

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH HÀ NAM**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 01 /2014/QĐ-UBND

Hà Nam, ngày 09 tháng 01 năm 2014

QUYẾT ĐỊNH

**Ban hành Đơn giá bồi thường nhà, vật kiến trúc và di chuyển mồ mả
khi Nhà nước thu hồi đất trên địa bàn tỉnh Hà Nam**

VĂN PHÒNG UBND H. DUY TIỀN

CÔNG SỐ.....108
VĂN NGÀY, 16.01.2014
ĐỀN Chuyển cho.....

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH HÀ NAM

Căn cứ Luật Tổ chức Hội đồng nhân dân và Ủy ban nhân dân và Luật Đất đai ngày 26 tháng 11 năm 2003;

Căn cứ các Nghị định của Chính phủ: Nghị định số 197/2004/NĐ-CP ngày 03 tháng 12 năm 2004 về bồi thường, hỗ trợ và tái định cư khi Nhà nước thu hồi đất; Nghị định số 17/2006/NĐ-CP ngày 27 tháng 01 năm 2006 sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 197/2004/NĐ-CP; Nghị định số 84/2007/NĐ-CP ngày 25 tháng 5 năm 2007 quy định bổ sung việc cấp giấy chứng nhận quyền sử dụng đất, thu hồi đất, thực hiện quyền sử dụng đất, trình tự, thủ tục bồi thường, hỗ trợ, tái định cư khi Nhà nước thu hồi đất và giải quyết khiếu nại về đất đai; Nghị định số 69/2009/NĐ-CP ngày 13 tháng 8 năm 2009 quy định bổ sung về quy hoạch sử dụng đất, thu hồi đất, bồi thường, hỗ trợ và tái định cư;

Căn cứ Thông tư số 14/2009/TT-BTNMT ngày 01 tháng 10 năm 2009 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định chi tiết về bồi thường, hỗ trợ, tái định cư và trình tự, thủ tục thu hồi đất, giao đất, cho thuê đất;

Căn cứ các Thông tư của Bộ trưởng Bộ Xây dựng: Thông tư số 33/2009/TT-BXD ngày 30 tháng 9 năm 2009 ban hành Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phân loại, phân cấp công trình xây dựng dân dụng, công nghiệp và hạ tầng kỹ thuật đô thị; Thông tư số 04/2010/TT-BXD ngày 26 tháng 5 năm 2010 hướng dẫn lập và quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình;

Xét đề nghị của Giám đốc Sở Xây dựng,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này Đơn giá bồi thường nhà, vật kiến trúc và di chuyển mồ mả khi Nhà nước thu hồi đất trên địa bàn tỉnh Hà Nam;

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực sau 10 ngày kể từ ngày ký và thay thế Quyết định số 33/2012/QĐ-UBND ngày 20 tháng 12 năm 2012 của Ủy ban nhân dân tỉnh;

Điều 3. Chánh Văn phòng Uỷ ban nhân dân tỉnh; Giám đốc các Sở, Ngành: Xây dựng, Tài chính, Tài nguyên và Môi trường; Chủ tịch Uỷ ban nhân dân các huyện, thành phố; các tổ chức, cá nhân và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. *(k)*

Nơi nhận:

- Văn phòng Chính phủ (để b/c);
- Các Bộ: TC, TNMT, XD (để b/c);
- Cục K.Tra văn bản QPPL (Bộ Tư pháp);
- Website Chính phủ;
- TTTU, TTHĐND tỉnh (để b/c);
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
- Nhu Điều 3;
- VPUB: LĐVP(3), XD, GT, TC, NN;
- TTLT-CB, TTTH;
- Lưu VT, XD.

QH. - D\QĐ\2014\001

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH
CHỦ TỊCH**



Mai Tiến Dũng

**ĐƠN GIÁ BỒI THƯỜNG NHÀ, VẬT KIẾN TRÚC VÀ
DI CHUYỂN MỒ MẢ KHI NHÀ NƯỚC THU HỒI ĐẤT**
(*Ban hành kèm theo Quyết định số 01 /2014/QĐ-UBND
ngày 09 tháng 01 năm 2014 của Ủy ban nhân dân tỉnh*)

**Phần I
QUY ĐỊNH CHUNG**

I. CƠ SỞ TÍNH TOÁN

Căn cứ TCVN 2748-1991 “Phân cấp nhà và công trình- Nguyên tắc cơ bản”.

Căn cứ Thông tư số 04/2010/TT-BXD ngày 26 năm 5 năm 2010 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng hướng dẫn lập và quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình;

II. GIẢI THÍCH TỪ NGỮ

1. Độ cao nhà:

- Đối với nhà mái chảy không có trần là từ mặt nền nhà đến mặt trên của quá giang, đối với nhà có trần là từ nền nhà đến mặt trên của trần nhà, đối với nhà bán mái là từ nền nhà đến đỉnh cột quân hoặc đỉnh tường biên.

- Đối với nhà mái bằng là từ mặt nền nhà đến mặt trên tấm sàn mái.

- Độ cao của nhà là tính cho mỗi tầng (tính từ nền nhà đến mặt trên tấm sàn).

2. Vật kiến trúc:

Vật kiến trúc bao gồm giếng khoan, giếng đào, sân, cầu thang, gác xép, tường rào, bể chứa nước, cổng, ô văng cửa ...

3. Diện tích sàn của 1 tầng:

- Đối với nhà mái bằng: Là diện tích mặt bằng xây dựng của tầng đó, gồm cả tường xây (hoặc phần tường chung thuộc về công trình) và diện tích mặt bằng của lô gia, ban công, sê nô, hành lang, hộp kỹ thuật, ống khói, trừ diện tích ô trống cầu thang chiếm chỗ.

- Đối với nhà tạm và nhà cấp IV: Là diện tích hình chiếu bằng của mái trên mặt bằng xây dựng gọi là diện tích xây dựng (giới hạn chiếu rộng nhô ra của mái trước, mái sau so với mặt ngoài cột hiên và tường hậu tối đa là 0,2m).

III. PHẠM VI ÁP DỤNG

1. Giá bồi thường nhà, công trình, vật kiến trúc, mồ mả này được quy định trọn gói là giá trị thực của tài sản không kèm theo các hệ số, các phụ

phi, các chính sách hỗ trợ nào khác. Mức giá này áp dụng cho việc bồi thường, hỗ trợ khi Nhà nước thu hồi đất trên địa bàn tỉnh Hà Nam.

2. Đôi tượng bồi thường:

- Tổ chức, hộ gia đình, cá nhân là chủ sở hữu tài sản hợp pháp có đất bị Nhà nước thu hồi.

- Có đủ điều kiện quy định tại các khoản 1, 2, 3, 4, 5, 7, 9, 10 và 11 Điều 8, Nghị định số 197/2004/NĐ-CP ngày 03 tháng 12 năm 2004 của Chính phủ về bồi thường, hỗ trợ và tái định cư khi Nhà nước thu hồi đất và Điều 24, Nghị định số 69/2009/NĐ-CP ngày 13 năm 8 năm 2009 của Chính phủ quy định bổ sung về quy hoạch sử dụng đất, giá đất, thu hồi đất, bồi thường, hỗ trợ và tái định cư.

3. Nguyên tắc bồi thường tài sản:

Căn cứ Điều 18, Nghị định số 197/2004/NĐ-CP của Chính phủ và các Điều 10, 11, 13, mục 2, Chương II, Thông tư số 14/2009/TT-BTNMT ngày 01 năm 10 năm 2009 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định chi tiết về bồi thường, hỗ trợ, tái định cư và trình tự, thủ tục thu hồi đất, giao đất, cho thuê đất.

