АДМИНИСТРАЦИЯ ПИНЧУГСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

БОГУЧАНСКОГО РАЙОНА

КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.10.2014г. Пинчуга №77-п

О проведении комплексной инвентаризации заглубленных помещений, расположенных на территории муниципального образования Пинчугский сельсовет Богучанского района Красноярского края.

Руководствуясь [Федеральными законами от 12.02.1998 N 28-ФЗ "О гражданской обороне"](http://docs.cntd.ru/document/901701041), [от 21.12.1994 N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"](http://docs.cntd.ru/document/9009935) и в целях сохранения и поддержания в готовности имеющегося фонда сооружений, приспосабливаемых для укрытия населения,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Методические рекомендации по проведению комплексной инвентаризации заглубленных помещений (сооружений), в том числе цокольных этажей зданий (сооружений), приспосабливаемых для укрытия населения (Приложение1).
2. Создать и утвердить состав муниципальной рабочей группы по проведению комплексной инвентаризации заглубленных помещений, расположенных на территории муниципального образования Пинчугский сельсовет Богучанского района Красноярского края (Приложение 2)
3. Утвердить режим работы рабочей группы аналогично режиму работы администрации Пинчугского сельсовета Богучанского района Красноярского края.
4. Муниципальной рабочей группе завершить работы по проведению комплексной инвентаризации заглубленных помещений в срок до 30 октября 2014 года.
5. Постановление опубликовать в официальном издании «Пинчугский вестник» и разместить на официальном сайте муниципального образования Пинчугский сельсовет в сети Интернет.
6. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

Глава Пинчугского сельсовета А. В. Чаусенко

Приложение 1
к Постановлению администрации Пинчугского сельсовета
от01.10.2014 г. №77-п

Методические рекомендации
по проведению комплексной инвентаризации заглубленных помещений (сооружений), в том числе цокольных этажей зданий (сооружений), приспосабливаемых для укрытия населения.

1. Общие положения

1.1. Инвентаризация заглубленных помещений (сооружений), приспосабливаемых для укрытия населения на территории Пинчугского сельсовета проводится с целью сохранения и поддержания в готовности имеющегося для этих целей фонда сооружений.

Инвентаризации подлежат подвальные и другие заглубленные помещения (сооружения), в том числе цокольные этажи зданий (сооружений), расположенные на территории муниципального образования Пинчугский сельсовет.

1.2. Инвентаризация организуется главой админситрации Пинчугского сельсовета, ежегодно с марта по октябрь.

Непосредственное выполнение работ осуществляет муниципальная рабочая группа по проведению инвентаризации, с привлечением специалистов, имеющих непосредственное отношение к помещениям (сооружениям).

Состав муниципальной рабочей группы утверждается главой администрации Пинчугского сельсовета.

1.3. Члены муниципальной рабочей группы руководствуются требованиями СНиП П-11-77, СНиП 2.01.51-90, настоящими Методическими рекомендациями.

2. Порядок проведения инвентаризации и ведение учета
подвальных и других заглубленных помещений

2.1. Муниципальная рабочая группа обследует весь имеющийся фонд подвальных и других заглубленных помещений на предмет приспособления их под усиленные укрытия или использования в качестве простейших укрытий для населения на особый период, уточняются также соответствующие карточки, журналы и книги учета.

2.2. Под усиленные укрытия могут быть приспособлены следующие заглубленные помещения:

- подвальные этажи производственных и административно-бытовых зданий, используемые в мирное время под столовые, буфеты, душевые, склады различного назначения;

- подвалы жилых зданий;

- отдельно стоящие заглубленные сооружения, предназначенные для размещения производственных, складских и бытовых нужд;

- отдельные помещения в цокольных этажах каменных (бетонных, кирпичных) зданий, имеющие минимальную площадь наружных открытых стен, оконных и других проемов.

Помещения и сооружения, намеченные для приспособления под усиленные укрытия, должны удовлетворять следующим основным требованиям:

- помещения должны располагаться вблизи мест пребывания укрываемых;

- местонахождение усиленных укрытий должно исключить возможность затопления его ливневыми, паводковыми и грунтовыми водами.

- входы в усиленные укрытия должны находиться на расстоянии, равном установленному радиусу сбора (500 м) от мест работы и жительства укрываемых, в соответствии с действующими нормативными документами;

- наружные ограждающие конструкции должны обеспечивать необходимую степень ослабления радиационного воздействия или допускать возможность их утолщения;

- отметка пола укрытия должна находиться выше уровня грунтовых вод не менее, чем на 0,2 м (при наличии надежной гидроизоляции допускается приспосабливать подвальное помещение существующих зданий и сооружений, пол которых расположен ниже грунтовых вод);

- высота помещения после проведения работ по приспособлению должна быть не менее 1,7 м;

- огнестойкость зданий и сооружений, приспосабливаемых под усиленные укрытия и располагаемых в зоне возможных слабых разрушений, должна быть не менее второй степени. Основные строительные конструкции принимаются несгораемыми (по группе возгораемости).

