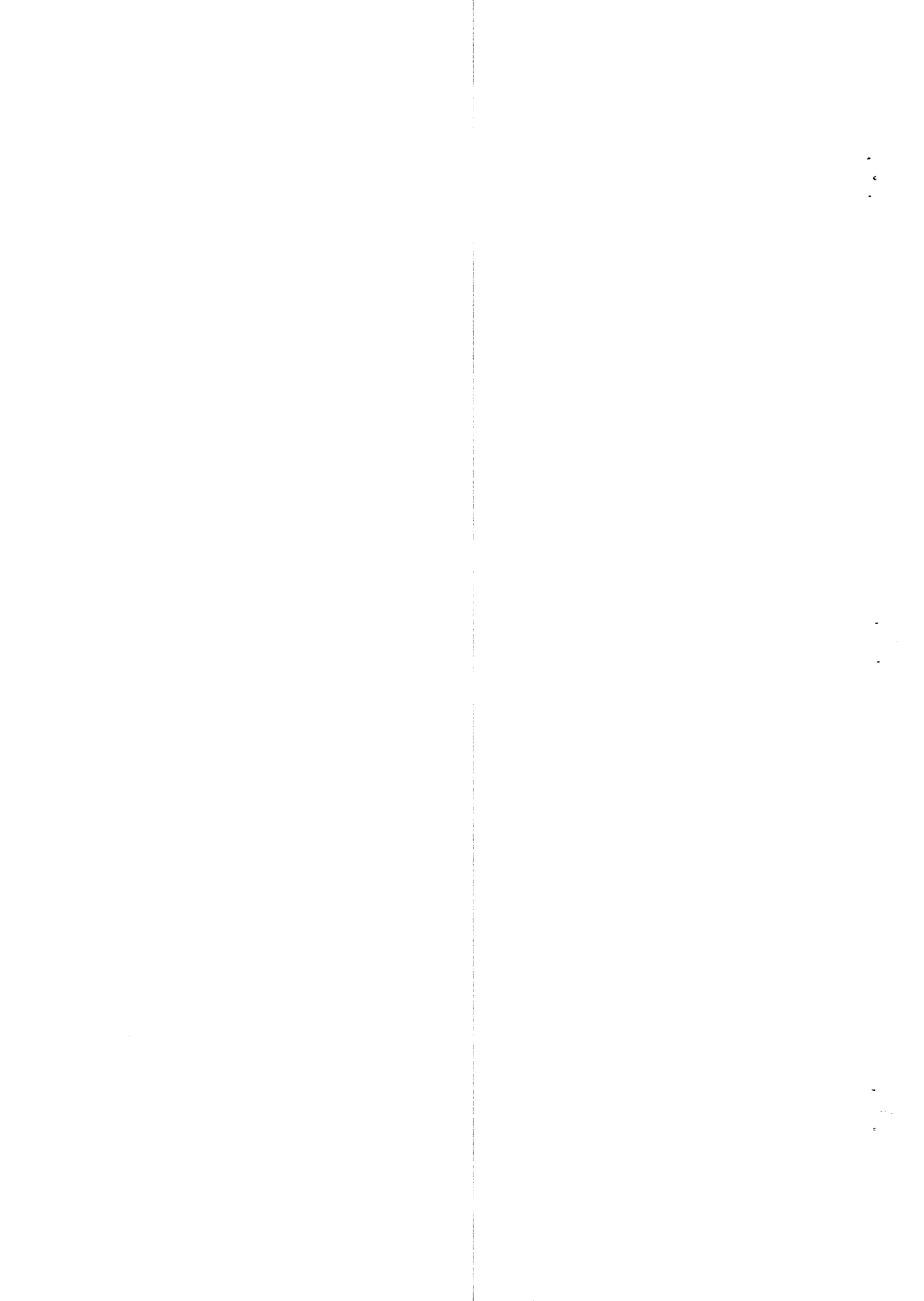


SỞ XÂY DỰNG THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

**CHỈ SỐ GIÁ XÂY DỰNG
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
TỪ THÁNG 10/2015 ĐẾN THÁNG 12/2015
QUÝ IV/2015 VÀ NĂM 2015**

Thành phố Hồ Chí Minh 2016



Số : 82 /QĐ-SXD-KTXD

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 20 tháng 01 năm 2016

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc Công bố Chỉ số giá xây dựng các Tháng (từ tháng 10 đến tháng 12);
Quý IV năm 2015 và cả năm 2015 trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh**

GIÁM ĐỐC SỞ XÂY DỰNG THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

Căn cứ Nghị định số 32/2015/NĐ-CP ngày 25 tháng 3 năm 2015 của Chính phủ về Quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình;

Căn cứ Thông tư số 02/2011/TT-BXD ngày 22 tháng 02 năm 2011 của Bộ Xây dựng về Hướng dẫn xác định và công bố chỉ số giá xây dựng;


