

Số: 07/NQ-HĐND

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 21 tháng 4 năm 2016

**NGHỊ QUYẾT**

**Về cho ý kiến và quyết định chủ trương đầu tư các dự án đầu tư công  
sử dụng vốn ngân sách thành phố**

**HỘI ĐỒNG NHÂN DÂN THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH  
KHÓA VIII, KỲ HỌP THỨ 21  
(Ngày 21 tháng 4 năm 2016)**

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 2015;

Căn cứ Luật Đầu tư công ngày 18 tháng 6 năm 2014;

Căn cứ Nghị định số 136/2015/NĐ-CP ngày 31 tháng 12 năm 2015 của Chính phủ hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Đầu tư công;

Xét Tờ trình số 1673/TTr-UBND ngày 13 tháng 4 năm 2016 của Ủy ban nhân dân Thành phố về trình Hội đồng nhân dân Thành phố chủ trương đầu tư các chương trình, dự án đầu tư công sử dụng vốn ngân sách Thành phố và Tờ trình số 1756/TTr-UBND ngày 19 tháng 4 năm 2016 của Ủy ban nhân dân Thành phố về trình Hội đồng nhân dân Thành phố chủ trương đầu tư bổ sung các dự án đầu tư công sử dụng vốn ngân sách Thành phố; Báo cáo thẩm tra số 202/BC-HĐND ngày 19 tháng 4 năm 2016 của Ban Kinh tế và Ngân sách Hội đồng nhân dân Thành phố và ý kiến của đại biểu Hội đồng nhân dân Thành phố,

**QUYẾT NGHỊ:**

**Điều 1.**

1. Thống nhất với danh mục 01 dự án nhóm A - Dự án Xây dựng Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch, với tổng mức đầu tư 2.500 tỷ đồng, trình Thủ tướng Chính phủ quyết định chủ trương đầu tư.

2. Thống nhất với danh mục 01 dự án đầu tư xây dựng Sở chỉ huy Bộ đội Biên phòng Thành phố Hồ Chí Minh, phần vốn ngân sách thành phố hỗ trợ đầu tư là 175 tỷ đồng trên tổng mức đầu tư 350 tỷ đồng.

(Theo Biểu số 1 kèm đính kèm Nghị quyết này).

3. Thống nhất quyết định chủ trương đầu tư công đối với danh mục 317 dự án nhóm B, với tổng mức đầu tư là **90.471,038** tỷ đồng (theo Biểu số 02 đính kèm Nghị quyết này) và **12** chương trình đầu tư công với tổng mức đầu tư **6.249,321** tỷ đồng (theo Biểu số 3 đính kèm Nghị quyết này).

Tổng số chương trình, dự án đầu tư công trình Hội đồng nhân dân Thành phố tại kỳ họp thứ 21 gồm: 12 chương trình, 01 dự án nhóm A, 318 dự án nhóm B với tổng mức đầu tư là 99.570,359 tỷ đồng, sử dụng vốn cân đối ngân sách thành phố, vốn trái phiếu chính quyền địa phương Thành phố Hồ Chí Minh, vốn từ nguồn thu để lại cho đầu tư nhưng chưa đưa vào cân đối ngân sách thành phố và các khoản vốn vay khác của ngân sách để đầu tư.

**Điều 2. Giao Ủy ban nhân dân Thành phố:**

1. Hoàn chỉnh hồ sơ các dự án trên trình cơ quan có thẩm quyền theo quy định của Luật Đầu tư công.

2. Có kế hoạch tổ chức triển khai thực hiện các dự án thuộc danh mục đầu tư công theo đúng quy định của Luật Đầu tư công.

3. Được huy động vốn đến đâu bố trí cân đối vốn cho các chương trình, dự án đến đó và báo cáo Hội đồng nhân dân thành phố vào kỳ họp thường kỳ cuối năm. Các sở - ban - ngành, quận - huyện và chủ đầu tư rà soát, xác định các dự án trọng tâm, trọng điểm sắp xếp thứ tự ưu tiên thực hiện theo tiến độ.

4. Tùy tình hình thực tế, nếu có các thành phần kinh tế ngoài nhà nước quan tâm đầu tư thì được điều hành linh hoạt, chuyển đổi các dự án sang các hình thức đầu tư không sử dụng vốn ngân sách (hình thức đối tác công - tư (PPP), kích cầu...).

5. Chỉ đạo các sở, ban, ngành có liên quan thường xuyên rà soát tiến độ đầu tư của các dự án, tăng cường kiểm tra tính kỷ luật ngân sách trong lĩnh vực đầu tư công để nâng cao hiệu quả sử dụng vốn, tránh lãng phí.

**Điều 3. Thường trực, các Ban và đại biểu Hội đồng nhân dân Thành phố giám sát chặt chẽ quá trình tổ chức triển khai, thực hiện Nghị quyết.**

Nghị quyết này đã được Hội đồng nhân dân Thành phố Hồ Chí Minh khóa VIII, kỳ họp thứ 21 thông qua ngày 21 tháng 4 năm 2016./.