Phần II QUY ĐỊNH CỤ THỂ

I. QUY ĐỊNH VÀ HƯỚNG DẪN ÁP DỤNG TÍNH TOÁN BỒI THƯỜNG NHÀ, CÔNG TRÌNH, VẬT KIẾN TRÚC, MỒ MẢ

1. Đôi với nhà, công trình phục vụ sinh hoạt của hộ gia đình, cá nhân và các tổ chức khác:

1.1. Đôi với nhà ở, vật kiến trúc (VKT), công trình phục vụ sinh hoạt của hộ gia đình, cá nhân: Bồi thường bằng giá trị xây mới của nhà, công trình có tiêu chuẩn kỹ thuật tương đương trong bảng đơn giá này:

Mức bồi thường = Giá trị xây mới của nhà
nhà, VKT và vật kiến trúc +(-) Một khoản tiền bằng tỷ lệ
% trên giá trị xây mới của nhà
và vật kiến trúc (nếu có).

1.2. Đôi với nhà, vật kiến trúc xây dựng khác với quy định tại điểm 1.1, khoản 1, mục I, phần này:

Mức bồi thường = Giá trị hiện có của nhà
nhà, VKT và vật kiến trúc +(-) Một khoản tiền bằng tỷ lệ
% trên giá trị hiện có của nhà
và vật kiến trúc (nếu có).

Ghi chú:

a) Giá trị xây mới của nhà và vật kiến trúc = Diện tích xây dựng (sàn) x (nhân) Đơn giá xây dựng mới x (nhân) Hệ số bồi thường theo khu vực xây dựng quy định tại Phụ lục II (áp dụng cho điểm 1.1, khoản 1, mục I, phần này).

b) Giá trị hiện có của nhà và vật kiến trúc = Diện tích xây dựng (sàn) x (nhân) Tỷ lệ % chất lượng còn lại của nhà và vật kiến trúc bằng Hết số tính bồi thường quy định tại Phụ lục I x (nhân) Hệ số bồi thường theo khu vực quy định tại Phụ lục II (áp dụng cho điểm 1.2, khoản 1, mục I, phần này).

c) Khoản cộng, trừ bằng tỷ lệ % trên giá trị xây mới hoặc hiện có của nhà, vật kiến trúc là khoản tăng giảm khi áp dụng khung giá nhà và vật kiến trúc có 1 số điểm khác loại nhà đã nêu trong khung giá định áp dụng. Mức tăng, giảm giá từ 5÷20%.

d) Trong quá trình tính toán bồi thường những công trình có kết cấu kỹ thuật, kỹ thuật cao hơn so với quy định trong bảng giá thì được cộng từ 5÷15% so với mức giá chuẩn.

d) Tỷ lệ % chất lượng còn lại của nhà, vật kiến trúc là mức tối đa không lớn hơn 100% giá trị xây mới của nhà, vật kiến trúc có tiêu chuẩn kỹ thuật tương đương với nhà, vật kiến trúc bị thiệt hại (áp dụng cho điểm 1.2, khoản 1, mục I, phần này).

e) Trường hợp đối với nhà, công trình không còn sử dụng được thì chỉ được tính bồi thường vật kiến trúc x (nhân) tỷ lệ % chất lượng còn lại.

1.3. Đối với công trình kết cấu hạ tầng kỹ thuật:

Mức bồi thường bằng giá trị xây mới của công trình có tiêu chuẩn kỹ thuật tương đương. Trường hợp công trình không còn sử dụng thì không được bồi thường.

2. Đối với nhà, công trình bị phá dỡ một phần:

a) Trường hợp phá dỡ 1 phần (dọc nhà hoặc ngang nhà, công trình):

- Nếu phần còn lại không còn sử dụng được thì được bồi thường 100% giá trị nhà, công trình.

- Nếu phần nhà (hoặc ô gian) còn lại vẫn tồn tại và sử dụng được thì được bồi thường 100% phần nhà (hoặc ô gian) bị phá dỡ và cộng thêm 30% giá trị diện tích còn lại để chi phí sửa chữa, hoàn thiện công trình.

Diện tích công trình phải phá dỡ được tính như sau: Nếu vào 1 phần gian thì tính hết cả gian, vào 1 phần hiên tính hết cả hiên. Phải lưu ý đến việc tháo dỡ không làm ảnh hưởng chất lượng công trình của gian bên cạnh (bước gian nhà cấp 4 là khoảng cách giữa 2 vì kèo, bước gian nhà mái bằng là khoảng cách giữa 2 dầm, cột chịu lực).

- Trường hợp phá dỡ dọc nhà vào toàn bộ kết cấu chịu lực chính của công trình (công trình không còn khả năng chịu lực) thì được bồi thường 100% diện tích xây dựng của nhà, công trình.

Việc chi trả kinh phí bồi thường cho các hộ bị ảnh hưởng trên được thực hiện như sau: Chủ hộ phải cam kết thực hiện tháo dỡ di chuyển theo phương án và tiến độ được duyệt và phải đảm bảo an toàn trong thi công. Phần kinh phí được Ban giải phóng mặt bằng giữ lại từ 10÷20%, sau khi chủ hộ đã thực hiện đúng mới trả tiếp.

b) Trường hợp đối với nhà sau khi phá dỡ <50% diện tích mà công trình phụ, cầu thang ở phía trước thì hỗ trợ 80% giá trị bồi thường các công trình phụ, cầu thang bị ảnh hưởng để sắp xếp lại mặt bằng công trình.

c) Hỗ trợ xắp xếp lại sau khi tháo dỡ nhà chính: Nhà chính phải tháo dỡ hết, khi đó các công trình phụ nằm ở phía trước. Trường hợp này không được tính bồi thường mà chỉ tính hỗ trợ để sắp xếp lại trên diện tích sử dụng hợp pháp đúng bằng diện tích xây dựng của nhà chính phải phá dỡ và phù hợp với quy hoạch hiện trạng của hộ gia đình. Mức hỗ trợ là 80% mức bồi thường công trình phụ bị ảnh hưởng để xây dựng lại nhà chính.

3. Nhà, vật kiến trúc gắn liền với đất khi thu hồi không được bồi thường:

- Xây dựng sau khi quy hoạch, kế hoạch sử dụng đất công bố mà không được cơ quan nhà nước có thẩm quyền cho phép xây dựng.

- Xây dựng sau ngày 01 tháng 7 năm 2004 mà tại thời điểm xây dựng đã trái với mục đích sử dụng đất đã được xác định trong quy hoạch, kế hoạch sử dụng đất được xét duyệt.

- Xây dựng sau khi có quyết định thu hồi đất được công bố.

- Xây dựng trên đất không đủ điều kiện được bồi thường theo quy định tại Điều 8 (khoản 1, 2, 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11), Nghị định số 197/2004/NĐ-CP, mà khi xây dựng đã được cơ quan nhà nước có thẩm quyền thông báo không được phép xây dựng. Người có công trình xây dựng trái phép đó buộc tự tháo dỡ hoặc phải tự chịu chi phí phá dỡ trong trường hợp cơ quan có thẩm quyền thực hiện phá dỡ.

4. Nhà, vật kiến trúc không được phép xây dựng thì tùy theo mức độ, tính chất hợp pháp của đất, nhà vật kiến trúc được bồi thường hoặc hỗ trợ theo quy định sau:

- Xây dựng trước ngày 01 tháng 7 năm 2004 trên đất đủ điều kiện được bồi thường theo quy định tại Điều 8 (khoản 1, 2, 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11), Nghị định số 197/2004/NĐ-CP được bồi thường 100% giá trị.

