения жилых и административных зданий, культурно-бытовых, лечебно профилактических, оздоровительных, образовательных учреждений, торговых и развлекательных центров, спортивных сооружений и стадионов, производственных зданий и сооружений);

- ко второй группе - \_\_\_ ед. (отдельно стоящие заглубленные и полузаглубленные помещения и сооружения, используемые для автостоянок, производственных, складских и других потребностей и назначения);

- к третьей группе - \_\_\_ ед. (заглубленные и полузаглубленные автомобильные и производственные тоннели, пешеходные переходы);

- к четвертой группе - \_\_\_ ед. (погребя, подполья частного жилого сектора и гаражей).

2. Итоги проведения инвентаризации заглубленных помещений представляются:

2.1. Руководителями организаций, являющимися собственниками, балансодержателями и арендаторами заглубленных помещений (объектовые

инвентаризационные комиссии), до 10 марта 2015 года в городскую инвентаризационную комиссию:

- Инвентаризационные карточки заглубленных помещений – по формам № 1, 2, 3 согласно приложениям №№ 1, 2, 3 к Порядку за каждое заглубленное помещение;

- Инвентаризационные ведомости заглубленных помещений, находящихся в собственности, на балансе, аренде организации – по формам Ф-№№ 1, 2, 3 согласно приложениям №№ 5, 6, 7 к Порядку.

2.2. Инвентаризационными комиссиями районов до 20 марта 2015 года в городскую инвентаризационную комиссию - Инвентаризационные ведомости заглубленных помещений, находящихся на территории соответствующего района г. Пензы по формам Ф-№№ 1, 2, 3, 4 согласно приложениям №№ 5, 6, 7,8 к Порядку.

2.3. Городской инвентаризационной комиссией до 15 мая 2015 года в инвентаризационную комиссию Пензенской области:

- Инвентаризационные ведомости Ф-№№ 1, 2, 3, 4 заглубленных помещений, в том числе отдельно за заглубленные помещения отвечающие требованиям, предъявляемым к заглубленным и другим помещениям подземного пространства, предназначенным для защиты населения от фугасного и осколочного действия обычных средств поражения, поражения обломками строительных конструкций, а также от обрушения конструкций выше расположенных этажей зданий, расположенных на территории города Пензы, согласно приложениям №№ 5, 6, 7, 8 к Порядку;

- Сводную ведомость Ф-№ 5 результатов инвентаризации заглубленных помещений согласно приложению № 9 к Порядку.

3. Сведения о ходе проведения и отчётные материалы об итогах инвентаризации заглубленных помещений представляются в городскую инвентаризационную комиссию (МКУ «Управление по делам ГОЧС г. Пензы» электронной почтой (e-mail: ugocs@mail.ru) или на магнитных носителях, а также на бумажном носителе или факсом (63-10-30).

4. Сводные показатели инвентаризации заглубленных помещений оформляются с соблюдением требований законодательства по сохранению государственной и военной тайны.

Первый заместитель главы администрации города

В.В. Гвоздев

ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ КАРТОЧКА  
НА ЗАГЛУБЛЕННОЕ ПОМЕЩЕНИЕ

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Адрес места расположения заглубленного помещения:  
улица \_\_\_\_\_  
дом номер \_\_\_\_\_  
номер строения, корпуса \_\_\_\_\_  
литер \_\_\_\_\_
2. Форма собственности заглубленного помещения \_\_\_\_\_  
(федеральная; государственная область; муниципальная; частная)
3. Наименование организации, на балансе которой находится заглубленное помещение \_\_\_\_\_
- 3.1. Адрес организации \_\_\_\_\_
- 3.2. Форма собственности организации \_\_\_\_\_
- 3.3. Вид правообладания на заглубленное помещение \_\_\_\_\_  
(собственность, оперативное управление, хозяйственное ведение)
4. Организация, эксплуатирующая заглубленное помещение \_\_\_\_\_
- 4.1. Адрес организации \_\_\_\_\_
- 4.2. Форма собственности организации \_\_\_\_\_
- 4.3. Вид правообладания на заглубленное помещение \_\_\_\_\_  
(собственность, оперативное управление, хозяйственное ведение, аренда)