Căn cứ Quyết định số 05/2010/QĐ-UBND ngày 20 tháng 01 năm 2010 của Ủy ban nhân dân thành phố ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Sở Xây dựng thành phố Hồ Chí Minh;

Căn cứ Quyết định số 164/QĐ-UB ngày 10 tháng 01 năm 2013 của Ủy ban nhân dân Thành phố về thành lập Tổ công tác Công bố chỉ số giá xây dựng trên địa bàn thành phố;

Xét Tờ trình số 03 /KTXD ngày 19 tháng 01 năm 2016 của Phòng Kinh tế xây dựng - Sở Xây dựng.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Nay công bố Tập Chỉ số giá xây dựng Thành phố Hồ Chí Minh các Tháng (từ tháng 10 đến tháng 12), Quý IV năm 2015 và cả năm 2015 kèm theo Quyết định này để các cơ quan, tổ chức, cá nhân tham khảo, sử dụng vào việc xác định, điều chỉnh tổng mức đầu tư, dự toán công trình xây dựng và quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình.

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. 

Nơi nhận:

- UBND TP (để báo cáo);
- Bộ Xây dựng (để báo cáo);
- Giám đốc Sở XD (để báo cáo);
- Các PGĐ Sở XD;
- Các Sở - Ngành có liên quan;
- Lưu VT, KTXD.

MDz



**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Quách Hồng Tuyền

CHỈ SỐ GIÁ XÂY DỰNG

(Kèm theo Quyết định số 82/QĐ-SXD-KTXD ngày 20/01/2016 của Sở Xây dựng Thành phố Hồ Chí Minh về việc Công bố Chỉ số giá xây dựng từ tháng 10 đến tháng 12; Quý IV và năm 2015 trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh).

I. GIỚI THIỆU CHUNG

1. Chỉ số giá xây dựng là chỉ tiêu phản ánh mức độ biến động của giá xây dựng theo thời gian. Các chỉ số giá xây dựng trong Tập chỉ số giá xây dựng được xác định theo nhóm công trình thuộc 5 loại công trình xây dựng (công trình dân dụng, công trình công nghiệp, công trình giao thông, công trình thủy lợi, công trình hạ tầng kỹ thuật) tại thành phố Hồ Chí Minh và bao gồm các loại chỉ số sau:

- Chỉ số giá xây dựng công trình;
- Chỉ số giá phần xây dựng;
- Các chỉ số giá xây dựng theo yếu tố chi phí gồm chỉ số giá vật liệu xây dựng công trình, chỉ số giá nhân công xây dựng công trình và chỉ số giá máy thi công xây dựng công trình;
- Chỉ số giá vật liệu xây dựng chủ yếu.

2. Các từ ngữ trong Tập chỉ số giá xây dựng này được hiểu như sau:

Chỉ số giá xây dựng công trình là chỉ tiêu phản ánh mức độ biến động của giá xây dựng công trình theo thời gian.

Chỉ số giá phần xây dựng là chỉ tiêu phản ánh mức độ biến động chi phí xây dựng của công trình theo thời gian.

Chỉ số giá vật liệu xây dựng công trình là chỉ tiêu phản ánh mức độ biến động chi phí vật liệu xây dựng trong chi phí trực tiếp của cơ cấu dự toán theo thời gian.

Chỉ số giá nhân công xây dựng công trình là chỉ tiêu phản ánh mức độ biến động chi phí nhân công trong chi phí trực tiếp của cơ cấu dự toán theo thời gian.

Chỉ số giá máy thi công xây dựng công trình là chỉ tiêu phản ánh mức độ biến động chi phí máy thi công xây dựng trong chi phí trực tiếp của cơ cấu dự toán theo thời gian.

Thời điểm gốc là thời điểm được chọn làm gốc để so sánh. Các cơ cấu chi phí xây dựng được xác định tại thời điểm này.

Thời điểm so sánh là thời điểm cần xác định các chỉ số giá so với thời điểm gốc hoặc so với thời điểm so sánh khác.

3. Chỉ số giá xây dựng công trình tại Bảng số 1 đã tính toán đến sự biến động của các chi phí xây dựng, chi phí thiết bị, chi phí quản lý dự án, chi phí tư vấn đầu tư xây dựng và một số khoản mục chi phí khác của chi phí đầu tư xây dựng công trình.

Các chỉ số giá xây dựng công trình này chưa xét đến sự biến động của chi phí bồi thường, hỗ trợ và tái định cư (nếu có), chi phí lập báo cáo đánh giá tác động môi trường và bảo vệ môi trường (nếu có), chi phí thuê tư vấn nước ngoài (nếu có), chi phí rà phá bom mìn và vật nổ, lãi vay trong thời gian xây dựng (đối với các dự án có sử dụng vốn vay), vốn lưu động ban đầu (đối với các dự án sản xuất, kinh doanh).

Khi sử dụng các chỉ số giá xây dựng công trình làm cơ sở để xác định tổng mức đầu tư thì cần căn cứ vào tính chất, đặc điểm và yêu cầu cụ thể của dự án để tính bổ sung các khoản mục chi phí này cho phù hợp.