- Xây dựng trước ngày 01 tháng 7 năm 2004 trên đất không đủ điều kiện được bồi thường theo quy định tại Điều 8 (khoản 1, 2, 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11), Nghị định số 197/2004/NĐ-CP, nhưng tại thời điểm xây dựng chưa có quy hoạch, kế hoạch sử dụng đất, hoặc xây dựng phù hợp quy hoạch, kế hoạch sử dụng đất, không vi phạm hành lang bảo vệ công trình đã cắm mốc, mức hỗ trợ 80% mức bồi thường.

- Xây dựng trước ngày 01 tháng 7 năm 2004 trên đất không đủ điều kiện được bồi thường theo quy định tại Điều 8 (khoản 1, 2, 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11), Nghị định số 197/2004/NĐ-CP, nhưng tại thời điểm xây dựng vi phạm quy hoạch, kế hoạch sử dụng đất, vi phạm hành lang bảo vệ công trình đã cắm mốc, mức hỗ trợ 60% mức bồi thường.

5. Bồi thường nhà, vật kiến trúc xây dựng trên đất vườn, đất ao hợp pháp:

- Đối với đất vườn, đất ao được công nhận là đất ở theo quy định của Luật Đất đai, mức bồi thường 100% giá trị.

- Đồi với đất vườn, đất ao không được công nhận là đất ở theo quy định của Luật Đất đai, mức bồi thường 80% giá trị.

6. Bồi thường nhà, vật kiến trúc đối với các hộ đa canh:

Các hộ thực hiện đa canh trên diện tích đất nông nghiệp được giao, hoặc thuê của xã được thực hiện bồi thường theo nội dung điểm 1.2, khoản 1, mục I, phần này. Căn cứ Đề án được cấp có thẩm quyền phê duyệt, hợp đồng kinh tế giữa hai bên là cơ sở để xác định phạm vi nhà, vật kiến trúc bị ảnh hưởng khi thu hồi đất:

- Đồi với nhà, vật kiến trúc phải tháo dỡ trong phạm vi dự án được phê duyệt, bồi thường 100% giá trị.

- Đồi với nhà, vật kiến trúc phải tháo dỡ ngoài phạm vi quy định của Dự án được cấp có thẩm quyền phê duyệt, không có trong hợp đồng kinh tế giữa hai bên thì chủ hộ phải tự tháo dỡ hoặc phải tự chịu chi phí phá dỡ trong trường hợp cơ quan có thẩm quyền phá dỡ.

7. Bồi thường nhà, công trình đối với người đang sử dụng nhà ở thuộc sở hữu Nhà nước:

Người đang sử dụng nhà ở thuộc sở hữu Nhà nước (nhà thuê hoặc nhà do tổ chức tự quản) nằm trong phạm vi thu hồi đất phải phá dỡ, thì người đang thuê nhà không được bồi thường đối với diện tích nhà ở thuộc sở hữu Nhà nước và diện tích cơi nới trái phép, nhưng được bồi thường chi phí tự cải tạo, sửa chữa, nâng cấp; mức bồi thường áp dụng theo điểm 1.1 hoặc điểm 1.2, khoản 1, mục I, phần này (tuỳ theo tính chất sử dụng).

8. Bồi thường di chuyển mồ mả:

Đồi với việc di chuyển mồ mả, mức tiền bồi thường tính cho chi phí về đào, bốc, di chuyển, xây dựng lại và các chi phí hợp lý khác có liên quan trực tiếp. Riêng đối với các ngôi mộ tổ, mộ Thành Hoàng Làng ngoài đơn giá bồi thường mồ mả theo quy định tại Đơn giá này, còn được bồi thường các khối lượng kiến trúc theo mức độ kỹ, mỹ thuật tương ứng.

9. Bồi thường đối với công trình văn hóa, di tích lịch sử, nhà thờ, đình, chùa, am, miếu:

Khảo sát đo vẽ hiện trạng, thiết kế và lập dự toán kinh phí xây dựng mới công trình có tiêu chuẩn kỹ thuật tương đương với công trình bị thiệt hại. Sau đó việc tính toán bồi thường thực hiện theo các trình tự đã quy định.

10. Bồi thường đối với tài sản, vật kiến trúc xây dựng theo chuyên ngành (hệ thống máy móc, dây chuyền sản xuất, lò bột nhẹ...) được thực hiện như sau:

- Giá trị hiện có của công trình được tính theo giá xây dựng mới tại thời điểm bồi thường có tiêu chuẩn kỹ thuật tương đương với công trình bị phá dỡ di chuyển, giá xây dựng mới là mức giá chuẩn do Ủy ban nhân dân tỉnh ban hành.

- Hồ sơ thiết kế kỹ thuật và dự toán đối với các công trình xây dựng chuyên ngành: Chủ đầu tư cùng với Hội đồng giải phóng mặt bằng khảo sát, lập dự toán thẩm định, phê duyệt. Trường hợp cần thiết thì được phép thuê

các tổ chức tư vấn, cá nhân có đủ năng lực và tư cách pháp nhân khảo sát thiết kế theo hiện trạng, lập dự toán, thẩm tra làm cơ sở cho việc phê duyệt (tại thời điểm bồi thường). Sau đó việc bồi thường thực hiện theo các trình tự đã quy định (theo điểm 1.1 hoặc điểm 1.2, khoản 1, mục I, phần này).

- Riêng đối với hệ thống máy móc, dây chuyền sản xuất có thể tháo dỡ di chuyển được thì chỉ được bồi thường các chi phí tháo dỡ, vận chuyển, lắp đặt và thiệt hại khi tháo dỡ, vận chuyển, lắp đặt. Trường hợp không có vị trí di chuyển để lắp đặt đến nơi mới (không có mặt bằng sản xuất, mất nguồn cung cấp nguyên vật liệu do bị ảnh hưởng giải phóng mặt bằng) thì được bồi thường theo giá dự toán được duyệt x (nhân) tỷ lệ % chất lượng còn lại - (trừ) giá trị thu hồi.

11. Trường hợp mốc giải phóng mặt bằng chiếm dụng vào nhà, vật kiến trúc ≤1m:

Có thể vận dụng cho phép để lại không phải bồi thường sau khi có ý kiến chấp thuận của các cấp có thẩm quyền.

12. Đối với nhà có kích thước móng thực tế lớn hơn móng định hình của loại nhà tương ứng, thì được bổ sung thêm kinh phí bồi thường vật kiến trúc tăng lên. Kích thước móng định hình được quy định như sau:

- Đối với nhà tạm: Chiều rộng đáy móng B = 0,33m; chiều rộng đỉnh móng B = 0,22m; chiều cao móng H = 0,7m.

- Đối với nhà cấp IV: Chiều rộng đáy móng B = 0,8m; chiều rộng đỉnh móng B = 0,33m; chiều cao móng H = 1,2m.

- Đối với nhà cấp II và III: Chiều rộng đáy móng B = 1,2m; chiều rộng đỉnh móng B = 0,33m; chiều cao móng H = 1,5m.

- Đối với móng nhà có chiều cao móng > 1,5m. Ngoài việc áp dụng đơn giá bồi thường theo quy định; bổ sung đơn giá tính cho 1m dài móng có chiều sâu móng nhà tính từ cốt 0,00 (cốt nền tầng 1 không có tầng hầm) trở xuống như sau:

- + Móng có chiều sâu - 2m: 355.000,0 đồng/md.
- + Móng có chiều sâu - 2,5m: 810.000,0 đồng/md.
- + Móng có chiều sâu - 3m: 1.370.000,0 đồng/md.
- + Móng có chiều sâu - 3,5m: 2.035.000,0 đồng/md.
- + Móng có chiều sâu - 4m: 2.800.000,0 đồng/md.
- + Móng có chiều sâu - 4,5m: 3.665.000,0 đồng/md.
- + Móng có chiều sâu - 5m: 4.630.000,0 đồng/md.