**Nơi nhận:**

- Ủy ban Thường vụ Quốc hội;
- Văn phòng Quốc hội; Ban Công tác đại biểu QH;
- Văn phòng Chính phủ;
- Thường trực Thành ủy;
- Thường trực Hội đồng nhân dân thành phố;
- Thường trực Ủy ban nhân dân thành phố;
- Ban Thường trực UB. MTTQ VN TP;
- Đoàn Đại biểu Quốc hội TP;
- Đại biểu Hội đồng nhân dân thành phố;
- Văn phòng Thành ủy;
- Văn phòng Đoàn ĐBQH và HĐND TP;
- Văn phòng Ủy ban nhân dân thành phố;
- Các Sở, ban, ngành thành phố;
- CT. UBND, CT.UBMTTQVN 24 quận, huyện;
- CT. HĐND các xã, thị trấn;
- Trung tâm công báo;
- Lưu: VT.

**CHỦ TỊCH**



**Nguyễn Thị Quyết Tâm**

# TỔNG HỢP DỰ ÁN TRÌNH THẨM ĐỊNH CHỦ TRƯỞNG ĐẦU TƯ

## Vốn ngân sách thành phố

(Đính kèm theo Nghị quyết số: **07** /NQ-HDND ngày 21 tháng 4 năm 2016 của Hội đồng nhân dân Thành phố)

Đơn vị: Triệu đồng

STT	Tên công trình, dự án	Chủ đầu tư	Địa điểm thực hiện	Quy mô	Thời gian thực hiện	Sự cần thiết đầu tư	Mục tiêu đầu tư	Tổng vốn đầu tư	Ghi chú
<b>Tổng cộng</b>								<b>2.858.000</b>	
<b>An ninh quốc phòng</b>								<b>350.000</b>	
1	Lắp máy an ninh cho Bộ đội Biên phòng TP.Hồ Chí Minh	Bộ chỉ huy Bộ đội Biên phòng Thành phố	Quận 1	Diện tích đất: 3.770 m <sup>2</sup> , tầng cao: 14 tầng cao và 2 tầng hầm. Tổng diện tích sàn xây dựng: 17.641 m <sup>2</sup> . Các hạng mục phụ vụ...	2016-2018	Số chỉ huy Biên phòng Thành phố hiện đóng quân tại 189B Công Quỳnh Quận 1 có diện tích đất nhỏ. Số chỉ huy là khối nhà cũ xây dựng từ thời kỳ Pháp thuộc (hơn 100 năm) kiến trúc xuống cấp nhiều, diện tích doanh trại chật hẹp không đảm bảo theo tiêu chuẩn cấp bậc, mức hoạt, không đủ để bố trí các hạng mục phụ trợ và xây dựng đơn vị chính quy. Đơn vị cần được đầu tư xây dựng mới Số chỉ huy theo quy hoạch hoàn chỉnh, đáp ứng yêu cầu theo nhiệm vụ, làm việc, sinh hoạt, xây dựng đơn vị chính quy theo quy định của Bộ Quốc phòng.	Xây dựng mới Số chỉ huy Biên phòng Thành phố đáp ứng yêu cầu công tác, làm việc, sinh hoạt, xây dựng đơn vị của Bộ chỉ huy Bộ đội Biên phòng Thành phố, giúp đơn vị hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao	350.000	Trong đó, ngân sách thành phố là 175 tỷ đồng Dự án nhóm B
<b>Y tế</b>								<b>2.500.000</b>	
1	Xây dựng Trường Đại học Y Khoa Phạm Ngọc Thạch (Cơ sở 2)	Trường Đại học Y Khoa Phạm Ngọc Thạch	Huyện Bình Chánh	Diện tích khu đất: 49.500 m <sup>2</sup> Diện tích đất xây dựng: 10.557,3 m <sup>2</sup> . Diện tích sàn xây dựng xây dựng: 127.920 m <sup>2</sup> . Tổng cao khởi công trình: 10 tầng Quy mô công trình kiến trúc nhằm phục vụ cho 10.000 sinh viên công khoảng 2000 cán bộ viên chức kỹ thuật & giảng viên (đánh giảng & cơ bản) với các khu chức năng	2016-2020	Cung cấp nguồn nhân lực y tế chất lượng nhằm đáp ứng nhu cầu của các ngành y tế thành phố Hồ Chí Minh và các tỉnh phía nam cũng như cả nước, góp phần tích cực vào mục tiêu phát triển nông nghiệp và công nghiệp y tế Việt Nam - Góp phần làm thay đổi thực trạng ngành y tế thành phố, tạo môi trường làm việc giữa đào tạo lý thuyết - thực hành làm tăng và chất lượng của nhân lực công cộng. - Phát triển nguồn nhân lực y tế cần thiết và sắp xếp phân bổ cho các bệnh, Đào tạo bác sĩ theo chuẩn Châu Âu, ngang tầm với khu vực ASEAN, Bảo đảm số lượng bác sĩ, được 1/10.000 dân theo chỉ tiêu chủ yếu mà Ủy ban Nhân dân thành phố đã đề ra. Nhân là đội ngũ chuyên gia có trình độ cao và đồng bộ làm theo tiêu chuẩn chuyên môn, xây dựng đội ngũ cán bộ y tế có đức, có tài để phục vụ người bệnh ngày càng nhiều. - Góp phần xây dựng hệ thống y tế có kỹ thuật và chất lượng cao, đạt tiêu chuẩn quốc tế và theo kịp các nước trong khu vực.	Xây dựng hệ thống giáo dục y tế có kỹ thuật và chất lượng cao, đạt tiêu chuẩn quốc tế và theo kịp các nước trong khu vực nhằm nâng cao chất lượng đào tạo và cung cấp nguồn nhân lực chất lượng cao cho ngành y tế	2.500.000	Dự án nhóm A