II. ХАРАКТЕРИСТИКА

1. Заглубленное помещение построено в здании высотой \_\_\_\_\_ этажей.
- 1.1. Номер типовой серии здания \_\_\_\_\_
- 1.2. Строительный материал здания \_\_\_\_\_  
монолитный- ж/б, кирпич, ж/б панели, дерево, каркасное.
2. Размеры заглубленного помещения:  
- длина \_\_\_\_\_ метров;  
- ширина \_\_\_\_\_ метров;  
- высота \_\_\_\_\_ метров.
3. Общая площадь заглубленного помещения \_\_\_\_\_ м<sup>2</sup>
4. Площадь заглубленного помещения с высотой 1,7 и более метров \_\_\_\_\_ м<sup>2</sup>
5. Строительный объем, заглубленного помещения \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>
6. Строительный материал наружных стен заглубленного помещения \_\_\_\_\_  
железобетон, кирпич, бутовый камень
7. Отделочный материал наружных стен заглубленного помещения \_\_\_\_\_  
без отделки, штукатурка, гипс.- панели, кафель
8. Тип перекрытия заглубленного помещения \_\_\_\_\_  
сборное -ж/б плиты, дерево по балкам; монолитное -ж/бетон; арочное -кирпич, камень.
9. Строительный материал перекрытия заглубленного помещения \_\_\_\_\_  
железобетон, кирпич, дерево, камень.
10. Отделочный материал перекрытия заглубленного помещения \_\_\_\_\_  
без отделки, штукатурка, гипс.- панели, дерево
11. Строительный материал пола заглубленного помещения \_\_\_\_\_  
бетон, дерево, земля.
12. Отделочный материал пола заглубленного помещения \_\_\_\_\_  
асфальт, цементная стяжка, кафель, паркет.
13. Отметка уровня пола заглубленного помещения относительно отметки земли \_\_\_\_\_ м
14. Отметка уровня пола заглубленного помещения относительно отметки наивысшего уровня грунтовых вод \_\_\_\_\_ м
15. Наличие гидроизоляции пола \_\_\_\_\_ (да, нет)
16. Количество дверных проемов в наружных стенах заглубленного помещения \_\_\_\_\_ ед.

17. Размеры дверных проемов в наружных стенах заглубленного помещения:  
- высота \_\_\_\_\_ м;  
- ширина \_\_\_\_\_ м.
18. Количество оконных проёмов в наружных стенах заглубленного помещения \_\_\_\_\_ ед.
19. Размеры оконных проёмов в наружных стенах заглубленного помещения:  
- высота \_\_\_\_\_ м;  
- ширина \_\_\_\_\_ м.
20. Наличие отопления в заглубленном помещении \_\_\_\_\_ (да, нет)
21. Наличие холодного водоснабжения в заглубленном помещении \_\_\_\_\_ (да, нет)
22. Наличие водоразборных кранов холодного водоснабжения в заглубленном помещении \_\_\_\_\_ шт.
23. Наличие горячего водоснабжения в заглубленном помещении \_\_\_\_\_ (да, нет)
24. Наличие водоразборных кранов горячего водоснабжения в заглубленном помещении \_\_\_\_\_ шт.
25. Наличие канализации в заглубленном помещении \_\_\_\_\_ (да, нет)
26. Наличие унитазов в заглубленном помещении \_\_\_\_\_ шт.
27. Наличие силового электроснабжения в заглубленном помещении \_\_\_\_\_ (да, нет)
28. Наличие системы освещения в заглубленном помещении \_\_\_\_\_ (да, нет)
29. Наличие принудительной вентиляции в заглубленном помещении \_\_\_\_\_ (да, нет)
30. Наличие транзитных сетей в заглубленном помещении (какие) \_\_\_\_\_  
водопровод, канализация, отопление электроснабжение, газопровод, сжатый воздух
31. Наличие запорной арматуры (отключающих задвижек, устройств) транзитных коммуникаций (сетей) **внутри** заглубленного помещения \_\_\_\_\_ (да -какие, нет -какие)
32. Наличие запорной арматуры (отключающих задвижек, устройств) транзитных коммуникаций (сетей) **снаружи** (коммуникационный колодез) заглубленного помещения \_\_\_\_\_ (да -какие, нет -какие)
33. Общее состояние заглубленного помещения \_\_\_\_\_  
(сухое, протечки, затоплено грунтовыми или дождевыми водами; разрушения строительных конструкций)
34. Соответствие требованиям к заглубленным и другим помещениям подземного пространства, предназначенным для защиты населения от фугасного и осколочного действия обычных средств поражения, поражения обломками строительных конструкций, а также от обрушения конструкций вышерасположенных этажей зданий (приложение №10 к Порядку) \_\_\_\_\_ (да, нет).