Nếu chiều sâu móng nằm trong khoảng cận trên và cận dưới thì dùng phương pháp nội suy để xác định.

Công thức tính nội suy:

$$K_i = \frac{(K_b - K_a) \times (G_i - G_b)}{G_a - G_b}$$

Trong đó:

- + Ki: Giá trị tương ứng với hạng mục cần tính;
- + Ka: Giá trị tương ứng với hạng mục cận trên;
- + Kb: Giá trị tương ứng với hạng mục cận dưới;
- + Gi: Giá trị tổng mức của hạng mục cần tính;
- + Ga: Giá trị tổng mức của hạng mục cận trên;
- + Gb: Giá trị tổng mức của hạng mục cận dưới.

13. Các công trình xây dựng do yêu cầu kỹ thuật phải đóng cọc BTCT, cọc cát, các hoạt động máy móc thiết bị có độ rung động lớn...giữa vùng dân cư, sau khi thực hiện đúng quy trình kỹ thuật mà làm nứt, nát, hư hỏng các công trình ngoài mốc giải phóng mặt bằng thì giải quyết bồi thường hư hỏng theo trình tự sau:

- Căn cứ Quy chuẩn, Tiêu chuẩn xây dựng, Chủ đầu tư chủ trì, phối hợp với các cơ quan chức năng xác định phạm vi ảnh hưởng do đóng cọc và hoạt động máy móc thiết bị gây ra.

- Chủ đầu tư phối hợp với Hội đồng bồi thường giải phóng mặt bằng và hộ gia đình bị ảnh hưởng lập biên bản xác định hiện trạng các công trình của các hộ trong phạm vi ảnh hưởng trước khi thi công, để làm căn cứ xác định phần hư hỏng của công trình trong và sau quá trình thi công và lập dự toán sửa chữa theo định mức dự toán, đơn giá hiện hành. Chủ đầu tư tổ chức thực hiện thẩm định, phê duyệt và chi trả theo quy định như đối với đèn bù, hỗ trợ trong mốc giải phóng mặt bằng. Thường xuyên theo dõi mức độ biến dạng của công trình đến khi công trình ổn định mới tiến hành sửa chữa.

- Ngoài việc bồi thường để sửa chữa còn được bồi thường do giảm tuổi thọ công trình. Mức bồi thường do giảm tuổi thọ công trình bằng hiệu của giá trị bồi thường theo chất lượng trước và sau khi thi công.

(Phương pháp tính toán theo Phụ lục số VI)

14. Đơn giá bồi thường nhà thông dụng được quy định tại khoản 2, mục II (Bảng 2), phần này được quy định như sau:

- Chiều cao $\leq 3,3m$ cho nhà có chiều cao từ $2,7m \div 3,3m$; Chiều cao $> 3,3m$ cho nhà có chiều cao trên $3,3m \div 3,9m$.

- Đối với nhà có chiều cao $< 2,7m$ hoặc $> 3,9m$ thì đơn giá được điều chỉnh giảm hoặc tăng 10% đơn giá tương ứng trong biểu.

- Đối với nhà có chiều cao $\leq 2,1m$ hoặc $\geq 4,5m$ thì đơn giá được điều chỉnh giảm hoặc tăng 15% đơn giá tương ứng trong biểu.

15. Đối với các công trình có thể tháo dỡ di chuyển đến chỗ mới lắp đặt (nhà khung kết cấu thép...):

Chỉ được bồi thường các chi phí tháo dỡ, vận chuyển, lắp đặt và thiệt hại khi tháo dỡ, vận chuyển, lắp đặt. Trường hợp không có vị trí di chuyển để lắp đặt đến nơi mới thì được bồi thường theo thông báo giá Liên Sở Tài

chính-Xây dựng tại thời điểm lập x (nhân) tỷ lệ % chất lượng giá trị còn lại - (trừ) giá trị thu hồi (áp dụng cho cả 02 trường hợp theo điểm 1.1 và điểm 1.2 khoản 1, mục I, phần này).

16. Đối với nhà, công trình (thuộc đất hợp pháp) nằm bên trong mốc giải phóng mặt bằng nhưng sát mốc ≤1,0 mét:

- Trường hợp nhà, công trình thấp hơn mặt đường, khi xây dựng công trình xong, đường cao ngang mái nhà hoặc không còn lối vào: Thực hiện hỗ trợ chi phí cải tạo lối vào nhà và xử lý thoát nước, mức hỗ trợ là 4.200.000 đồng/1hộ (bốn triệu hai trăm nghìn đồng).

- Trường hợp nhà, công trình có nền sân thấp hơn mặt đường từ 2,5 ÷ 5m: Thực hiện hỗ trợ lối lên xuống dùng loại cầu thang thông dụng, bản thang bê tông cốt thép có trụ đỡ, chiều rộng bản thang 1,4m, bậc xây gạch, có lối dắt xe, lan can tay vịn xây gạch vỉa nghiêng kết hợp sườn bê tông cốt thép, trát láng vôi ve hoàn chỉnh. Đơn giá như sau:

- + Loại cầu thang cao 2,5m: 9.460.000,0 đồng.
- + Loại cầu thang cao 3m: 12.650.000,0 đồng.
- + Loại cầu thang cao 4m: 20.350.000,0 đồng.
- + Loại cầu thang cao 5m: 28.050.000,0 đồng.

(Đối với cầu thang có độ cao khác với các mức độ cao trên thì dùng phương pháp nội suy với 2 cao độ liền kề để xác định).

- Trường hợp nhà, công trình cao hơn mặt đường khi thực hiện dự án mà không có lối vào: Thực hiện hỗ trợ lối lên xuống xây gạch chiều rộng 1,2m có lối dắt xe, trát láng vôi ve hoàn chỉnh. Đơn giá như sau:

- + Loại bậc thang lên xuống cao 0,5m: 835.000,0 đồng.
- + Loại bậc thang lên xuống cao 1m: 2.390.000,0 đồng.
- + Loại bậc thang lên xuống cao 1,5m: 4.685.000,0 đồng.

(Đối với bậc thang lên xuống có độ cao khác với các mức độ cao trên thì dùng phương pháp nội suy với 2 cao độ liền kề để xác định).

17. Hỗ trợ di chuyển đồng hồ công tơ điện, đồng hồ nước, điện thoại cố định, truyền hình cáp ra nơi mới mức hỗ trợ 100%, trường hợp di chuyển ở tại nơi ở cũ mức hỗ trợ 50% theo thông báo của cơ quan chuyên ngành tại thời điểm lập.

18. Đối với nhà, vật kiến trúc, di chuyển mồ mả mà không có trong đơn giá hoặc đơn giá không sát với thực tế (cao hoặc thấp) hoặc đơn giá không phù hợp với quy mô của công trình cần phá dỡ thì Hội đồng bồi thường giải phóng mặt bằng căn cứ vào đơn giá các hạng mục tương đương và điều kiện cụ thể để vận dụng đơn giá cho phù hợp. Trường hợp cần thiết tiến hành khảo sát đo vẽ hiện trạng, xác định khối lượng thực tế lập dự toán theo quy định hiện hành (hoặc thuê tư vấn, cá nhân có tư cách pháp nhân) để làm cơ sở xác định giá trị bồi thường.

