



ГУБЕРНАТОР МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31.03.2015

№ 39-ПГ

Мурманск

О проведении комплексной инвентаризации заглубленных помещений и других сооружений подземного пространства на территории Мурманской области

В соответствии с Федеральным законом от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», постановлением Правительства Российской Федерации от 26.11.2007 № 804 «Об утверждении положения о гражданской обороне в Российской Федерации», на основании решения коллегии МЧС России от 21.03.2014 №м 4/П «О проведении анализа состояния и мерах по повышению готовности защитных сооружений гражданской обороны» и в целях обеспечения качественного планирования и подготовки приспособления заглубленных помещений и других сооружений подземного пространства на территории Мурманской области для укрытия населения в мирное время и при переводе гражданской обороны с мирного на военное время **п о с т а н о в л я ю:**

1. Утвердить прилагаемый Порядок проведения комплексной инвентаризации заглубленных помещений и других сооружений подземного пространства на территории Мурманской области (далее – Порядок).

2. Рекомендовать главам муниципальных образований Мурманской области:

- организовать проведение комплексной инвентаризации заглубленных помещений и других сооружений подземного пространства на подведомственных территориях;

- подготовить и до 15 мая 2015 года представить в Главное управление МЧС России по Мурманской области сводные инвентаризационные ведомости по муниципальному образованию в соответствии с Порядком.

3. Рекомендовать Главному управлению МЧС России по Мурманской области совместно с ГОКУ «Управление по делам гражданской обороны, защите населения от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности Мурманской области»:

- подготовить и до 1 июня 2015 года представить в Комиссию по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Правительства Мурманской области (далее –

Комиссия) результаты комплексной инвентаризации заглубленных помещений и других сооружений подземного пространства на территории Мурманской области;

- подготовить и до 15 июля 2015 года представить в адрес МЧС России сводные инвентаризационные ведомости по Мурманской области, а также протокол заседания Комиссии с выводами и рекомендациями по использованию заглубленных помещений и других сооружений подземного пространства для укрытия населения.

4. Государственному унитарному предприятию технической инвентаризации Мурманской области (ГУПТИ МО) заключить с администрациями муниципальных образований соглашения, определяющие порядок доступа уполномоченных должностных лиц к необходимой документации, хранящейся в ГУПТИ МО.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Мурманской области - руководителя Аппарата Правительства Мурманской области Бабенко И.Л.

Губернатор
Мурманской области



М. Ковтун

УТВЕРЖДЕН

постановлением Губернатора

Мурманской области

от 31.03.2015 № 39-ПГ

Порядок проведения комплексной инвентаризации заглубленных помещений и других сооружений подземного пространства на территории Мурманской области

1. Основной целью комплексной инвентаризации заглубленных помещений и других сооружений подземного пространства является определение возможности наращивания инженерной защиты для укрытия населения от фугасного и осколочного действия обычных средств поражения, поражения обломками строительных конструкций, а также от обрушения конструкций вышерасположенных этажей зданий различной этажности.

2. Задачами комплексной инвентаризации являются:

- определение численности населения, не обеспеченного защитными сооружениями гражданской обороны (далее - ЗС ГО);
- подготовка перечней заглубленных помещений и других сооружений подземного пространства, пригодных для укрытия населения.

Определение численности населения, не обеспеченного ЗС ГО, на территории муниципальных образований выполняется на основании анализа планов гражданской обороны и защиты населения с учетом результатов проведенной в 2014 году инвентаризации ЗС ГО.

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

3. Инвентаризация проводится на основании данных паспортов зданий и сооружений, имеющих в бюро технической инвентаризации и/или иных организациях, осуществляющих учет объектов недвижимости.

4. При оценке зданий и сооружений, возведенных 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. 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 метров.

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

7. Норму площади пола основных помещений на одного укрываемого следует принимать равной $0,6 \text{ м}^2$. Внутренний объем помещения должен быть не менее $1,2 \text{ м}^3$ на одного укрываемого.