Председатель инвентаризационной комиссии \_\_\_\_\_  
организация

Члены инвентаризационной комиссии:

_____	_____
подпись	фамилия И.О.
_____	_____
подпись	фамилия И.О.
_____	_____
подпись	фамилия И.О.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.



ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ КАРТОЧКА  
НА ОТДЕЛЬНО СТОЯЩЕЕ ЗАГЛУБЛЕННОЕ ПОМЕЩЕНИЕ

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Адрес места расположения заглубленного помещения:  
улица \_\_\_\_\_, дом № \_\_\_\_\_  
номер строения, корпус \_\_\_\_\_, литер \_\_\_\_\_
2. Форма собственности заглубленного помещения \_\_\_\_\_  
(федеральная; государственная области; муниципальная; частная)
3. Наименование организации, на балансе которой находится заглубленное помещение \_\_\_\_\_
- 3.1. Адрес организации \_\_\_\_\_
- 3.2. Форма собственности организации \_\_\_\_\_
- 3.3. Вид правообладания на заглубленное помещение \_\_\_\_\_  
(собственность, оперативное управление, хозяйственное ведение)
4. Организация, эксплуатирующая заглубленное помещение \_\_\_\_\_
- 4.1. Адрес организации \_\_\_\_\_
- 4.2. Форма собственности организации \_\_\_\_\_
- 4.3. Вид правообладания на заглубленное помещение \_\_\_\_\_  
(собственность, оперативное управление, хозяйственное ведение, аренда)

II. ХАРАКТЕРИСТИКА

1. Размеры заглубленного помещения:  
- длина \_\_\_\_\_ метров;  
- ширина \_\_\_\_\_ метров;  
- высота \_\_\_\_\_ метров.
2. Общая площадь заглубленного помещения \_\_\_\_\_ м<sup>2</sup>
3. Площадь заглубленного помещения с высотой 1,7 и более метров \_\_\_\_\_ м<sup>2</sup>
4. Строительный объем, заглубленного помещения \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>
5. Отметка уровня пола заглубленного помещения относительно отметки земли \_\_\_\_\_ м
6. Отметка уровня пола заглубленного помещения относительно отметки наивысшего уровня грунтовых вод \_\_\_\_\_ м
7. Высота земляной обсыпки заглубленного помещения \_\_\_\_\_ м.
8. Тип перекрытия заглубленного помещения \_\_\_\_\_  
сборное - ж/б плиты, дерево по балкам; монолитное - ж/бетон; арочное - кирпич, камень.
9. Строительный материал перекрытия заглубленного помещения \_\_\_\_\_  
железобетон, кирпич, дерево, камень.
10. Отделочный материал перекрытия (потолок) заглубленного помещения \_\_\_\_\_  
без отделки, штукатурка, гипс - панели, дерево
11. Строительный материал наружных стен заглубленного помещения \_\_\_\_\_  
железобетон, кирпич, бутовый камень
12. Отделочный материал наружных стен заглубленного помещения \_\_\_\_\_  
без отделки, штукатурка, гипс - панели, кафель
13. Строительный материал пола заглубленного помещения \_\_\_\_\_  
бетон, дерево, земля
14. Отделочный материал пола заглубленного помещения \_\_\_\_\_  
асфальт, цементная стяжка, кафель, паркет.
15. Наличие гидроизоляции пола \_\_\_\_\_ (да, нет)
16. Количество дверных проёмов в наружных стенах заглубленного помещения \_\_\_\_\_ ед.
17. Размеры дверных проёмов в наружных стенах заглубленного помещения:  
- высота \_\_\_\_\_ м;  
- ширина \_\_\_\_\_ м
18. Количество оконных проёмов в наружных стенах заглубленного помещения \_\_\_\_\_ ед.