II. ĐƠN GIÁ BỒI THƯỜNG NHÀ, VẬT KIẾN TRÚC, MỒ MÃ

1. Đơn giá bồi thường nhà tạm, nhà tranh tre:

Bảng 1

| STT | KẾT CẤU NHÀ | ĐƠN VỊ TÍNH | CHIỀU CAO NHÀ | |
|-----|---|---------------------------------|-------------------|------------------|
| | | | CHIỀU CAO ≤ 2,7 m | CHIỀU CAO > 2,7m |
| 1 | Cột, kèo, đòn tay tre, mái lợp rơm, rạ, lá mía, vách nứa | Đồng/m ² xây dựng | 270.000 | 290.000 |
| 2 | Cột, kèo, đòn tay tre, mái lợp rơm, rạ, lá mía, vách rơm đất | Như trên | 295.000 | 315.000 |
| 3 | Cột, kèo, đòn tay tre, mái rơm, rạ, lá mía, vách Toóc-xi | Như trên | 320.000 | 340.000 |
| 4 | Cột gỗ, kèo đòn tay tre, mái lợp rơm, rạ, lá mía, vách Toóc-xi | Như trên | 410.000 | 430.000 |
| 5 | Kèo tre gỗ, mái lợp rơm, rạ, tường gạch xỉ xây nghiêng, không trát. | Như trên | 645.000 | 700.000 |
| 6 | Kèo tre gỗ, mái lợp rơm, rạ, tường gạch xỉ xây nghiêng, trát 2 mặt. | Như trên | 915.000 | 970.000 |
| 7 | Kèo tre gỗ, mái lợp rơm, rạ, tường gạch xỉ xây nằm, không trát. | Như trên | 740.000 | 820.000 |
| 8 | Kèo tre gỗ, mái lợp rơm, rạ, tường gạch xỉ xây nằm, trát 2 mặt. | Như trên | 1.010.000 | 1.150.000 |
| 9 | Kèo tre, gỗ, đòn tay tre, mái rơm, rạ, lá mía, tường xây gạch 110 bồ trụ. | Như trên | 1.635.000 | 1.865.000 |
| 10 | Kèo tre, gỗ, đòn tay tre, mái rơm, rạ, lá mía, tường xây đá 250. | Như trên | 1.325.000 | 1.500.000 |
| 11 | Kèo tre, gỗ, đòn tay tre, mái rơm, rạ, lá mía, tường xây gạch 220. | Như trên | 2.030.000 | 2.355.000 |
| 12 | Cột thép, xà gồ, vì kèo thép, mái lợp tôn, không có tường | Như trên | 280.000 | |

Ghi chú:

Phân cấp nhà theo Phụ lục III.

Hướng dẫn áp dụng và điều chỉnh đơn giá tại Bảng 1 cho các trường hợp sau:

- Đối với nhà có kết cấu tương tự như số thứ tự từ 1 đến 11 mà có mái lợp Fibrôximăng thì được cộng thêm 35.000 đồng/m² xây dựng.

- Đối với nhà có kết cấu tương tự như số thứ tự từ 1 đến 11 mà có mái lợp ngói hoặc lá gòi thì được cộng thêm 60.000 đồng/m² xây dựng.

- Đối với nhà có kết cấu tương tự như số thứ tự từ 1 đến 4 mà có cột thép, kèo đòn tay tre, mái lợp Fibrôximăng thì được cộng thêm 50.000 đồng/m² xây dựng.

- Đối với nhà có kết cấu tương tự như số thứ tự từ 5 đến 11 mà có kèo thép, mái lợp tôn thì được cộng thêm 190.000 đồng/m² xây dựng.

- Chiều cao $\leq 2,7$ m tính cho nhà cao từ 2,1m đến 2,7m.
- Chiều cao $> 2,7$ m tính cho nhà cao trên 2,7m đến 3,3m.
- Nếu nhỏ hơn 2,1m hoặc cao $> 3,3$ m thì được điều chỉnh giảm (-) hoặc tăng (+) 10% đơn giá bồi thường tương ứng.

- Đối với nhà không có tường bao quanh hoặc tường bao thiếu (kể cả nhà bán mái) thì giá trị công trình được điều chỉnh giảm tương ứng như sau:

| | |
|---|-----------------|
| + 1 m ² tường nứa: | 29.500,0 đồng. |
| + 1 m ² tường rơm đát: | 53.000,0 đồng. |
| + 1 m ² tường vách Toóc-xi: | 54.000,0 đồng. |
| + 1 m ² xây gạch xỉ nghiêng: | 80.000,0 đồng. |
| + 1 m ² xây gạch xỉ nằm: | 115.000,0 đồng. |
| + 1 m ² xây gạch 110: | 215.000,0 đồng. |
| + 1 m ² xây gạch 220: | 370.000,0 đồng. |

2. Đơn giá bồi thường nhà thông dụng:

Bảng 2

| STT | KẾT CẤU NHÀ | ĐƠN VỊ TÍNH | CHIỀU CAO NHÀ | |
|-----|--|---------------------------------|------------------------|---------------------|
| | | | CHIỀU CAO $\leq 3,3$ m | CHIỀU CAO $> 3,3$ m |
| 1 | Nhà ở cấp IV, mái ngói 22 viên/m ² không có khu phụ trong nhà. | Đồng/m ² xây dựng | 2.390.000 | 2.560.000 |
| 2 | Nhà ở cấp IV, mái ngói 22 viên/m ² có khu phụ trong nhà. | Như trên | 2.660.000 | 2.835.000 |
| 3 | Nhà ở cấp IV, cột, kèo, xà gồ, cầu phong, ly tô gỗ, mái ngói 22 viên/m ² không có khu phụ. | Như trên | 2.470.000 | 2.570.000 |
| 4 | Nhà ở cấp IV, cột, kèo, xà gồ, cầu phong, ly tô gỗ, mái ngói 22 viên/m ² có khu phụ trong nhà. | Như trên | 2.760.000 | 2.860.000 |
| 5 | Nhà ở 1 tầng mái bằng cấp II, cấp III không có khu phụ trong nhà. | Đồng/m ² sàn | 3.065.000 | 3.240.000 |
| 6 | Nhà ở 1 tầng mái bằng cấp II, cấp III có khu phụ trong nhà. | Như trên | 3.385.000 | 3.560.000 |
| 7 | Nhà ở 2 tầng cấp II, cấp III không có khu phụ trong nhà. | Như trên | 3.220.000 | 3.390.000 |
| 8 | Nhà ở 2 tầng cấp II, cấp III có khu phụ trong nhà. | Như trên | 3.720.000 | 3.895.000 |
| 9 | Nhà ở 2 tầng cấp II, cấp III kết cấu xây gạch, sàn, mái bê tông cốt thép đổ tại chỗ. | Như trên | 4.370.000 | 4.545.000 |
| 10 | Nhà ở 2 tầng cấp II, cấp III kết cấu khung chịu lực bằng bê tông cốt thép, tường bao xây gạch, sàn, mái bê tông cốt thép đổ tại chỗ. | Đồng/m ² sàn | 4.775.000 | 4.925.000 |

| STT | KẾT CẤU NHÀ | ĐƠN VỊ TÍNH | CHIỀU CAO NHÀ | |
|-----|---|-------------|-------------------|------------------|
| | | | CHIỀU CAO ≤ 3,3 m | CHIỀU CAO > 3,3m |
| 11 | Nhà ở 3 tầng cấp II kết cấu xây gạch, sàn panel, mái bằng. | Như trên | 4.685.000 | 4.840.000 |
| 12 | Nhà ở 3 tầng cấp II kết cấu khung bê tông cốt thép, tường bao xây gạch, sàn, mái bê tông cốt thép đổ tại chỗ. | Như trên | 4.875.000 | 5.025.000 |
| 13 | Nhà ở cấp I kết cấu khung bê tông cốt thép, tường bao xây gạch, sàn panel, mái bằng. | Như trên | 5.035.000 | 5.190.000 |

Ghi chú:

Phân cấp nhà theo Phụ lục III và chất lượng sử dụng của ngôi nhà ở theo Phụ lục IV.

