Приложение 3

Инвентаризационная ведомость определения технических показателей 1, 2, 4 групп заглубленных помещений,

сельского поселения Шаровский сельсовет муниципального района Белебеевский район РБ по состоянию на 01.01.2015 г.

Таблица № 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименованиеорганизации | Форма собст­венности | Наименование субъекта РФ | Район | Город (населенный пункт) | Улица | Дом | Корпус(строение) | Адрес здания близлежащей администрации | Количествоза­глубленных 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 |
| СП Шаровский сельсовет  | казенная | Республика Башкортостан | Белебеевский | д. Шаровка | ул. Школьная | 1 | школа | д. Шаровка  ул. Школьная, д.3  | 1 | 56х14 | - 2,0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Высота заглуб­ленного поме­щения | Общаяпло­щадь заглуб­ленного по­мещения | Площадь заглубленного помещения с высотой более 1.7 м | Строительный объем заглубленного поме­щения | Материалнаруж­ных 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 |
| 2.7 | 647.7 кв.м | 1748.9 кв.м | 1800 | Кирпич,железобетон | железобетонные плиты | железобетон | 2 | 1.7х0.85 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 4 | ? | - | - | - | - | - | - | ? |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 ’ на чело­века | Номер типовой серии здания с заглублен­ным помещением |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 |
| + | - | - | - | 647 | 1-510 |

Приложение 3

Инвентаризационная ведомость определения технических показателей 3 группы заглубленных помещений, находящихся
на территории сельского поселения Шаровский сельсовет муниципального района Белебеевский район РБ по состоянию на 01.01.2015 г.

Таблица № 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименованиеорганизации | Форма собст­венности | Наименование субъекта РФ | Район | Город (населенный пункт) | Улица | Адрес здания близлежащей администрации  | Количествоза­глубленных эта­жей | Высота заглубленного помещения | Длина заглубленного помещения | Ширина заглубленного помещения | Отметка уровня пола заглублен­ного помещения относительно отметки земли |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| СП Шаровский сельсовет | казенная | Республика Башкортостан | Белебеевский | д. Шаровка | Школьная. д.1 | д.Шаровка, ул. Школьная, д.3 | 1 | 2,7 | 56 | 14 | -2 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Общаяпло­щадь заглуб­ленного по­мещения | Площадь заглубленного помещения с высотой более 1.7 м | Строительный объем заглубленного поме­щения | Материалнаруж­ных стен заглуб­ленного помещения | Тип перекрытия за­глубленного помеще­ния | Материал перекрытия заглубленного поме­щения | Высота земляной обсыпки | Определение возможного количества укрываемых из расчета 0,6 м2 на человека |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 670.9 кв.м | 2.7 | 1800 | Кирпич, железобетон | железобетонные плиты | железобетон | 2 | 647 |

Приложение 3

Инвентаризационная ведомость определения технических показателей 5 группы заглубленных помещений, находящихся
на территории сельского поселения Шаровский сельсовет муниципального района Белебеевский район РБ по состоянию на 01.01.2015 г.

Таблица № 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование субъекта РФ | Район | Адрес здания близлежащей администрации | Количествоза­глубленных уровней | Высота заглубленного помещения | Отметка уровня пола заглублен­ного помещения относительно отметки земли | Общаяпло­щадь заглуб­ленного по­мещения | Площадь заглубленного помещения с высотой более 1.7 м | Строительный объем заглубленного поме­щения | Толщина массива породы над заглубленным помещением | Определение возможного количества укрываемых из расчета 0,6 м2 на человека |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Республика Башкортостан | Белебеевский  | Белебеевский район, 452030 д. Шаровка ,ул. Школьная, д.3 | 1 | 2.7 | -2 | 670.9 | 1749м | 1800 | 2000 | 647 |

Приложение 3

Сводные технических показатели заглубленных помещений, находящихся в
администрации сельского поселения Шаровский сельсовет муниципального района Белебеевский район РБ

**по состоянию на 01.01.2015 г.**

Таблица № 4

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Группы заглубленных помещений | Общее количество зданий, сооружений и естественных укрытий, шт. | Общая площадь, м2 | Возможное количество укрываемых, тыс. чел. | Количество зданий и сооружений имеющих инженерные системы, шт. |
| Электроснабжение | Водоснабжение | Унитазов | Вентиляция (принудительная) |
| 1-я группа (подвалы и цокольные этажи зданий, включая частный сектор, отвечающие требованиям, приведенным в Приложении №2 (пример) | 1 | 670.9 | 647ч. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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.) | ж/д мост один, тоннель | 600 | 100ч. | - | река | - | - |
| 4-я группа (подвалы и цокольные этажи зданий и сооружений не отвечающих требованиям, приведенным в Приложении №2). |  |  |  |  |  |  |  |
| 5-я группа (естественные укрытия (пещеры, горные выработки, овраги и т.п.), простейшие укрытия (щели открытые и перекрытые, приспособленные погреба, подполья и т.п.). | 6 | 300 | 50ч. | - | - | - | - |
| Итого: | 8 | 1570,9 | 797ч |  |  |  |  |