8. Заглубленные помещения и другие сооружения подземного пространства, подлежащие инвентаризации, подразделяются на следующие группы:

- 1-я группа - подвалы и цокольные этажи зданий, отвечающие требованиям к 1-й группе сооружений;

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

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

- 4-я группа - подвалы и цокольные этажи зданий и сооружений, включая частный жилой сектор, не отвечающие требованиям к 1-й группе сооружений;

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

Количество групп заглубленных помещений, подлежащих комплексной инвентаризации, зависит от количества укрываемого населения. В первую очередь проводится инвентаризация 1-й группы заглубленных помещений, затем 2-й группы, и так далее. В случае если для укрытия населения, с учётом его размещения в существующих ЗС ГО, достаточно заглубленных помещений из уже проинвентаризированных групп, инвентаризацию остальных групп допускается не проводить.

9. По итогам проведения инвентаризации заполняются следующие инвентаризационные ведомости технических показателей:

- для 1-й группы заглубленных помещений – инвентаризационная ведомость № 1 (приложение № 1 к настоящему Порядку);

- для 2-й группы заглубленных помещений – инвентаризационная ведомость № 1 (приложение № 1 к настоящему Порядку);

- для 3-й группы заглубленных помещений – инвентаризационная ведомость № 2 (приложение № 2 к настоящему Порядку);

- для 4-й группы заглубленных помещений – инвентаризационная ведомость № 1 (приложение № 1 к настоящему Порядку);

- для 5-й группы заглубленных помещений – инвентаризационная ведомость № 3 (приложение № 3 к настоящему Порядку).

Инвентаризационные ведомости заполняются отдельно по 1-й, 2-й и 4-й группам заглубленных помещений.

10. Сводные технические показатели инвентаризации оформляются в

соответствии с формой, приведенной в приложении № 4 к настоящему Порядку.

11. В случае если для укрытия населения возникает необходимость в заглубленных сооружениях, относящихся к 5-й группе, их подготовка к приёму укрываемых предусматривается в угрожаемый период.

12. Результаты комплексной инвентаризации должны учитываться при уточнении и корректировке планов гражданской обороны и защиты населения муниципальных образований, а также в планах наращивания инженерной защиты при приведении в готовность гражданской обороны.

13. Требования к заглубленным и другим помещениям подземного пространства 1-й группы для укрытия населения:

13.1. Заглубленные помещения 1-й группы должны располагаться вблизи мест пребывания большинства укрываемых.

13.2. Заглубленные помещения 1-й группы 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.

13.3. В заглубленных и других помещениях подземного пространства 1-й группы транзит линий водопровода, канализации, отопления, электроснабжения, а также трубопроводов сжатого воздуха, газопроводов и трубопроводов с перегретой водой через помещения укрытий допускается только при условии наличия отключающих устройств.

13.4. Уровень пола заглубленных помещений 1-й группы должен быть выше наивысшего уровня грунтовых вод не менее чем на 0,2 м. Отметка уровня пола ниже уровня грунтовых вод допускается только при наличии надежной гидроизоляции.

13.5. Высота заглубленных помещений 1-й группы должна быть не ниже 1,7 м.

13.6. 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 допускаются. Полы заглубленных помещений должны быть бетонными.

13.7. Количество входов в заглубленные помещения 1-й группы должно быть не менее двух.

13.8. Заглубленные помещения, расположенные в зданиях и сооружениях, находящихся в аварийном состоянии или признанных ветхим жилым фондом, не могут включаться в 1-ю группу.

Инвентаризационная ведомость № 1
определения технических показателей 1-й, 2-й, 4-й групп заглубленных помещений, находящихся на территории

_____ ,
наименование муниципального образования

по состоянию на 01.05.2015

(ведомость заполняется отдельно по 1-й, 2-й и 4-й группам заглубленных помещений)

Наименование организации – собственника здания (сооружения)	Форма собственности	Населенный пункт	Улица	Дом	Корпус (строение)	Количество заглубленных этажей	Размеры в плане заглубленной части	Отметка уровня пола заглубленного помещения относительно отметки земли	Высота заглубленного помещения	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Размеры дверных проемов в наружных стенах заглубленного помещения	Количество оконных проемов в наружных стенах заглубленного помещения	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	Наличие принудительной вентиляции	Наличие запорной арматуры транзитных коммуникаций внутри заглубленного помещения	Наличие запорной арматуры транзитных коммуникаций снаружи заглубленного помещения (например, коммуникационного колодца)	Определение возможного количества укрываемых из расчета 0,6 м ² на человека	Номер типовой серии здания с заглубленным помещением
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33

1. В графе 1 указывается полное наименование организации - собственника здания (сооружения) (в случае многоквартирного жилого дома указывается «многоквартирный жилой дом», в случае частного малоэтажного жилого дома указывается «частный жилой дом»).