Hướng dẫn áp dụng và điều chỉnh đơn giá tại Bảng 2 cho các trường hợp sau:

- Số thứ tự 1 và 2: Nếu lợp rom, rạ, lá mía thì đơn giá giảm 60.000 đ/ồng/m² xây dựng; nếu lợp Fibrô- ximăng thì đơn giá giảm 35.000 đồng/m² xây dựng;
- Đôi với nhà có khu phụ là bao gồm có khu phụ cho mỗi tầng, đã tính bể phốt và bể nước trên mái; riêng số thứ tự 2 và 4 không tính bể nước trên mái.
- Từ số thứ tự 8 đến 13 nhà có khu phụ.
- Đôi với nhà có tầng không có khu phụ trừ giảm 338.000,0 đồng/m².
- Khối lượng kết cấu, vật kiến trúc trên mái như dàn leo, chòi thang, gác xép, bể nước được tính bổ sung vào giá trị bồi thường.

3. Đơn giá bồi thường công trình phục vụ giáo dục, công cộng:

Bảng 3

| STT | LOẠI, ĐẶC ĐIỂM CÔNG TRÌNH | ĐƠN VỊ TÍNH | ĐƠN GIÁ |
|-----|---|------------------------------|-----------|
| A | Nhà trẻ, mẫu giáo | | |
| 1 | Nhà khung tre, gỗ, mái lá mía, rom rạ, vách Toóc- xi. | Đồng/m ² xây dựng | 630.000 |
| 2 | Nhà gạch, gỗ, mái lá mía hoặc rom rạ | Như trên | 1.740.000 |
| 3 | Nhà một tầng xây gạch mái ngói. | Như trên | 2.110.000 |
| 4 | Nhà một tầng xây gạch mái bằng | Đồng/m ² sàn | 2.830.000 |
| B | Trường học | | |
| 1 | Nhà xây gạch một tầng mái ngói | Đồng/m ² xây dựng | 2.165.000 |
| 2 | Nhà xây gạch một tầng mái bằng | Đồng/m ² sàn | 2.875.000 |
| 3 | Nhà xây gạch hai tầng mái bằng | Như trên | 3.330.000 |
| 4 | Nhà xây gạch kết hợp khung hai tầng | Như trên | 3.705.000 |
| C | Nhà xí tầm công cộng, gia đình. | | |
| 1 | Nhà xí tiểu thường, xây gạch, mái ngói | Đồng/m ² xây dựng | 1.190.000 |
| 2 | Nhà xí tiểu thường, xây gạch, mái bằng | Đồng/m ² sàn | 1.610.000 |

| STT | LOẠI, ĐẶC ĐIỂM CÔNG TRÌNH | ĐƠN VỊ TÍNH | ĐƠN GIÁ |
|----------|---|------------------------------|-----------|
| 3 | Nhà xí tự hoại xây gạch mái ngói. | Đồng/m ² xây dựng | 1.890.000 |
| 4 | Nhà xí tự hoại xây gạch mái bằng. | Đồng/m ² sàn | 2.270.000 |
| 5 | Nhà tắm xây gạch mái ngói hay Fibrô-ximăng. | Đồng/m ² xây dựng | 1.015.000 |
| 6 | Nhà tắm mái bằng bê tông cốt thép. | Đồng/m ² sàn | 1.365.000 |
| D | Nhà Y tế | | |
| 1 | Nhà 1 tầng cấp IV mái ngói. | Đồng/m ² xây dựng | 2.165.000 |
| 2 | Nhà 1 tầng xây gạch mái bằng | Đồng/m ² sàn | 2.880.000 |

4. Đơn giá bồi thường công trình nhà khung kết cấu thép, nhà kho thông dụng :

Bảng 4

| STT | ĐẶC ĐIỂM CÔNG TRÌNH | ĐƠN VỊ TÍNH | ĐƠN GIÁ |
|-----|---|--|--|
| 1 | Nhà khung: Cột, vỉ kèo và xà gồ thép hình khẩu độ ≤12m, mái lợp tôn, tường xây gạch chỉ, nền đổ bê tông, chiều cao >6m. | Đồng/m ² xây dựng | 2.870.000 |
| 2 | Nhà khung: Cột, vỉ kèo và xà gồ thép hình khẩu độ ≤15m, mái lợp tôn, tường xây gạch chỉ, nền đổ bê tông, chiều cao >6m. | Như trên | 3.920.000 |
| 3 | Nhà khung: Cột, vỉ kèo và xà gồ thép hình khẩu độ ≤18m, mái lợp tôn, tường xây gạch chỉ, nền đổ bê tông, chiều cao >6m. | Như trên | 4.530.000 |
| 4 | Nhà 1 tầng, khẩu độ 12m, cao = 6m: - Tường gạch thu hồi mái ngói hoặc tôn - Tường gạch bồ trụ, kèo gỗ mái tôn - Tường gạch bồ trụ, kèo thép mái tôn - Tường gạch, cột bê tông cốt thép hoặc thép, kèo thép, mái tôn | Như trên Như trên Như trên Như trên | 1.670.000 1.775.000 1.930.000 2.430.000 |

Ghi chú:

Với loại nhà khác với quy mô tại Bảng 4 thì áp dụng theo khoản 18, mục I, phần này.

5. Đơn giá bồi thường vật kiến trúc:

Bảng 5

| STT | VẬT KIẾN TRÚC | ĐƠN VỊ TÍNH | ĐƠN GIÁ |
|-----|---|---------------------|-----------|
| 1 | Gác xếp bê tông cốt thép | | |
| 1.1 | Nền lát gạch liên doanh, trần lăn sơn | Đồng/m ² | 840.000 |
| 1.2 | Nền lát gạch liên doanh, trần quét vôi | Đồng/m ² | 815.000 |
| 1.3 | Nền lát gạch hoa xi măng, trần lăn sơn | Đồng/m ² | 775.000 |
| 1.4 | Nền lát gạch hoa xi măng, trần quét vôi | Đồng/m ² | 750.000 |
| 2 | Gác xếp gỗ | | |
| 2.1 | Gỗ nhóm 3, 4 dày 2cm, đàm gỗ | Đồng/m ² | 725.000 |
| 2.2 | Gỗ nhóm 5, 6 dày 2cm, đàm gỗ | Đồng/m ² | 450.000 |
| 3 | Bề phốt | | |
| 3.1 | Bề phốt xây gạch chỉ có đáy và nắp bê tông cốt thép | Đồng/m ³ | 2.405.000 |
| 3.2 | Bề phốt xây gạch chỉ có đáy, nắp xây gạch chỉ | Đồng/m ³ | 2.190.000 |