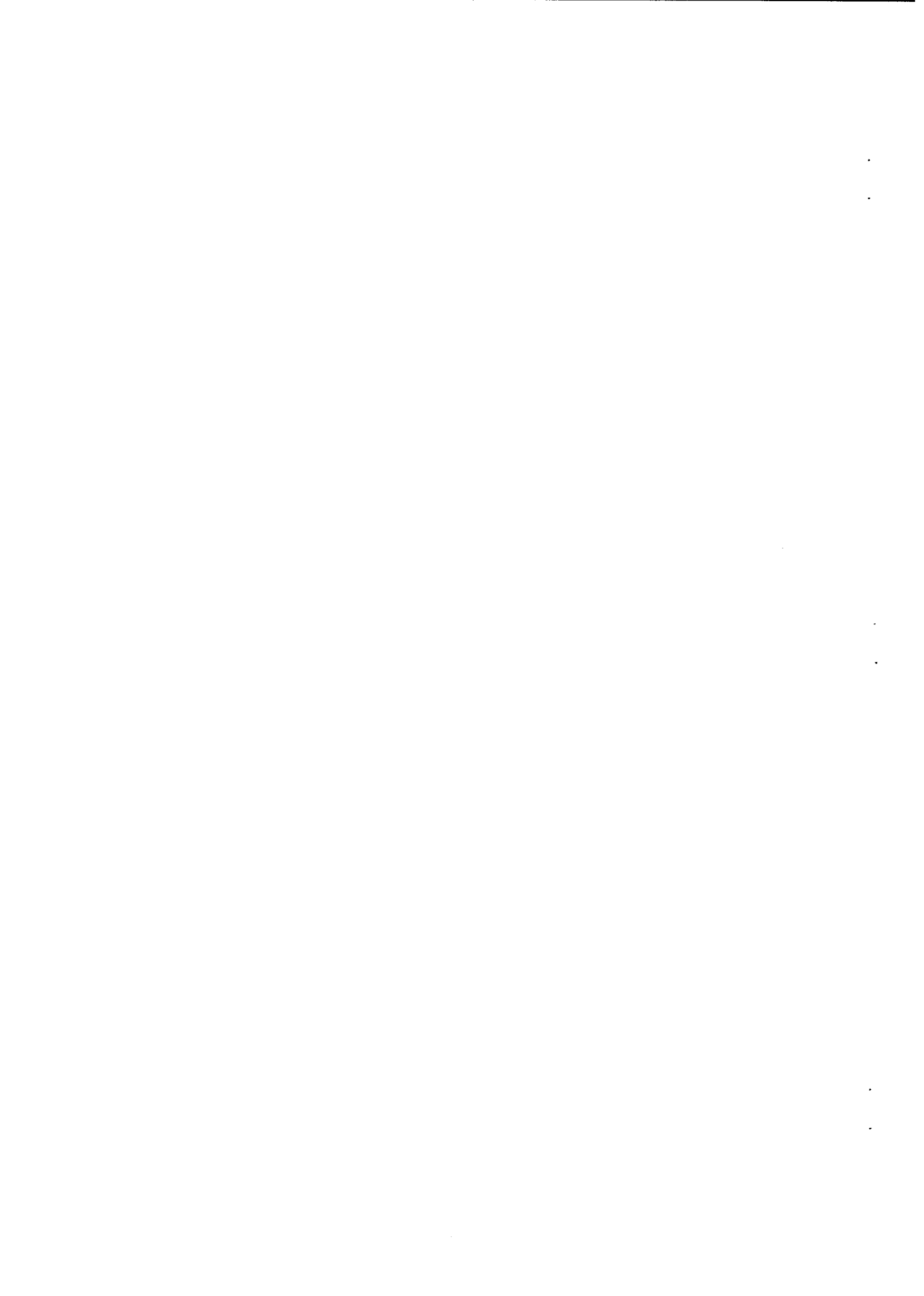
Chỉ số giá phần xây dựng của công trình tại Bảng số 2 đã tính đến sự biến động của chi phí trực tiếp (chi phí vật liệu, nhân công và chi phí máy thi công xây dựng) và các khoản mục chi phí còn lại trong chi phí xây dựng (chi phí trực tiếp phí khác, chi phí chung, chi phí chịu thuế tính trước, thuế giá trị gia tăng và chi phí lán trại tạm).

Trường hợp những công trình có xử lý nền móng đặc biệt, hoặc có kết cấu đặc biệt thì khi vận dụng chỉ số giá phần xây dựng vào việc tính toán cần có sự điều chỉnh bổ sung cho phù hợp.

Chỉ số giá vật liệu xây dựng công trình, chỉ số giá nhân công xây dựng công trình và chỉ số giá máy thi công xây dựng công trình tại Bảng số 3 đã tính đến sự biến động chi phí vật liệu xây dựng, chi phí nhân công xây dựng và chi phí máy thi công xây dựng trong chi phí trực tiếp.