- 10
19. Размеры оконных проёмов в наружных стенах заглубленного помещения:  
- высота \_\_\_\_\_ м;  
- ширина \_\_\_\_\_ м
  20. Наличие отопления в заглубленном помещении \_\_\_\_\_ (да, нет)
  21. Наличие холодного водоснабжения в заглубленном помещении \_\_\_\_\_ (да, нет)
  22. Наличие водоразборных кранов холодного водоснабжения в заглубленном помещении \_\_\_\_\_ шт.
  23. Наличие горячего водоснабжения в заглубленном помещении \_\_\_\_\_ (да, нет)
  24. Наличие водоразборных кранов горячего водоснабжения в заглубленном помещении \_\_\_\_\_ шт.
  25. Наличие канализации в заглубленном помещении \_\_\_\_\_ (да, нет)
  26. Наличие унитазов в заглубленном помещении \_\_\_\_\_ шт.
  27. Наличие силового электроснабжения в заглубленном помещении \_\_\_\_\_ (да, нет)
  28. Наличие системы освещения в заглубленном помещении \_\_\_\_\_ (да, нет)
  29. Наличие принудительной вентиляции в заглубленном помещении \_\_\_\_\_ (да, нет)
  30. Наличие транзитных сетей в заглубленном помещении (какие) \_\_\_\_\_  
водопровод, канализация, отопление электроснабжение, газопровод, сжатый воздух
  31. Наличие запорной арматуры (отключающих задвижек, устройств) транзитных коммуникаций (сетей) **внутри** заглубленного помещения \_\_\_\_\_ (да - какие, нет - какие)
  32. Наличие запорной арматуры (отключающих задвижек, устройств) транзитных коммуникаций (сетей) **снаружи** (коммуникационный колодец) заглубленного помещения \_\_\_\_\_ (да - какие, нет - какие)
  33. Общее состояние заглубленного помещения \_\_\_\_\_  
(сухое, протечки, затоплено грунтовыми или дождевыми водами; разрушения строительных конструкций)
  34. Соответствие требованиям к заглубленным и другим помещениям подземного пространства предназначенных для защиты населения от фугасного и осколочного действия обычных средств поражения, поражения обломками строительных конструкций, а также от обрушения конструкций вышерасположенных этажей зданий (приложение №10 к Порядку) \_\_\_\_\_ (да, нет).

Председатель инвентаризационной комиссии \_\_\_\_\_  
организация \_\_\_\_\_

Члены инвентаризационной комиссии:

_____	_____
подпись	фамилия И.О.
_____	_____
подпись	фамилия И.О.
_____	_____
подпись	фамилия И.О.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ КАРТОЧКА  
НА ЗАГЛУБЛЕННОЕ ПОМЕЩЕНИЕ  
(автомобильные и производственные тоннели, пешеходные переходы)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Адрес, место расположения заглубленного помещения:  
улица \_\_\_\_\_, (ориентиры), здание № \_\_\_\_\_
2. Форма собственности заглубленного помещения \_\_\_\_\_  
(федеральная; государственная области; муниципальная; частная)
3. Наименование организации, на балансе которой находится подвальное помещение \_\_\_\_\_
- 3.1. Адрес организации \_\_\_\_\_
- 3.2. Форма собственности организации \_\_\_\_\_
- 3.3. Вид правообладания на заглубленное помещение \_\_\_\_\_  
(собственность, оперативное управление, хозяйственное ведение)
4. Организация, эксплуатирующая заглубленное помещение \_\_\_\_\_
- 4.1. Адрес организации \_\_\_\_\_
- 4.2. Форма собственности организации \_\_\_\_\_
- 4.3. Вид правообладания на заглубленное помещение \_\_\_\_\_  
(собственность, оперативное управление, хозяйственное ведение, аренда)