| STT | VẬT KIẾN TRÚC | ĐƠN VỊ TÍNH | ĐƠN GIÁ |
|-----|--|---|--|
| 4 | Cầu thang gỗ, thép góc đơn giản, có 2 cốn, tay vịn rộng $0,6 \div 0,8m$ | Đồng/m | 1.965.000 |
| 5 | Cầu thang bê tông cốt thép (BTCT) có lồng cầu thang rộng $1,8 \div 2,5m$ | Đồng/m | 3.806.000 |
| 6 | Cầu thang BT cốt thép ngầm vào 1 bên tường không có lồng cầu thang | Đồng/m | 2.480.000 |
| 7 | Sân gạch chỉ, gạch lá nem. | Đồng/m ² | 137.000 |
| 8 | Sân bê tông xi, bê tông gạch vỡ, bê tông đá mạt, láng vữa xi măng | Đồng/m ² | 150.000 |
| 9 | Giếng nước ống bê tông, gạch cuộn $\Phi 70 \div 90$ cm | Đồng/md | 775.000 |
| 10 | Giếng nước UNICEF có cả bể láng lọc, bể chứa dung tích $3m^3$, sân $2m^2$ và bơm tay. - Sâu $\leq 30m$ - Sâu $31 \div 50m$ - Sâu $> 50m$ - Nếu không có bể láng lọc và bể chứa | Đồng/cái Đồng/cái Đồng/cái Đồng/m | 3.140.000 3.930.000 5.515.000 93.000 |
| 11 | Hệ thống điện chiếu sáng cho nhà: - Nhà cấp IV, nhà tạm - Nhà cấp II, cấp III đi nỗi - Nhà cấp II, cấp III đi chìm | 1% tổng giá trị bồi thường nhà. 2% tổng giá trị bồi thường nhà. 3% tổng giá trị bồi thường nhà. | |
| 12 | Hệ thống nước sinh hoạt cho nhà - Nhà cấp IV - Nhà cấp II, III | 1% tổng giá trị bồi thường nhà. 3% tổng giá trị bồi thường nhà. | |
| 13 | Bể chứa nước sinh hoạt xây gạch chỉ: Tính riêng cho đáy bể, thành bể và nắp bể. - Đáy bể: + Đáy xây gạch chỉ đặt chìm trong đất. + Đáy bê tông đặt chìm trong đất. + Đáy xây gạch chỉ đặt nổi trên đất. + Đáy bê tông đặt trên mặt đất. - Thành bể: + Thành bể xây tường 65mm. + Thành bể xây tường 110mm. + Thành bể xây tường 220mm. + Thành bể xây tường 330mm. | Đồng/m ² đáy Đồng/m ² đáy Đồng/m ² đáy Đồng/m ² đáy Đồng/m ² thành Đồng/m ² thành Đồng/m ² thành | 640.000 680.000 295.000 385.000 210.000 280.000 405.000 550.000 |
| | - Nắp bể: + Nắp bể xây gạch. + Nắp bể đỗ bê tông. | Đồng/m ² nắp Đồng/m ² nắp | 300.000 475.000 |
| 14 | Vật kiến trúc tính theo khối xây gạch chỉ có chiều dày tường: - Chiều dày $< 220mm$ - Chiều dày $\geq 220mm$ | Đồng/m ³ Đồng/m ³ | 1.485.000 1.310.000 |
| 15 | Vật kiến trúc tính theo khối xây gạch xi | Đồng/m ³ | 750.000 |
| 16 | Vật kiến trúc tính theo khối xây đá | Đồng/m ³ | 1.055.000 |
| 17 | Bê tông đỗ tại chỗ không cốt thép | Đồng/m ³ | 1.425.000 |
| 18 | Bê tông đỗ tại chỗ có cốt thép | Đồng/m ³ | 3.955.000 |
| 19 | Chòi cầu thang, mái BTCT, tường 220 cao $2,3 \div 2,7m$ | Đồng/m ² | 2.285.000 |
| 20 | Chòi cầu thang, mái ngói, tường 220 cao $2,3 \div 2,7m$ | Đồng/m ² | 1.635.000 |

Ghi chú:

Vật kiến trúc bằng thép (tường rào, cổng...) theo thông báo giá Liên Sở Tài chính-Xây dựng thời điểm lập x (nhân) tỷ lệ % chất lượng giá trị còn lại - (trừ) giá trị thu hồi (áp dụng cho cả 02 trường hợp theo điểm 1.1 và điểm 1.2, khoản 1, mục I, phần này).

6. Đơn giá bồi thường di chuyển mồ mả:

| Bảng 6 | | | |
|--------|--------------------------------|-------------|-----------|
| STT | LOẠI MỒ MẢ | ĐƠN VỊ TÍNH | ĐƠN GIÁ |
| 1 | Mả hung táng | Đồng/mộ | 5.710.000 |
| 2 | Mả cát táng | Như trên | 4.000.000 |
| 3 | Mả cát táng chưa có người nhận | Như trên | 2.855.000 |

Ghi chú:

- Công việc di chuyển mồ mả bao gồm: Xiên thăm dò, đào bóc rửa, chi phí mua tiểu sành; các chi phí hương hoa theo tục lệ, vận chuyển đi nơi khác theo quy định, chôn cất hoàn chỉnh. Tính bồi thường một lần theo bảng giá.

- Những ngôi mộ có xây được tính bổ sung chi phí xây dựng lại theo đúng thực trạng và theo đơn giá vật liệu xây dựng bình quân tới chân công trình xây dựng cơ bản ở địa phương tại thời điểm bồi thường.

- Trường hợp địa phương nơi giải phóng mặt bằng không có đất bố trí mồ mả thì được phép mua đất ở vị trí theo quy hoạch chung của địa phương, giá đất theo giá quy định. Diện tích bồi thường đối với mộ hung táng 4,0m²; mộ cát táng 2,5m². Hộ gia đình có nhu cầu lớn hơn thì tự bỏ kinh phí./.

Phần III TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Sở Xây dựng chủ trì, phối hợp với các Sở, Ngành có liên quan hướng dẫn thực hiện Đơn giá bồi thường này.

2. Trong quá trình thực hiện, nếu có vướng mắc, Sở Xây dựng báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh xem xét, giải quyết. *(kết)*



Phụ lục I
**HỆ SỐ TÍNH BỒI THƯỜNG THEO CHẤT LƯỢNG CÒN LẠI
 CỦA CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG**

| STT | CHẤT LƯỢNG CÒN LẠI CỦA CÔNG TRÌNH BỒI THƯỜNG | MỨC GIẢM CHI PHÍ BỒI THƯỜNG (%) | HỆ SỐ TÍNH BỒI THƯỜNG |
|-----|---|------------------------------------|--------------------------|
| 1 | Từ $\leq 60\%$ | 40 | 0,60 |
| 2 | Từ $61 \div 70\%$ | 30 | 0,70 |
| 3 | Từ $71 \div 80\%$ | 20 | 0,80 |
| 4 | Từ $81 \div 90\%$ | 10 | 0,90 |
| 5 | $>90\%$ và công trình mới xây dựng | | 1,00 |

Phụ lục II
HỆ SỐ BỒI THƯỜNG THEO KHU VỰC XÂY DỰNG

| STT | KHU VỰC XÂY DỰNG | HỆ SỐ KHU VỰC |
|-----|--|---------------|
| 1 | Khu vực nông thôn | 1,00 |
| 2 | Khu vực thị trấn, huyện lỵ | 1,05 |
| 3 | Khu vực giáp ranh thị trấn, huyện lỵ | 1,00 |
| 4 | Khu vực nội thành phố Phủ Lý | 1,15 |
| 5 | Khu vực giáp ranh nội thành phố Phủ Lý | 1,10 |
| 6 | Khu vực xã Ba Sao, Kim Bảng | 1,15 |

Phụ lục III PHÂN CẤP NHÀ

1. Nhà tạm:

Vật liệu chủ yếu tranh tre, luồng nứa, gỗ không chống cháy được, không thu hồi được vật liệu, xây bằng vật liệu rẻ tiền và niên hạn sử dụng dưới 5 năm.

2. Nhà cấp IV:

- Chất lượng sử dụng: thấp (bậc IV).
- Chất lượng xây dựng công trình:
 - + Niên hạn sử dụng < 20 năm (bậc IV).
 - + Bậc chịu lửa bậc V.
- Móng xây bằng đá, gạch chỉ vữa tam hợp.
- Tường xây gạch dày 220 vữa tam hợp hoặc vữa xi măng.
- Nền láng vữa xi măng, lát gạch chỉ, gạch hoa xi măng, gạch men...
- Cửa gỗ nhóm V.
- Mái lợp ngói, Fibrô-ximăng, tôn hoặc trần nhựa.
- Công trình không chống cháy được.