2.3. При проведении обследования устанавливается:

- степень соответствия обследуемого объекта требованиям нормативных документов по проектированию, строительству и эксплуатации укрытий;

- характеристика окружающей застройки;

- строительный объем и площадь приспосабливаемых помещений;

- конструктивная схема заглубленного помещения и материал несущих конструкций;

- состояние конструкций помещений;

- наличие технических систем (вентиляции, отопления, водоснабжения, канализации, электроснабжения, связи).

2.4. Обследованию и учету для использования под простейшие укрытия подлежат подвалы, погреба и подпольные помещения, особое внимание при этом обращается на обследование и учет помещений, пригодных для укрытия в особый период наибольшей работающей смены (НРС), не обеспеченной убежищами, а также населения в местах его скопления (сборные эвакуационные пункты и др.).

Отдельно учитываются погреба и подполья.

Вместимость укрытий определяется из расчета - 1 кв.м на одного укрываемого.

Необходимые сведения об обследованных и признанных годными для укрытия людей подвальных (заглубленных) помещений отражаются в книгах и карточках учета.

2.5. Учет объектов осуществляется путем ведения:

- карточек учета на укрытия;

- книг учета на заглубленные помещения типа подвалов, погребов, а также наземные помещения, пригодные для использования в особый период в качестве простейших.

3. Порядок отчетности по итогам инвентаризации

3.1. По результатам инвентаризации подвалов и других заглубленных сооружений, а также помещений цокольных и первых этажей зданий и сооружений должны быть составлены:

- карточка учета ([приложение 1](http://docs.cntd.ru/document/943012820));

- книга учета ([приложение 2](http://docs.cntd.ru/document/943012820));

- акт проверки ([приложение 5](http://docs.cntd.ru/document/943012820)), в котором отражаются все недостатки, выявленные в ходе инвентаризации, и предложения по их устранению. На основании акта, утвержденного главой администрации Пинчугского сельсовета, издается приказ по результатам инвентаризации подвальных и других заглубленных помещений (сооружений) и разрабатывается план устранения недостатков.

3.2. Сводные показатели инвентаризации подвалов и других заглубленных помещений (сооружений) ([приложения 3](http://docs.cntd.ru/document/943012820), [4](http://docs.cntd.ru/document/943012820)) представляются в отдел по делам ГО, ЧС и ПБ администрации Богучанского района ежегодно к 1 ноября.

Приложение 1
к Методическим рекомендациям по проведению
инвентаризации подвальных и других
заглубленных помещений (сооружений),
в том числе цокольных этажей зданий
(сооружений), приспосабливаемых для укрытия
населения

Карточка учета сооружения,
пригодного для приспособления под усиленное укрытие

1. Адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Ведомственная принадлежность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Характер использования в настоящее время \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Площадь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кв. м.

5. Высота \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м.

6. Объем \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ куб. м.

7. Вместимость \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ чел.

8. Тип: встроенная, отдельно стоящая (подчеркнуть).

9. Этажность здания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ этаж.

10. Возвышение перекрытия над уровнем земли \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м.

11. Характеристика конструкций подвала:

а) стены (указать материал) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

б) перекрытия (указать материал, тип) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в) количество дверных проемов \_\_\_\_\_\_\_\_ шт. \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кв. м. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

г) количество оконных проемов \_\_\_\_\_\_\_\_ шт. \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кв. м.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12. Характеристика внутреннего оборудования:

а) вентиляция (есть, нет) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

б) водопровод (есть, нет) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в) канализация (есть, нет) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

г) электроосвещение (есть, нет) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

13. Перекрытия выдерживают нагрузку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ т\кв.м

14. Установленная величина коэффициента гамма-излучения "К" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

15. Требуется выполнить работы по приспособлению под усиленное укрытие

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Председатель комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Члены комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 2
к Методическим рекомендациям по проведению
инвентаризации подвальных и других
заглубленных помещений (сооружений),
в том числе цокольных этажей зданий
(сооружений), приспосабливаемых для укрытия
населения

Книга учета
подвалов и других заглубленных помещений, пригодных
для использования как простейшее укрытие