2. В графе 2 указывается форма собственности: федеральная; региональная; муниципальная; частная.

3. В графе 3 указывается полное название населённого пункта.

4. В графе 4 указывается полное название улицы.

5. В графе 5 указывается номер дома.

6. В графе 6 указывается номер строения, корпуса, литера, например: строение Б; литера Д; корпус 4 и т.д.
7. В графе 7 указывается количество заглубленных этажей в заглубленном помещении, например: 1; 3.
8. В графе 8 указываются размеры в плане заглубленной части: длина и ширина в метрах, первое число обозначает длину, второе число обозначает ширину, например: 100х50.
9. В графе 9 указывается отметка уровня пола заглубленного помещения относительно отметки земли в метрах, например: - 3,0.
10. В графе 10 указывается высота заглубленного помещения в метрах, например: 2,7.
11. В графе 11 указывается общая площадь заглубленного помещения в квадратных метрах, например: 1000.
12. В графе 12 указывается общая площадь заглубленного помещения, не загроможденная коммуникациями и прочими помехами, высотой более 1,7 м, в квадратных метрах, например: 700.
13. В графе 13 указывается строительный объём заглубленного помещения в кубических метрах, например: 3000
14. В графе 14 указывается материал наружных стен заглубленного помещения, например: кирпич; бутовый камень; железобетон.
15. В графе 15 указывается тип перекрытия заглубленного помещения: сборное - железобетонные плиты, любое перекрытие по балкам; монолитное - железобетон; арочное - кирпич, камень.
16. В графе 16 указывается материал перекрытия заглубленного помещения: железобетон; кирпич, камень; дерево.
17. В графе 17 указывается количество дверных проёмов в наружных стенах заглубленного помещения, например: 2.
18. В графе 18 указываются размеры дверных проёмов в наружных стенах заглубленного помещения в метрах, например: 2,1 х 1,5.
19. В графе 19 указывается количество оконных проёмов в наружных стенах заглубленного помещения, например: 4.
20. В графе 20 указываются размеры оконных проёмов в наружных стенах заглубленного помещения в метрах, например: 0,2х0,2.
21. В графе 21 указывается наличие отопления заглубленного помещения: есть в наличии +; отсутствует -.
22. В графе 22 указывается наличие транзитных сетей в заглубленном помещении: есть в наличии +; отсутствует -.
23. В графе 23 указывается наличие водоразборных кранов холодного водоснабжения: есть в наличии +; отсутствует -.
24. В графе 24 указывается наличие водоразборных кранов горячего водоснабжения: есть в наличии +; отсутствует -.
25. В графе 25 указывается наличие канализации в заглубленном помещении: есть в наличии +; отсутствует -.
26. В графе 26 указывается наличие унитазов в заглубленном помещении: есть в наличии +; отсутствует -.
27. В графе 27 указывается наличие силового электроснабжения в заглубленном помещении: есть в наличии +; отсутствует -.

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

29. В графе 29 указывается наличие принудительной вентиляции: есть в наличии +; отсутствует -.

30. В графе 30 указывается наличие запорной арматуры транзитных коммуникаций внутри заглубленного помещения: есть в наличии +; отсутствует -.

31. В графе 31 указывается наличие запорной арматуры транзитных коммуникаций снаружи (коммуникационный колодец) заглубленного помещения: есть в наличии +; отсутствует -.

32. В графе 32 указывается количество возможных укрываемых из расчёта $0,6 \text{ м}^2$ на человека (площадь помещения высотой более 1,7 м, делённая на $0,6 \text{ м}^2$), например: 120.

33. В графе 33 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 серии Н-49; или панельный дом, 9 этажей серии 119.