Chỉ số giá của một số loại vật liệu xây dựng chủ yếu tại Bảng số 4 phản ánh mức biến động giá vật liệu xây dựng chủ yếu từ tháng 10 đến tháng 12; Quý IV và năm 2015 (có xem xét so sánh giá VLXD do Sở Xây dựng, giá VLXD do Cục Thống kê, giá VLXD trong dự toán được phê duyệt, giá VLXD ngoài thị trường) so với giá vật liệu xây dựng chủ yếu *bình quân* năm 2011.

4. Các chỉ số giá xây dựng từ tháng 10 đến tháng 12; Quý IV và năm 2015 đã được tính toán, điều chỉnh chi phí nhân công về mặt bằng lương tối thiểu theo



quy định tại Nghị định số 70/2011/NĐ-CP ngày 22/08/2011 của Chính phủ quy định mức lương tối thiểu vùng đối với người lao động làm việc ở Công ty, doanh nghiệp, hợp tác xã, tổ hợp tác, trang trại, hộ gia đình, cá nhân và các tổ chức khác của Việt Nam có thuê mướn lao động; Mức lương tối thiểu vùng của Thành Phố Hồ Chí Minh tính trong các chỉ số giá xây dựng *thời điểm tính toán* được lấy theo mức lương tối thiểu vùng tại Nghị định số 70/2011/NĐ-CP ngày 22/08/2011 trong đó vùng I mức 2.000.000 đồng/người/tháng; Mức lương tối thiểu vùng của Thành Phố Hồ Chí Minh tính trong các chỉ số giá xây dựng *thời điểm gốc* được tính *bình quân* theo mức lương tối thiểu vùng tại Nghị định số 70/2011/NĐ-CP ngày 22/08/2011 trong đó vùng I mức 2.000.000 đồng/người/tháng và Nghị định 108/2010/NĐ-CP ngày 29/10/2010 trong đó vùng I mức 1.350.000 đồng/người/tháng ; Chi phí máy thi công xây dựng, các chi phí khác trong dự toán xây dựng công trình *thời điểm gốc* theo mặt bằng giá xây dựng *bình quân* từ tháng 01/2011 đến tháng 12/2011, quý I, II, III, IV/2011 và năm 2011 tương ứng.

5. Các chỉ số giá xây dựng nêu tại Tập chỉ số giá xây dựng này được xác định dựa trên *tỉ trọng tính toán* theo phương pháp thống kê, tính toán từ những hồ sơ dự toán đã được phê duyệt của các công trình đã được xây dựng trên địa bàn thành phố Hồ Chí Minh, các chi phí vật liệu xây dựng tính theo mặt bằng giá vật liệu xây dựng *bình quân* từ tháng 10 đến tháng 12; Quý IV và năm 2015 trên địa bàn thành phố Hồ Chí Minh.

Các chỉ số giá xây dựng này được xác định trên cơ sở cơ cấu tỷ trọng các khoản mục chi phí xây dựng của công trình tại thời điểm năm 2011 (gọi tắt là cơ cấu chi phí năm 2011). Giá xây dựng công trình tính tại thời điểm năm 2011 được lấy làm gốc (được quy định là 100%) và giá của các thời kỳ khác được biểu thị bằng tỷ lệ phần trăm (%) so với giá thời kỳ gốc.

6. Việc xác định mức độ trượt giá bình quân (I_{XDCTbq}) để tính toán chi phí dự phòng trong tổng mức đầu tư hay dự toán của công trình được thực hiện bằng cách tính bình quân các chỉ số giá xây dựng liên hoàn theo loại công trình của tối thiểu 3 thời kỳ gần nhất so với thời điểm tính toán.

Các chỉ số giá xây dựng liên hoàn là chỉ số giá xây dựng được tính bằng cách lấy chỉ số giá xây dựng của thời kỳ sau chia cho chỉ số giá xây dựng của thời kỳ trước.

