



КАРАР

«13» сентябрь 2015 й.

№ 6

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«13» сентябрь 2015 г.

О проведении инвентаризации заглубленных помещений и других помещений подземного пространства для укрытия населения городского поселения город Белебей муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан

Во исполнение распоряжения Правительства Республики Башкортостан от 31 октября 2014 года № 1150-р, **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Провести в период с 20 января 2015 года по 11 мая 2015 года инвентаризацию заглубленных помещений и других помещений подземного пространства для укрытия населения городского поселения город Белебей муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан.
2. Утвердить прилагаемый состав комиссии и порядок проведения инвентаризации заглубленных помещений и других помещений подземного пространства для укрытия населения.
3. Рекомендовать руководителям предприятий и организаций независимо от форм собственности обеспечить доступ в помещения, находящиеся в их пользовании, членам комиссий по проведению инвентаризации заглубленных помещений и других помещений подземного пространства для укрытия населения.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Администрации



А. С. Буйлов

Утвержден постановлением Администрации городского поселения
город Белебей муниципального района Белебеевский район РБ

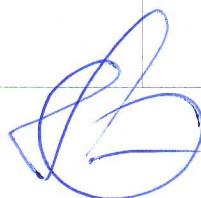
от « 13 » 01 2015 года № 6

Порядок

проведения инвентаризации заглубленных помещений городского поселения город Белебей

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Исполнители
1.	Определение численности населения, не обеспеченного ЗС ГО на основании анализа планов Гражданской обороны и защиты населения и необходимых площадей заглубленных помещений для их укрытия.	до 01.02. 2015	Отдел жилищно-коммунального хозяйства Администрации, управляющий делами Администрации
2.	Подготовка перечней зданий, имеющих заглубленные помещения, расположенные на территории городского поселения город Белебей муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан.	до 01.03.2015	Отдел жилищно - коммунального хозяйства Администрации, управляющий делами Администрации. Управляющие компаний.
3.	Принятие распорядительных документов о проведении инвентаризации заглубленных и других помещений подземного пространства для укрытия населения о назначении соответствующих инвентаризационных подкомиссий	до 20.01.2015	Управляющий делами Администрации
4.	Составление инвентаризационных ведомостей определения технических показателей заглубленных помещений согласно таблицам № 1, 2, 3, 4 Приложения № 3.	до 02.03.2015	Управляющие компании, Отдел жилищно-коммунального хозяйства Администрации
5.	Предоставление итогов инвентаризации на рассмотрение на заседаниях КЧС при Администрации муниципального района Белебеевский район РБ	до 06.04.2015	Управляющий делами Администрации

Управляющий делами Администрации

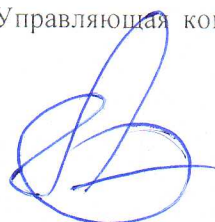


С. П. Попов

СОСТАВ
комиссии по проведению инвентаризации заглубленных помещений и других помещений
подземного пространства для укрытия населения

- Кулдырев А. Г. - заместитель главы Администрации, председатель комиссии;
- Члены комиссии:
- Попов С.П. - управляющий делами Администрации; член комиссии
- Сабиров А.К. - начальник отдела ЖКХ Администрации; член комиссии
- Гареев М. М. - главный инженер отдела ЖКХ Администрации; член комиссии
- Ипатов Д.В. - муниципальный жилищный инспектор администрации; член комиссии
- Евдокимов Ю.М. - председатель комитета по управлению собственностью министерства имущественных отношений РБ по Белебеевскому району и г.Белебей, член комиссии (по согласованию);
- Андрянов Е. А. - директор Белебеевского межрайонного филиала ГУН «Бюро технической инвентаризации РБ», член комиссии (по согласованию)
- Салихов К.В. - руководитель службы убежищ и укрытий, директор ООО УК «ЖилКомСервис», член комиссии (по согласованию)
- Петрученя О. А -главный инженер ООО Управляющая компания «Мой город», член комиссии (по согласованию);
- Гайнутдинов Н. Ш. - заместитель директора ООО Управляющая компания «Жил -центр», член комиссии (по согласованию);
- Волков О. Г. - главный инженер ООО Управляющая компания «Новосел», член комиссии(по согласованию);
- Казунина Е. В. - директор ООО Управляющая компания «ЖилСтандарт», член комиссии(по согласованию);
- Крутяева В. В. - директор ООО Управляющая компания «ЖЭУ» № 1, член комиссии (по согласованию)
- Исмаилов Р. И. - директор ООО Управляющая компания «Юность», член комиссии (по согласованию)
- Симонов Н. А. - директор ООО Управляющая компания «Радуга», член комиссии (по согласованию)
- Агапов В. М. - заместитель директора ООО Управляющая компания «Радуга», член комиссии (по согласованию)

Управляющий делами Администрации



С. П. Попов

Приложение 3

Инвентаризационная ведомость определения технических показателей 1, 2, 4 групп заглубленных помещений, находящихся на территории _____ по состоянию на _____ 2014 г.