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Nп\п | Принадлежностьдома | Ответственныйза сооружение | Адресдома | Площадьподвала,кв.м. | Объемподвалакуб. м. | Вмести-мость(чел.) | Коэф-фициентзащиты | Датапостановкина учет |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

Приложение 3
к Методическим рекомендациям по проведению
инвентаризации подвальных и других
заглубленных помещений (сооружений),
в том числе цокольных этажей зданий
(сооружений), приспосабливаемых для укрытия
населения

Сводные показатели
инвентаризации подвальных и других заглубленных помещений (сооружений),
приспосабливаемых для укрытия населения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| Наименованиеобъекта, ведомственная | Количество и вместимость | Примечание |
| принадлежность,вид собственности | подвалов | цокольныхи первых этажей | погребов |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

Начальник отдела по делам ГО, ЧС и ПБ админситрации Богучанского района
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (в/з, подпись, Ф.И.О.)

Приложение 4
к Методическим рекомендациям по проведению
инвентаризации подвальных и других
заглубленных помещений (сооружений),
в том числе цокольных этажей зданий
(сооружений), приспосабливаемых для укрытия
населения

Сводные показатели
инвентаризации подвальных и других заглубленных помещений (сооружений),
приспосабливаемых для укрытия населения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВедомственнаяпринадлежностьВид | Подлежитукрытию(чел.) | Количество и вместимость подвальных и других заглубленных помещений | Приме-чание |
| собственности(федеральная,муниципальнаядр. виды) |  | в жилыхдомахшт./чел. | вадминист-ративныхзданиях,шт./чел. | наобъектахэкономики,шт./чел. | в частномсекторе,погребов,шт./чел. | в цокольныхэтажахзданий,шт./чел. |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |  | 8 |

Приложение 5
к Методическим рекомендациям по проведению
инвентаризации подвальных и других
заглубленных помещений (сооружений),
в том числе цокольных этажей зданий
(сооружений), приспосабливаемых для укрытия
населения

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
(подпись, Ф.И.О.)
"\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.

 А К Т

проверки подвальных и других помещений (сооружений), принадлежащих
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_пригодных для укрытия
(наименование объекта)
служащих и населения, проживающего на территории
Пинчугского сельсовета

Во исполнение постановления администрации Пинчугского сельсовета Богучанского района Красноярского края \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_ "Об организации проведения комплексной инвентаризации подвальных и других заглубленных помещений (сооружений), приспосабливаемых для укрытия населения муниципального образования Пинчугский сельсовет Богучанского района Красноярского края" и, руководствуясь "Методическими рекомендациями по проведению инвентаризации подвальных и других заглубленных помещений (сооружений), в том числе цокольных этажей зданий (сооружений), приспосабливаемых для укрытия населения", муниципальная рабочая группа, созданная постановлением администрации Пинчугского сельсовета Богучанского района Красноярского края № -П от . . 2014 г.

в составе:

Председатель группы: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Члены группы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

произвела инвентаризацию подвальных и заглубленных помещений (сооружений), приспосабливаемых для укрытия рабочих, служащих и населения. В результате инвентаризации комиссия установила следующее:

1. На объекте имеется в наличии:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подвальных помещений, общей площадью \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кв. м., способных укрыть \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ человек;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ цокольных и первых этажей, общей площадью \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кв. м., способных укрыть \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ человек;

2. В жилой зоне имеется в наличии:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подвальных помещений, общей площадью \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кв. м., способных укрыть \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ чел.;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ цокольных и первых этажей, общей площадью \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кв. м., способных укрыть \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ чел.;

Сведения о наличии подвальных и других заглубленных помещений прилагаются (приложение на \_\_\_\_\_\_\_\_\_ листах).

3. Указать основные причины недостатков, выявленных в ходе инвентаризации, влияющих на сохранение фонда коллективных средств защиты, и разработать план их устранения (1 экз. этого плана представить в Управление по делам ГОЧС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ округа).

4. Выводы комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Председатель рабочей группы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Члены рабочей группы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 2
к Постановлению администрации Пинчугского сельсовета
от 01.10.2014 г. №77-п

Состав муниципальной рабочей группы по проведению комплексной инвентаризации заглубленных помещений

1. А. В. Чаусенко – глава Пинчугского сельсовета, председатель муниципальной рабочей группы по проведению комплексной инвентаризации заглубленных помещений.
2. А. М. Якутис – ведущий специалист по жизнеобеспечению муниципального образования Пинчугский сельсовет
3. М. Ю. Толстых – директор МКОУ Пинчугская СОШ №8
4. И. М. Козарез – директор МБУК «СДК «Сибирь» п. Пинчуга»
5. О. В. Кулакова – депутат Пинчугского сельсовета, староста деревенского микрорайона.