II. CHỈ SỐ GIÁ XÂY DỰNG TỪ THÁNG 10 ĐẾN THÁNG 12; QUÝ IV & NĂM 2015

**Bảng 1. CHỈ SỐ GIÁ XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH
(NĂM 2011 = 100)**

Đơn vị tính : %

STT	Loại công trình	T10/2015	T11/2015	T12/2015	Q4/2015	Năm 2015
I	CÔNG TRÌNH DÂN DỤNG					
1	Công trình nhà ở					
	Công trình nhà chung cư thấp tầng	116,40	116,11	116,20	116,24	117,13
	Công trình nhà chung cư cao tầng	117,02	116,98	117,04	117,01	117,88
	Công trình nhà tái định cư	115,09	114,79	114,83	114,90	116,05
2	Công trình giáo dục					
	Công trình trường mầm non	116,45	116,30	116,44	116,39	117,06
	Công trình trường tiểu học	113,76	113,47	113,65	113,63	114,08
	Công trình trường trung học cơ sở	115,12	115,05	115,22	115,13	115,89
	Công trình trường trung học phổ thông	118,44	118,36	118,58	118,46	118,64
3	Công trình văn hóa					
	Công trình tượng đài	115,54	115,26	115,42	115,41	116,55
	Công trình đài tưởng niệm	120,20	119,84	120,03	120,02	120,58
	Công trình trung tâm nghệ thuật	113,20	113,48	113,72	113,47	112,51
4	Công trình thể thao					
	Công trình nhà thi đấu đa năng	113,42	113,20	113,30	113,31	114,47
5	Công trình trụ sở cơ quan, văn phòng					
	Trụ sở UBND phường, xã	116,29	116,08	116,24	116,21	116,70
6	Công trình y tế					
	Bệnh viện đa khoa quận, huyện	115,22	115,09	115,26	115,19	115,81
	Trung tâm y tế dự phòng	116,41	116,27	116,66	116,45	116,60

II	CÔNG TRÌNH CÔNG NGHIỆP					
1	Công trình năng lượng					
	- Đường dây	108,55	108,29	108,45	108,43	115,07
	- Trạm biến áp	110,66	110,66	111,01	110,78	109,47
III	CÔNG TRÌNH GIAO THÔNG					
1	Công trình đường bộ					
	- Đường nhựa asphan, đường thâm nhập nhựa, đường láng nhựa	115,12	114,94	115,95	115,34	117,41
	- Đường bê tông xi măng	117,28	117,30	118,52	117,70	118,14
2	Công trình cầu					
	- Cầu vượt qua đường	111,31	111,55	111,58	111,48	112,13
	Cầu đơn giản 1 nhịp	112,67	112,58	112,83	112,69	113,40
	Cầu liên tục nhiều nhịp	115,17	115,40	115,40	115,32	116,17
IV	CÔNG TRÌNH THỦY LỢI					
1	Công trình cống	109,02	108,91	109,02	108,98	110,90
2	Công trình kênh bê tông xi măng	112,13	112,11	112,98	112,40	112,87
3	Công trình trên kênh và bờ bao các loại	113,78	113,78	114,17	113,91	114,53
V	CÔNG TRÌNH HẠ TẦNG KỸ THUẬT					
1	Công trình mạng cấp nước	115,07	114,90	115,12	115,03	115,34
2	Công trình mạng thoát nước	113,60	115,35	113,79	114,25	115,16
3	Công trình chiếu sáng	111,24	113,26	111,01	111,84	117,67

Bảng 2. CHỈ SỐ GIÁ PHẦN XÂY DỰNG
(NĂM 2011 = 100)

Đơn vị tính : %

STT	Loại công trình	T10/2015	T11/2015	T12/2015	Q4/2015	Năm 2015
I	CÔNG TRÌNH DÂN DỤNG					
1	Công trình nhà ở					
	Công trình nhà chung cư thấp tầng	115,93	115,93	116,01	115,96	117,08
	Công trình nhà chung cư cao tầng	116,77	116,76	116,80	116,78	117,87
	Công trình nhà tái định cư	114,18	114,17	114,19	114,18	115,49
2	Công trình giáo dục					
	Công trình trường mầm non	116,36	116,36	116,48	116,40	117,45
	Công trình trường tiểu học	112,94	112,93	113,10	112,99	113,88
	Công trình trường trung học cơ sở	114,80	114,79	114,95	114,85	116,09
	Công trình trường trung học phổ thông	118,87	118,86	119,09	118,94	119,32
3	Công trình văn hóa					
	Công trình tượng đài	114,71	114,71	114,86	114,76	116,37
	Công trình đài tưởng niệm	120,21	120,21	120,40	120,27	120,91
	Công trình trung tâm nghệ thuật	115,73	115,72	115,81	115,76	116,06
4	Công trình thể thao					
	Công trình nhà thi đấu đa năng	112,31	112,31	112,39	112,34	113,80
5	Công trình trụ sở cơ quan, văn phòng					
	Trụ sở UBND phường, xã	116,05	116,05	116,19	116,10	116,85
6	Công trình y tế					
	Bệnh viện đa khoa quận, huyện	116,41	116,40	116,50	116,44	118,33
	Trung tâm y tế dự phòng	117,95	117,94	118,39	118,09	119,07
II	CÔNG TRÌNH CÔNG NGHIỆP					
1	Công trình năng lượng					
	- Đường dây	106,08	106,08	106,26	106,14	114,15