(наименование муниципального образования)

Таблица № 1

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

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	Размеры дверных проемов в наружных стенах заглубленного помещения
13	14	15	16	17	18	19	20	21

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 электрооборудования в заглубленном помещении
22	23	24	25	26	27	28	29	30

Наличие освещения в заглубленном помещении	Наличие принудительной вентиляции	Наличие запорной арматуры транзитных коммуникаций внутри заглубленного помещения	Наличие запорной арматуры транзитных коммуникаций снаружи (коммуникационный колодец) заглубленного помещения	Определение возможного количества укрываемых из расчета 0,6 м ² на человека	Номер типовой серии здания с заглубленным помещением
31	32	33	34	35	36

Порядок заполнения таблицы № 1 Приложения № 3

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

1. В графе 1 указывается полное наименование организации (ОАО, ЗАО, ООО, ГКУ, ГБУ и т.п.), например: ОАО "Вулкан" или ГП "Мотор", МВД России.
2. В графе 2 указывается форма собственности: федеральная; региональная; муниципальная; частная.
3. В графе 3 указывается полное название субъекта Российской Федерации, например: Республика Башкортостан.
4. В графе 4 указывается полное название района, например: Чишминский район, Кармаскалинский район.
5. В графе 5 указывается полное название города (населённого пункта), например: село Караидель; д. Якупово и т.д.
6. В графе 6 указывается полное название улицы, например: проспект Маршала Жукова; улица Декабристов; проезд Сафонова и т.д.
7. В графе 7 указывается номер дома, например: 7.
8. В графе 8 указывается номер строения, корпуса, литеры, например: строение Б; литера Д; корпус 4 и т.д.
9. В графе 9 указывается адрес здания, администрации относительно которого, вёлся расчёт пункта 9, например: город Белебей, улица Ленина, дом 10 корпус 2.
10. В графе 10 указывается количество заглубленных этажей в заглубленном помещении, например: 1; 3.
11. В графе 11 указываются размеры в плане заглубленной части длина и ширина в метрах, первое число обозначает длину, второе число обозначает ширину, например: 100x100.
12. В графе 12 указывается отметка уровня пола заглубленного помещения относительно отметки земли в метрах, например: - 3,0.
13. В графе 13 указывается высота заглубленного помещения в метрах, например: 2,7.
14. В графе 14 указывается общая площадь заглубленного помещения в квадратных метрах, например: 1000.
15. В графе 15 указывается общая площадь заглубленного помещения не загромождённая коммуникациями и прочими помехами, высотой более 1,7 м, в квадратных метрах, например: 1200.
16. В графе 16 указывается строительный объём заглубленного помещения в кубических метрах, например: 3000.
17. В графе 17 указывается материал наружных стен заглубленного помещения, например: кирпич; бутовый камень; железобетон.
18. В графе 18 указывается тип перекрытия заглубленного помещения: сборное
- железобетонные плиты, любое перекрытие по балкам; монолитное - железобетон; арочное - кирпич, камень.

19. В графе 19 указывается материал перекрытия заглубленного помещения: железобетон; кирпич, камень; дерево.
20. В графе 20 указывается количество дверных проёмов в наружных стенах заглубленного помещения, например: 2.
21. В графе 21 указываются размеры дверных проёмов в наружных стенах заглубленного помещения в метрах, например: 2,1 x 1,5.
22. В графе 22 указывается количество оконных проёмов в наружных стенах заглубленного помещения, например: 4.
23. В графе 23 указываются размеры оконных проёмов в наружных стенах заглубленного помещения в метрах, например: 0,2x0,2.
24. В графе 24 указывается наличие отопления заглубленного помещения: есть в наличии - "+"; отсутствует - "-".
25. В графе 25 указывается наличие транзитных сетей в заглубленном помещении: есть в наличии - "+"; отсутствует - "-".
26. В графе 26 указывается наличие водоразборных кранов холодного водоснабжения: есть в наличии - "+"; отсутствует - "-".
27. В графе 27 указывается наличие водоразборных кранов горячего водоснабжения: есть в наличии - "+"; отсутствует - "-".
28. В графе 28 указывается наличие канализации в заглубленном помещении: есть в наличии - "+"; отсутствует - "-".
29. В графе 29 указывается наличие унитазов в заглубленном помещении: есть в наличии - "+"; отсутствует - "-".
30. В графе 30 указывается наличие силового электроснабжения в заглубленном помещении: есть в наличии - "+"; отсутствует - "-".
31. В графе 31 указывается наличие освещения в заглубленном помещении: есть в наличии - "+"; отсутствует - "-".
32. В графе 32 указывается наличие принудительной вентиляции: есть в наличии - "+"; отсутствует - "-".
33. В графе 33 указывается наличие запорной арматуры транзитных коммуникаций внутри заглубленного помещения: есть в наличии - "+"; отсутствует - "-".
34. В графе 34 указывается наличие запорной арматуры транзитных коммуникаций снаружи (коммуникационный колодец) заглубленного помещения: есть в наличии - "+"; отсутствует - "-".
35. В графе 35 указывается количество возможных укрываемых из расчёта 0,6 м² на человека (площадь помещения высотой более 1,7 м делённая на 0,6 м²), например: 120.
36. В графе 36 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 - П-49; или панельный дом, 9 этажей - П-49; или панельный дом, 9 этажей по серии 119.