Инвентаризационная ведомость № 2
определения технических показателей 3-й группы заглубленных помещений, находящихся на территории

_____,
наименование муниципального образования

по состоянию на 01.05.2015

Наименование объекта	Наименование организации – собственника здания (сооружения)	Форма собственности	Населенный пункт	Улица	Дом	Количество заглубленных этажей (уровней)	Высота заглубленного помещения	Длина заглубленного помещения	Ширина заглубленного помещения	Отметка уровня пола заглубленного помещения относительно отметки земли	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	Высота земляной обсыпки	Определение возможного количества укрываемых из расчета 0,6 м ² на человека
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

1. В графе 1 указывается полное наименование объекта инфраструктуры.
2. В графе 2 указывается полное наименование организации - собственника сооружения.
3. В графе 3 указывается форма собственности: федеральная; региональная; муниципальная; частная.
4. В графе 4 указывается полное название населённого пункта.
5. В графе 5 указывается полное название улицы.
6. В графе 6 для объектов, не имеющих собственного номера дома, указывается номер ближайшего здания.
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 загромождённая коммуникациями и прочими помехами, высотой более 1,7 м, в квадратных метрах, например: 2500.
14. В графе 14 указывается строительный объём 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 количество возможных укрываемых из расчёта $0,6 \text{ м}^2$ на человека (площадь помещения высотой более 1,7 м, делённая на $0,6 \text{ м}^2$), например: 120.

Инвентаризационная ведомость № 3
определения технических показателей 5-й группы заглубленных помещений, находящихся на территории

_____ ,
наименование муниципального образования

по состоянию на 01.05.2015

Наименование организации – собственника здания (сооружения)	Форма собственности	Населенный пункт	Улица	Дом	Количество заглубленных этажей (уровней)	Высота заглубленного помещения	Отметка уровня пола заглубленного помещения относительно отметки земли	Общая площадь заглубленного помещения	Площадь заглубленного помещения с высотой более 1,7 м	Строительный объем заглубленного помещения	Толщина массива породы над заглубленным помещением	Определение возможного количества укываемых из расчета 0,6 м ² на человека
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

1. В графе 1 указывается полное наименование организации - собственника здания (сооружения) (в случае многоквартирного жилого дома указывается «многоквартирный жилой дом», в случае частного малоэтажного жилого дома указывается «частный жилой дом», в случае природных и других объектов, не имеющих собственника, указывается «собственник отсутствует»).

2. В графе 2 указывается форма собственности: федеральная; региональная; муниципальная; частная.

3. В графе 3 указывается полное название населённого пункта.

4. В графе 4 указывается полное название улицы.

5. В графе 5 указывается номер дома (для объектов, не имеющих собственного номера дома, указывается номер ближайшего здания).

6. В графе 6 указывается количество заглубленных этажей (уровней) в заглубленном помещении, например: 1; 3.

7. В графе 7 указывается высота заглубленного помещения в метрах, например: 5.

8. В графе 8 указывается отметка уровня пола заглубленного помещения относительно отметки земли в метрах, например: - 2,50.

9. В графе 9 указывается общая площадь заглубленного помещения в квадратных метрах, например: 1000.

10. В графе 10 указывается общая площадь заглубленного помещения, не загромождённая коммуникациями и

прочими помехами, высотой более 1,7 м, в квадратных метрах, например: 1200.

11. В графе 11 указывается строительный объём заглубленного помещения в кубических метрах, например: 3000.

12. В графе 12 указывается толщина массива породы над заглубленным помещением в метрах, например: 12.

13. В графе 13 указывается количество возможных укрываемых из расчёта $0,6 \text{ м}^2$ на человека (площадь помещения высотой более 1,7 м, делённая на $0,6 \text{ м}^2$), например: 120.

Сводные технические показатели заглубленных помещений, находящихся на территории

_____,
наименование муниципального образования
по состоянию на 01.05.2015

Группы заглубленных помещений	Общее количество заглубленных помещений, ед.	Общая площадь, м ²	Возможное количество укываемых, тыс. чел.	Из них количество заглубленных помещений, имеющих следующие инженерные системы, ед.			
				электро-снабжения	водоснабжения	канализации (при наличии сантехники)	принудительной вентиляции
1-я группа (подвалы и цокольные этажи зданий, включая частный жилой сектор, отвечающие требованиям к 1-й группе)							
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 городской инфраструктуры (автомобильные и железнодорожные (трамвайные) подземные тоннели, подземные переходы и т.п.)							
4-я группа (подвалы и цокольные этажи зданий и сооружений, не отвечающие требованиям к 1-й группе)							
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:							