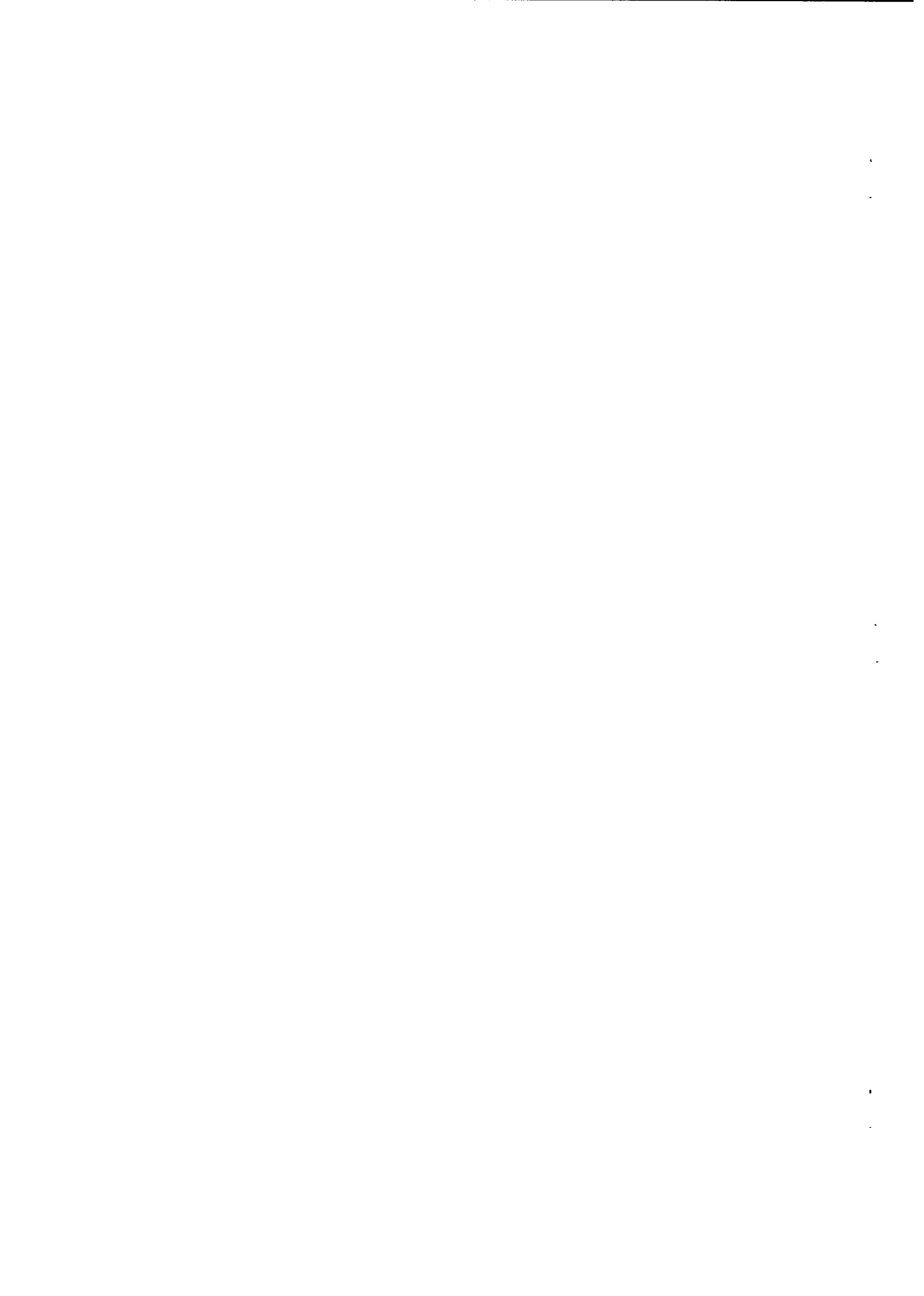
	- Trạm biến áp	110,27	110,26	110,54	110,36	111,92
III	CÔNG TRÌNH GIAO THÔNG					
1	Công trình đường bộ					
	- Đường nhựa asphan, đường thâm nhập nhựa, đường láng nhựa	114,28	114,26	115,42	114,65	117,03
	-Đường bê tông xi măng	116,78	116,77	118,18	117,24	117,75
2	Công trình cầu					
	- Cầu vượt qua đường	110,02	110,00	110,02	110,02	110,75
	Cầu đơn giản 1 nhịp	111,39	111,37	111,64	111,46	112,26
	Cầu liên tục nhiều nhịp	114,43	114,40	114,39	114,40	115,36
IV	CÔNG TRÌNH THỦY LỢI					
1	Công trình cống	107,07	107,02	107,13	107,07	109,30
2	Công trình kênh bê tông xi măng	110,62	110,61	111,62	110,95	111,47
3	Công trình trên kênh và bờ bao các loại	112,60	112,59	113,04	112,74	113,44
V	CÔNG TRÌNH HẠ TẦNG KỸ THUẬT					
1	Công trình mạng cấp nước	114,29	114,26	114,50	114,35	114,73
2	Công trình mạng thoát nước	112,43	112,37	112,75	112,52	113,57
3	Công trình chiếu sáng	109,42	109,40	109,43	109,41	116,41