Порядок заполнения таблицы № 2 Приложения № 3

1. В графе 1 указывается полное наименование организации (ОАО, ЗАО, ООО, ГКУ, ГБУ и т.п.), например: ОАО "Вулкан" или ГП "Мотор", МВД России.
2. В графе 2 указывается форма собственности: федеральная; региональная; муниципальная; частная.
3. В графе 3 указывается полное название субъекта Российской Федерации, например: Республика Башкортостан.
4. В графе 4 указывается полное название района, например: Чишминский район, Кармаскалинский район.
5. В графе 5 указывается полное название города (населённого пункта), например: село Караидель; д. Якупово и т.д.
6. В графе 6 указывается полное название улицы, например: проспект Маршала Жукова; улица Декабристов; проезд Сафонова и т.д.
7. В графе 7 указывается адрес здания, администрации относительно которого, вёлся расчёт пункта 9, например: город Белебей, улица Ленина, дом 10 строение 2.
8. В графе 8 указывается количество заглубленных этажей (уровней) в заглубленном помещении, например: 1; 3.
9. В графе 9 указывается высота заглубленного помещения в метрах, например: 18.
10. В графе 10 указывается длина заглубленного помещения в метрах, например: 200.
11. В графе 11 указывается ширина заглубленного помещения в метрах, например: 18.
12. В графе 12 указывается отметка уровня пола заглубленного помещения относительно отметки земли в метрах, например: -2,9.
13. В графе 13 указывается общая площадь заглубленного помещения в квадратных метрах, например: 3600.
14. В графе 14 указывается общая площадь заглубленного помещения не загромождённая коммуникациями и прочими помехами, высотой более 1,7 м, в квадратных метрах, например: 2500.
15. В графе 15 указывается строительный объём заглубленного помещения в кубических метрах, например: 8000.
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 высота земляной обсыпки заглубленного помещения в метрах, например: 1,5.
20. В графе 20 указывается цифирным обозначением количество возможных укываемых из расчёта 0,6 м² на человека (площадь

помещения высотой более 1,7 м делённая на 0,6 м²), например: 120.

Порядок заполнения таблицы № 3 Приложения № 3

1. В графе 1 указывается полное название субъекта Российской Федерации, например: Республика Башкортостан.
2. В графе 2 указывается полное название района, например: Чишминский район, Кармаскалинский район.
3. В графе 3 указывается адрес здания, администрации которого, ведётся расчёт пункта 9, например: город Белебей, улица Ленина, дом 10, строение 2.
4. В графе 4 указывается количество заглубленных этажей (уровней) в заглубленном помещении, например: 1;3.
5. В графе 5 указывается высота заглубленного помещения в метрах, например: 5.
6. В графе 6 указывается отметка уровня пола заглубленного помещения относительно отметки земли в метрах, например: - 2,50.
7. В графе 7 указывается общая площадь заглубленного помещения в квадратных метрах, например: 1000.
8. В графе 8 указывается общая площадь заглубленного помещения не загромождённая коммуникациями и прочими помехами, высотой более 1,7 м, в квадратных метрах, например: 1200.
9. В графе 9 указывается строительный объём заглубленного помещения в кубических метрах, например: 3000.
10. В графе 10 указывается толщина массива породы над заглубленным помещением в метрах, например: 12.
11. В графе 11 указывается цифирным обозначением 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.

Приложение 3

Сводные технических показатели заглубленных помещений, находящихся на территории _____ 2014 г.
(наименование муниципального образования)

Таблица № 4

Группы заглубленных помещений	Общее количество зданий, сооружений и естественных укрытий, шт.	Общая площадь, м ²	Возможное количество укываемых, тыс. чел.	Количество зданий и сооружений имеющих инженерные системы, шт.			Вентиляция (принудительная)
				Электрооснабжение	Водоснабжение	Унитазов	
1-я группа (подвалы и цокольные этажи зданий, включая частный сектор, отвечающие требованиям, приведенным в Приложении №2 (пример))	900	10000	166,7	900	200	200	310
2-я группа (гаражи, складские и другие помещения, расположенные в отдельно стоящих сооружениях, а также в подвальных этажах торговых и развлекательных центрах)							
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 отвечающих требованиям, приведенным в Приложении №2).							
5-я группа (естественные укрытия (исперы, горные выработки, овраги и т.п.), простейшие укрытия (щели открытые и перекрытые, приспособленные погреба, подполья и т.п.).							
Итого:							