II ХАРАКТЕРИСТИКА

1. Размеры заглубленного помещения:  
- длина \_\_\_\_\_ м; ширина \_\_\_\_\_ м; высота \_\_\_\_\_ м.
2. Общая площадь заглубленного помещения \_\_\_\_\_ м<sup>2</sup>
3. Площадь заглубленного помещения с высотой 1,7 и более метров \_\_\_\_\_ м<sup>2</sup>
4. Строительный объем, заглубленного помещения \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>
5. Отметка уровня пола заглубленного помещения относительно отметки земли \_\_\_\_\_ м.
6. Строительный материал наружных стен заглубленного помещения \_\_\_\_\_  
железобетон, кирпич, бутовый камень
7. Тип перекрытия заглубленного помещения \_\_\_\_\_  
сборное -ж/б плиты, дерево по балкам; монолитное -ж/бетон; арочное -кирпич, камень.
8. Строительный материал перекрытия заглубленного помещения \_\_\_\_\_  
железобетон, кирпич, дерево, камень
9. Высота земляной обсыпки заглубленного помещения \_\_\_\_\_ м
10. Общее состояние заглубленного помещения \_\_\_\_\_  
(сухое, протечки, подвержено затоплению грунтовыми или дождевыми водами, разрушения строительных конструкций)
11. Соответствие требованиям к заглубленным и другим помещениям подземного пространства предназначенных для защиты населения от фугасного и осколочного действия обычных средств поражения, поражения обломками строительных конструкций, а также от обрушения конструкций вышерасположенных этажей зданий (приложение №10 к Порядку) \_\_\_\_\_ (да, нет).

Председатель инвентаризационной комиссии \_\_\_\_\_  
организация

\_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ фамилия И.О.

Члены инвентаризационной комиссии:

\_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ фамилия И.О.

\_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ фамилия И.О.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ КАРТОЧКА  
НА ЗАГЛУБЛЕННОЕ ПОМЕЩЕНИЕ  
(частный жилой сектор, гаражи)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Адрес, место расположения заглубленного помещения:  
- улица \_\_\_\_\_, дом № \_\_\_\_\_  
- улица \_\_\_\_\_, наименование гаражного кооператива \_\_\_\_\_, гараж № \_\_\_\_\_

II ХАРАКТЕРИСТИКА

1. Высота заглубленного помещения \_\_\_\_\_ м
2. Общая площадь заглубленного помещения \_\_\_\_\_ м<sup>2</sup>
3. Площадь заглубленного помещения с высотой 1.7 и более метров \_\_\_\_\_ м<sup>2</sup>
4. Строительный объем, заглубленного помещения \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>
5. Отметка уровня пола заглубленного помещения относительно отметки земли \_\_\_\_\_ м
6. Высота земляной обсыпки заглубленного помещения \_\_\_\_\_ м
7. Общее состояние заглубленного помещения \_\_\_\_\_  
(сухое, протечки, подвержено затоплению грунтовыми или дождевыми водами, разрушения строительных конструкций)

Председатель уличного комитета, гаражного кооператива \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ фамилия И.О.

Члены инвентаризационной комиссии района:

\_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ фамилия И.О.

\_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ фамилия И.О.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

09

**Инвентаризационная ведомость**  
заглубленных помещений 1 группы, находящихся на территории (балансе, собственности, аренде) \_\_\_\_\_  
по состоянию на «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_ г. \_\_\_\_\_ организация /район/

№ п/п	Наименование организации	Форма собственности	Право собственности на заглубленное помещение	Адрес заглубленного помещения			Размеры в плане заглубленной части, м			Общая площадь заглубленного помещения	Площадь заглубленного помещения с высотой более 1,7м	Строительный объем заглубленного помещения	Отметка уровня пола заглубленного помещения относительно отметки земли	Строительный материал наружных стен заглубленного помещения
				Улица	Дом	Корпус (строение)	Высота	Ширина	Длина					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Тип перекрытия заглубленного помещения	Строительный материал перекрытия заглубленного помещения	Количество дверных проёмов в наружных стенах заглубленного помещения	Размеры дверных проёмов в наружных стенах заглубленного помещения		Количество оконных проёмов в наружных стенах заглубленного помещения	Размеры оконных проёмов в наружных стенах заглубленного помещения		Наличие транзитных сетей в заглубленном помещении	Наличие запорной арматуры транзитных коммуникаций		Наличие отопления заглубленного помещения
			высота	ширина		высота	ширина		внутри заглубленного помещения	снаружи заглубленного помещения	
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27

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	Наличие принудительной вентиляции	Возможное количество укрываемых из расчёта 0,6 М <sup>2</sup> на человека, тыс.чел.	Соответствие требованиям к заглубленным помещениям для защиты от обычных средств поражения	Номер типовой серии здания с заглубленным помещением
28	29	30	31	32	33	34	35	36	37

Руководитель \_\_\_\_\_ организации, на балансе, в аренде у которой находятся заглубленные помещения (собственник)  
/Председатель инвентаризационной комиссии \_\_\_\_\_ района/

М.П. \_\_\_\_\_  
подпись \_\_\_\_\_  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_ г. \_\_\_\_\_  
Фамилия И.О.