3. Nhà cấp III + cấp II:

- Chất lượng sử dụng: Trung bình hoặc khá.
- Chất lượng xây dựng công trình:
 - + Niên hạn sử dụng 20-100 năm.
 - + Bậc chịu lửa bậc IV hoặc III.
- Nền sử lý bằng cọc tre, gỗ hoặc bằng cát.
- Móng xây bằng gạch đặc vữa XM, hoặc bê tông cốt thép.
- Tường xây gạch dày 220mm, vữa tam hợp hoặc vữa xi măng.
- Nền sàn lát gạch men.
- Cửa đi, cửa sổ gỗ nhóm III (nếu là nhà cấp II hệ thống cửa 2 lớp).
- Mái ngói hoặc mái bằng bê tông cốt thép.
- Công trình không thể cháy nhanh hoặc chống cháy được.

4. Nhà cấp I:

- Chất lượng sử dụng: Cao (bậc I).
- Chất lượng xây dựng công trình:
 - + Niên hạn sử dụng trên 100 năm, từ 6 tầng trở lên (bậc I).
 - + Bậc chịu lửa bậc I hoặc II.
- Nền sử lý bằng cọc bê tông cốt thép. Móng bê tông cốt thép.
- Nhà khung bê tông cốt thép chịu lực, tường xây gạch dày 220mm.
- Cửa đi, cửa sổ gỗ nhóm II trong kính ngoài chớp, có khuôn.
- Sàn mái bằng bê tông cốt thép, trần làm bằng vật liệu không cháy.
- Công trình có hệ thống chống cháy.
- Có lắp đặt thang máy và các thiết bị phục vụ.

Phụ lục IV
BẢNG CHẤT LƯỢNG SỬ DỤNG CỦA NGÔI NHÀ Ở

| Chất lượng sử dụng | Mức độ tiện nghi sử dụng | Mức độ hoàn thiện bề mặt bên trong, bên ngoài nhà | Mức độ trang thiết bị điện, nước |
|--------------------|--|---|--|
| Bậc I | Cao: Có đủ các phòng: Ngủ, ăn, tiếp khách, bếp, vệ sinh riêng biệt và cùng tầng với căn hộ. | Cao: Sử dụng các loại vật liệu hoàn thiện (trát ốp lát) và trang trí cấp cao | Cao: - Có đầy đủ thiết bị điện, nước, vệ sinh. - Chất lượng thiết bị cao cấp. |
| Bậc II | Tương đối cao: Có các phòng ngủ, sinh hoạt, bếp, vệ sinh riêng biệt và cùng tầng với căn hộ | Tương đối cao: Có sử dụng một số vật liệu ốp trang trí. | Tương đối cao: - Có đầy đủ thiết bị điện, nước, vệ sinh. - Chất lượng thiết bị: Tốt. |
| Bậc III | Trung bình: - Phòng ngủ, phòng sinh hoạt, bếp sử dụng riêng và cùng tầng với căn hộ. - Phòng vệ sinh chung cho nhiều căn hộ và có thể khác tầng. | Trung bình | Trung bình: - Cấp điện, cấp nước tới từng căn hộ, từng phòng. - Chất lượng thiết bị vệ sinh: Trung bình. |
| Bậc IV | Mức tối thiểu: - Chỉ có 1÷2 phòng sử dụng chung - Bếp, vệ sinh sử dụng chung cho nhiều căn hộ. | Thấp: Chỉ trát vữa, quét vôi không có ốp lát. | Mức tối thiểu: - Cấp điện chiếu sáng cho các phòng. - Cấp nước chỉ tới bếp, vệ sinh tập trung. - Chất lượng thiết bị vệ sinh: Thấp. |

PHỤ LỤC V
BIỂU XÁC ĐỊNH TỶ LỆ CHẤT LƯỢNG CÔNG TRÌNH
KHI THỰC HIỆN BỘI THƯỜNG GIẢI PHÓNG MẶT BẰNG

| STT | Kết cấu | Tỷ lệ chất lượng còn lại | | | |
|-----|--|--|--|---|--|
| | | > 90% | (81÷90)% | (71÷80)% | (61÷70)% |
| 1 | Bê tông cốt thép (khung cột, dầm, sàn, mái, tấm đan) | Mới xây dựng, bê tông chưa có hiện tượng nứt | Lớp trát bảo vệ bị bong tróc ít | Bê tông có nhiều vết nứt, cốt thép bắt đầu rỉ | Bê tông bị nứt dan nhiều chỗ, cốt thép có chỗ bị cong vênh |
| 2 | Gạch đá (móng tường) | Mới xây dựng chưa có hiện tượng nứt | Lớp trát bảo vệ bị bong tróc, có xuất hiện vết nứt nhỏ | Vết nứt rộng sâu và tối gạch, đá | Lớp trát bong tróc nhiều, có nhiều chỗ vết nứt rộng |
| 3 | Gỗ hoặc sắt (kết cấu đỡ mái) | Mới xây dựng chưa mối mọt và rỉ | Bắt đầu bị mối mọt và rỉ | Bị mối mọt hoặc rỉ nhiều chỗ | Bị mục hoặc rỉ ăn sâu nhiều chỗ kết cấu bắt đầu bị cong vênh |
| 4 | Mái bằng ngói tôn | Mới xây dựng | Nhỏ hơn 20% diện tích mái bị hư hỏng | 20-30% diện tích mái bị hư hỏng | > 40% diện tích mái bị hỏng |

Phụ lục VI
CÁCH XÁC ĐỊNH MỨC ĐỘ BỒI THƯỜNG,
GIẢM TUỔI THỌ CÔNG TRÌNH

$$G_{bồi thường} = G_{sửa chữa} + G_{đèn bù giảm tuổi thọ}$$

Trong đó:

- $G_{sửa chữa}$ = Giá trị xây dựng sửa chữa công trình bị thiệt hại.
(Chính là kinh phí dự toán sửa chữa hợp lý).
- $G_{đèn bù giảm tuổi thọ}$ = $G_{trước XDCT} - (\text{trừ}) G_{sau XDCT}$
+ $G_{trước XDCT} = G_{XD mới} \times (\text{nhân}) (1 - (\text{trừ}) \frac{số năm sử dụng}{số năm tuổi thọ} \text{ theo quy định})$
+ $G_{sau XDCT} = G_{trước XDCT} \times (\text{nhân}) (1 - G_{sửa chữa}/G_{XD mới})$

$G_{trước XDCT}$: Là giá trị còn lại của công trình, vật kiến trúc tại thời điểm chưa bị hư hỏng

$G_{sau XDCT}$: Là giá trị của công trình sau khi đã sửa chữa khắc phục phần hư hỏng

$G_{XD mới}$: Là giá trị xây dựng mới của công trình theo đơn giá quy định trong biểu. Số năm sử dụng : tính từ năm hoàn thành công trình tới thời điểm đèn bù.

Số năm tuổi thọ theo quy định : Là số năm công trình tồn tại đã khấu hao hết theo Quyết định số 32/2008/QĐ-BTC ngày 29/5/2008 của Bộ Tài chính ban hành chế độ quản lý, tính hao mòn tài sản cố định.

Trích dẫn một số loại hạng mục như sau:

- + Nhà cấp IV : Tuổi thọ 15 năm.
- + Nhà cấp III : Tuổi thọ 25 năm.
- + Nhà cấp II : Tuổi thọ 50 năm.
- + Nhà cấp I, đặc biệt : Tuổi thọ 80 năm.
- + Kho chứa, bể chứa, cầu đường, bãi đỗ, sân phơi : Tuổi thọ 20 năm.
- + Các vật kiến trúc khác : Tuổi thọ 10 năm.