**Bảng 3. CHỈ SỐ GIÁ VẬT LIỆU, NHÂN CÔNG, MÁY THI CÔNG
(NĂM 2011 = 100)**

Đơn vị tính: %

STT	Loại công trình	T10/2015			T11/2015			T12/2015		
		Vật liệu	Nhân công	Máy TC	Vật liệu	Nhân công	Máy TC	Vật liệu	Nhân công	Máy TC
1	CÔNG TRÌNH DÂN DỤNG									
1	Công trình nhà ở									
	Công trình nhà chung cư thấp tầng	107,60	132,23	104,00	107,60	132,23	103,80	107,75	132,23	103,20
	Công trình nhà chung cư cao tầng	110,85	132,23	104,00	110,85	132,23	103,80	110,95	132,23	103,20
	Công trình nhà tái định cư	103,59	132,23	104,00	103,59	132,23	103,80	103,69	132,23	103,20
2	Công trình giáo dục									
	Công trình trường mầm non	107,63	132,23	104,00	107,63	132,23	103,80	107,85	132,23	103,20
	Công trình trường tiểu học	107,07	132,23	104,00	107,07	132,23	103,80	107,32	132,23	103,20
	Công trình trường trung học cơ sở	108,22	132,23	104,00	108,22	132,23	103,80	108,47	132,23	103,20
	Công trình trường trung học phổ thông	111,22	132,23	104,00	111,22	132,23	103,80	111,62	132,23	103,20
3	Công trình văn hóa									
	Công trình tượng đài	112,52	132,23	104,00	112,52	132,23	103,80	112,70	132,23	103,20
	Công trình đài tưởng niệm	107,98	132,23	104,00	107,98	132,23	103,80	108,39	132,23	103,20
	Công trình trung tâm nghệ thuật	111,04	132,23	104,00	111,04	132,23	103,80	111,21	132,23	103,20
4	Công trình thể thao									
	Công trình nhà thi đấu đa năng	107,05	132,23	104,00	107,05	132,23	103,80	107,19	132,23	103,20
5	Công trình trụ sở cơ quan, văn phòng									
	Trụ sở UBND phường, xã	107,79	132,23	104,00	107,79	132,23	103,80	108,07	132,23	103,20
6	Công trình y tế									
	Bệnh viện đa khoa quận, huyện	110,36	132,23	104,00	110,36	132,23	103,80	110,52	132,23	103,20





	Trung tâm y tế dự phòng	112,05	132,23	104,00	112,05	132,23	103,80	112,76	132,23	103,20
II	CÔNG TRÌNH CÔNG NGHIỆP									
1	Công trình năng lượng									
	- Đường dây	99,35	132,23	104,00	99,35	132,23	103,80	99,59	132,23	103,20
	- Trạm biến áp	102,18	132,23	104,00	102,18	132,23	103,80	102,62	132,23	103,20
III	CÔNG TRÌNH GIAO THÔNG									
1	Công trình đường bộ									
	- Đường nhựa asphan, đường thâm nhập nhựa, đường láng nhựa	110,50	132,23	104,00	110,50	132,23	103,80	112,17	132,23	103,20
	- Đường bê tông xi măng	114,62	132,23	104,00	114,62	132,23	103,80	116,33	132,23	103,20
2	Công trình cầu									
	Cầu vượt qua đường	105,41	132,23	104,00	105,41	132,23	103,80	105,53	132,23	103,20
	Cầu đơn giản 1 nhịp	100,80	132,23	104,00	100,80	132,23	103,80	101,39	132,23	103,20
	Cầu liên tục nhiều nhịp	110,87	132,23	104,00	110,87	132,23	103,80	111,02	132,23	103,20
IV	CÔNG TRÌNH THỦY LỢI									
1	Công trình cống	102,29	132,23	104,00	102,29	132,23	103,80	102,71	132,23	103,20
2	Công trình kênh bê tông xi măng	104,84	132,23	104,00	104,84	132,23	103,80	106,21	132,23	103,20
3	Công trình trên kênh và bờ bao các loại	107,62	132,23	104,00	107,62	132,23	103,80	108,28	132,23	103,20
V	CÔNG TRÌNH HẠ TẦNG KỸ THUẬT									
1	Công trình mạng cấp nước	111,27	132,23	104,00	111,27	132,23	103,80	111,77	132,23	103,20
2	Công trình mạng thoát nước	110,47	132,23	104,00	110,47	132,23	103,80	111,63	132,23	103,20
3	Công trình chiếu sáng	101,02	132,23	104,00	101,02	132,23	103,80	101,15	132,23	103,20



Bảng 3. CHỈ SỐ GIÁ VẬT LIỆU, NHÂN CÔNG, MÁY THI CÔNG
(NĂM 2011 = 100)