**Инвентаризационная ведомость**  
Отдельно стоящих заглубленных помещений 2 группы, находящихся на территории (балансе, собственности, аренде) \_\_\_\_\_  
по состоянию на «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_ г. \_\_\_\_\_ организация /район/

№ п/п	Наименование организации	Форма собственности	Право собственности на заглубленное помещение	Адрес заглубленного помещения			Размеры в плане заглубленной части, м			Общая площадь заглубленного помещения	Площадь заглубленного помещения с высотой более 1,7м	Строительный объем заглубленного помещения	Отметка уровня пола заглубленного помещения относительно отметки земли	Высота земляной обсыпки заглубленного помещения
				Улица	Дом	Корпус (строение)	Высота	Ширина	Длина					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Тип перекрытия заглубленного помещения	Строительный материал перекрытия заглубленного помещения	Строительный материал наружных стен заглубленного помещения	Количество дверных проёмов в наружных стенах заглубленного помещения	Размеры дверных проёмов в наружных стенах заглубленного помещения		Количество оконных проёмов в наружных стенах заглубленного помещения	Размеры оконных проёмов в наружных стенах заглубленного помещения		Наличие транзитных сетей в заглубленном помещении	Наличие запорной арматуры транзитных коммуникаций	
				высота	ширина		высота	ширина		внутри заглубленного помещения	снаружи заглубленного помещения
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27

Наличие отопления заглубленного помещения	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	Наличие принудительной вентиляции	Возможное количество укрываемых из расчёта 0,6 М <sup>2</sup> на человека, тыс.чел.	Соответствие требованиям к заглубленным помещениям для защиты от обычных средств поражения
28	29	30	31	32	33	34	35	36	37

Руководитель \_\_\_\_\_ организации, на балансе, в аренде у которой находятся заглубленные помещения (собственник)  
/Председатель инвентаризационной комиссии \_\_\_\_\_ района/

М.П. \_\_\_\_\_  
подпись \_\_\_\_\_  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_ г. \_\_\_\_\_  
Фамилия И.О.



**Требования к заглубленным и другим помещениям  
подземного пространства предназначаемых для защиты населения  
от фугасного и осколочного действия обычных средств поражения,  
поражения обломками строительных конструкций, а также от обрушения  
конструкций вышерасположенных этажей зданий**

1. Заглубленные помещения должны располагаться вблизи мест пребывания большинства укрываемых.
2. Заглубленные помещения должны быть защищены от возможного затопления дождевыми водами, а также другими жидкостями при разрушении емкостей, расположенных на поверхности земли или на вышележащих этажах зданий и сооружений.
3. В заглубленных и других помещениях подземного пространства для укрытия населения транзит линий водопровода, канализации, отопления, электроснабжения, а также трубопроводов сжатого воздуха, газопроводов и трубопроводов с перегретой водой через помещения открытий допускается при условии наличия отключающих устройств.
4. Уровень пола заглубленных помещений должен быть выше наивысшего уровня грунтовых вод не менее чем на 0,2 м, а при наличии надёжной гидроизоляции допускается ниже уровня грунтовых вод.
5. Высота заглубленных помещений должна быть не ниже 1,7 м.
6. Отделка основных и вспомогательных помещений должна быть 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.
7. Количество входов в заглубленные помещения должно быть не менее двух.
8. Защита населения от фугасного и осколочного действия обычных средств поражения, поражения обломками строительных конструкций, а также от обрушения конструкций вышерасположенных этажей зданий различной этажности обеспечивается при укрытии в заглубленных помещениях, расположенных в:
  - монолитных железобетонных зданиях высотой 3-й этажа и более;
  - каменных зданиях высотой 4-е этажа и более;
  - крупнопанельных зданиях высотой 5-ть этажей и более;
  - подземных тоннелях и переходах с железобетонными ограждающими конструкциями и высотой обсыпки более 2-х метров.
9. Норма площади пола основных помещений на одного укрываемого принимается равной 0,6 м<sup>2</sup>. Внутренний объём помещения должен быть не менее 1,2 м<sup>3</sup> на одного укрываемого.