Đơn vị tính: %

STT	Loại công trình	Q4/2015			Năm 2015		
		Vật liệu	Nhân công	Máy TC	Vật liệu	Nhân công	Máy TC
I	CÔNG TRÌNH DÂN DỤNG						
1	Công trình nhà ở						
	Công trình nhà chung cư thấp tầng	107,65	132,23	103,67	109,39	132,23	104,8
	Công trình nhà chung cư cao tầng	110,89	132,23	103,67	112,44	132,23	104,8
	Công trình nhà tái định cư	103,62	132,23	103,67	105,78	132,23	104,8
2	Công trình giáo dục						
	Công trình trường mầm non	107,71	132,23	103,67	109,35	132,23	104,8
	Công trình trường tiểu học	107,15	132,23	103,67	108,31	132,23	104,8
	Công trình trường trung học cơ sở	108,3	132,23	103,67	110,05	132,23	104,8
	Công trình trường trung học phổ thông	111,35	132,23	103,67	111,94	132,23	104,8
3	Công trình văn hóa						
	Công trình tượng đài	112,58	132,23	103,67	114,4	132,23	104,8
	Công trình đài tưởng niệm	108,11	132,23	103,67	109,4	132,23	104,8
	Công trình trung tâm nghệ thuật	111,1	132,23	103,67	111,45	132,23	104,8
4	Công trình thể thao						
	Công trình nhà thi đấu đa năng	107,1	132,23	103,67	108,98	132,23	104,8
5	Công trình trụ sở cơ quan, văn phòng						
	Trụ sở UBND phường, xã	107,88	132,23	103,67	109,04	132,23	104,8
6	Công trình y tế						
	Bệnh viện đa khoa quận, huyện	110,41	132,23	103,67	113,1	132,23	104,8
	Trung tâm y tế dự phòng	112,28	132,23	103,67	113,71	132,23	104,8
II	CÔNG TRÌNH CÔNG NGHIỆP						
1	Công trình năng lượng						

	- Đường dây	99,426	132,23	103,67	109,66	132,23	104,8
	- Trạm biến áp	102,33	132,23	103,67	104,52	132,23	104,8
III	CÔNG TRÌNH GIAO THÔNG						
1	Công trình đường bộ						
	- Đường nhựa asphan, đường thâm nhập nhựa, đường láng nhựa	111,06	132,23	103,67	114,22	132,23	104,8
	- Đường bê tông xi măng	115,19	132,23	103,67	115,75	132,23	104,8
2	Công trình cầu						
	Cầu vượt qua đường	105,45	132,23	103,67	106,31	132,23	104,8
	Cầu đơn giản 1 nhịp	101	132,23	103,67	102,2	132,23	104,8
	Cầu liên tục nhiều nhịp	110,92	132,23	103,67	112,18	132,23	104,8
IV	CÔNG TRÌNH THỦY LỢI						
1	Công trình cống	102,43	132,23	103,67	105,62	132,23	104,8
2	Công trình kênh bê tông xi măng	105,3	132,23	103,67	105,93	132,23	104,8
3	Công trình trên kênh và bờ bao các loại	107,84	132,23	103,67	108,71	132,23	104,8
V	CÔNG TRÌNH HẠ TẦNG KỸ THUẬT						
1	Công trình mạng cấp nước	111,44	132,23	103,67	111,75	132,23	104,8
2	Công trình mạng thoát nước	110,86	132,23	103,67	112,25	132,23	104,8
3	Công trình chiếu sáng	101,07	132,23	103,67	111,72	132,23	104,8



Bảng 4. CHỈ SỐ GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG CHỦ YẾU
(NĂM 2011 = 100)

Đơn vị tính: %

STT	Loại vật liệu	T10/2015	T11/2015	T12/2015	Q4/2015	Năm 2015
1	Cát xây dựng	101,65	101,65	101,65	101,65	108,71
2	Đá xây dựng	130,26	130,26	137,65	132,73	129,03
3	Xi măng	113,01	113,01	113,01	113,01	113,79
4	Thép xây dựng	93,67	93,67	93,67	93,67	94,74
5	Gạch không nung	99,92	99,92	99,92	99,92	99,92
6	Gạch xây	128,04	128,04	128,04	128,04	115,54
7	Gạch lát	116,39	116,39	116,39	116,39	116,39
8	Gỗ xây dựng	82,32	82,32	82,32	82,32	89,66
9	Kính xây dựng	146,86	146,86	146,86	146,86	146,86
10	Son và vật liệu sơn	136,28	136,28	136,28	136,28	132,21
11	Vật liệu tấm lợp, bao che	94,46	94,46	94,46	94,46	97,15
12	Vật tư đường ống nước	110,24	110,24	110,24	110,24	110,24
13	Nhựa đường	109,60	109,60	109,60	109,60	114,70
14	Vật tư ngành điện	97,89	97,89	97,89	97,89	111,40
15	Bê tông thương phẩm	124,11	124,11	124,11	124,11	124,12
16	Cọc bê tông cốt thép	99,16	99,16	99,16	99,16	104,33
17	Cừ tràm	121,25	121,25	121,25	121,25	120,13
18	Vải địa kỹ thuật	118,85	118,85	118,85	118,85	116,73
19	Vật liệu chống thấm	107,78	107,78	107,78	107,78	107,78