09

Сводные технические показатели заглубленных помещений,  
находящихся, на территории города Пензы  
по состоянию на « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

№ п/п	Группы заглубленных помещений	Общее количество заглубленных помещений шт.	Общая площадь м <sup>2</sup>	Возможное количество укрываемых, тыс. чел.	Количество сооружений, имеющих инженерные системы, шт.			
					Электро-снабжение	Водоснабжение	Унитазов	Вентиляция (принудительная)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Заглубленные помещения зданий и сооружений, отвечающие требованиям							
2.	Гаражи, складские и другие помещения, расположенные в заглубленных отдельно стоящих сооружениях, а также в подвальных этажах торговых и развлекательных центров							
3.	Заглубленные и полузаглубленные автомобильные и производственные тоннели, пешеходные переходы							
4.	Заглубленные помещения зданий и сооружений, не отвечающие требованиям							
5.	Заглубленные помещения, погреба, подполья частного жилого сектора и гаражей							
	<b>Итого</b>							

Председатель инвентаризационной комиссии г. Пензы

Заместитель председателя инвентаризационной комиссии

Члены инвентаризационной комиссии:

\_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ фамилия И.О.

\_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ фамилия И.О.

\_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ фамилия И.О.

\_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ фамилия И.О.

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

17

01

Инвентаризационная ведомость  
заглубленных помещений 3 группы, (автомобильные и производственные тоннели, пешеходные переходы)  
находящихся на балансе \_\_\_\_\_ по состоянию на «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_ г.  
организация \_\_\_\_\_

№ п/п	Адрес, место расположения заглубленного помещения.	Размеры заглубленного помещения, м.			Отметка уровня пола заглубленного помещения относительно отметки земли, м	Общая площадь заглубленного помещения, м <sup>2</sup>	Площадь заглубленного помещения с высотой более 1,7 м., м <sup>2</sup>	Строительный объем заглубленного помещения, м <sup>3</sup>	Строительный материал наружных стен	Тип перекрытия	Строительный материал перекрытия	Толщина земляной обсыпки, м	Возможное количество укрываемых тыс. чел (из расчета 0,6 м <sup>2</sup> на человека)	Соответствие требованиям к заглубленным помещениям для защиты от обычных средств поражения
		высота	длина	ширина										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Руководитель организации, на балансе, в аренде у которой находятся заглубленные помещения (собственник) \_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_  
подпись \_\_\_\_\_ фамилия И.О. \_\_\_\_\_

«\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_ г.

*09*

Инвентаризационная ведомость  
заглубленных помещений 4 группы, погреба, подполья частного жилого сектора и гаражей,  
находящихся на территории \_\_\_\_\_ района г. Пензы по состоянию на «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_ г.

№ п/п	Адрес, место расположения, (микрорайон, улица, название гаражного кооператива)	№ дом гараж	Высота заглубленного помещения, м	Отметка уровня пола заглубленного помещения относительно отметки земли, м	Общая площадь заглубленного помещения, м <sup>2</sup>	Площадь заглубленного помещения с высотой более 1,7 м., м <sup>2</sup>	Строительный объем заглубленного помещения, м <sup>3</sup>	Толщина земляной обсыпки, м.	Возможное количество укрываемых тыс. чел (из расчета 0,6 м <sup>2</sup> на человека)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	Жилый сектор								
	Итого								
II	Гаражные кооперативы								
	Итого								
III	Всего								

Председатель инвентаризационной комиссии \_\_\_\_\_ района

\_\_\_\_\_ фамилия И.О.  
подпись \_\_\_\_\_

Члены инвентаризационной комиссии:

\_\_\_\_\_ фамилия И.О.  
подпись \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ фамилия И.О.  
подпись \_\_\_\_\_

«\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_ г.