**HỘI ĐỒNG NHÂN DÂN THÀNH PHỐ**

# TỔNG HỢP DỰ ÁN TRÌNH THẨM ĐỊNH CHỦ TRƯỞNG ĐẦU TƯ

## Vốn ngân sách thành phố

(Đính kèm theo Nghị quyết số: 07 /NQ-HĐND ngày 21 tháng 4 năm 2016 của Hội đồng nhân dân Thành phố)

Đơn vị: Triệu đồng

STT	Tên công trình, dự án	Chủ đầu tư	Địa điểm thực hiện	Quy mô	Thời gian thực hiện	Sự cần thiết đầu tư	Mục tiêu đầu tư	Tổng vốn đầu tư	Ghi chú
<b>Tổng cộng</b>								<b>96.471.038</b>	
<b>An ninh quốc phòng</b>								<b>54.000</b>	
1	Lập dự án Sửa chữa bảo trì các khối nhà cơ quan Bộ Tư lệnh bao gồm Sở chỉ huy, đoàn mưu, chính trị, kho chứa kỹ thuật.	Bộ Tư lệnh thành phố	Quận 10	Cải tạo, bảo trì các hạng mục trần, tường, cột, mái... cụ thể từng khối nhà.	2017-2020	Các khối nhà trong khuôn vực Bộ Tư lệnh Thành phố có địa điểm tiếp xúc từ doanh trại của quân đội Sài Gòn cũ, mức độ cũ qua cũ tạo nên ảnh hưởng nghiêm trọng của hiện trạng xuống cấp. Việc sửa chữa, bảo trì là bắt buộc rất cần thiết.	Đảm bảo môi trường làm việc an toàn và đáp ứng nhu cầu sinh hoạt của cán bộ sĩ quan và chiến sĩ.	54.000	
<b>Cấp nước sạch</b>								<b>1.485.000</b>	
1	Lập dự án Bổ sung giải phóng mặt bằng để thực hiện dự án Hành lang bảo vệ tuyến ống cấp nước D2000mm.	Ban bồi thường giải phóng mặt bằng quận Bình Thạnh	Phường 15 và 25, Quận Bình Thạnh	Tổng số căn hộ bị ảnh hưởng: 109 hộ	2016-2020	Tuyến ống cấp nước này là 1 trong số tuyến ống chính đảm bảo cung cấp nước sạch cho toàn Thành phố nếu rất cần thiết triển khai, hoàn thành sớm công tác bồi thường, giải phóng mặt bằng.	Giải tỏa các hộ dân nằm trong ranh dự án để thực hiện dự án Xây dựng tuyến ống cấp nước	1.485.000	
<b>Chương trình giảm ngập nước</b>								<b>11.110.390</b>	
1	Lập dự án Lắp đặt công bơm nước chính Bãi Hữu Nghĩa	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận Bình Thạnh	Quận Bình Thạnh	Chiều dài: L = 732,9 m Công bơm kích thước 2x2m.	2016-2018	Việc đầu tư chính trong tuyến rạch Bãi Hữu Nghĩa nhằm chính trang bị hệ thống bơm có dung tích bơm rạch, lắp đặt và sinh môi trường cho khu vực và kết nối vào đường Trường Sa, tuyến Xuanh-Sinh-Duy của Thành phố.	Đầu tư xây dựng chính trang máy bơm rạch Bãi Hữu Nghĩa kết nối thoát nước vào đường ống D3000 thuộc dự án Khuôn Lọc Thủ Nhật	162.191	
2	Lập dự án Cải tạo kênh A41 (kênh từ sân bay Tân Sơn Nhất ra đường Cộng Hòa), Phường 4, Quận Tân Bình	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận Tân Bình	Quận Tân Bình	Chiều dài tuyến: L = 500m Lắp đặt công bơm làm thông giao thông.	2017-2019	Nhằm hoàn chỉnh các tuyến giao thông khu vực, giải quyết ngập nước và hạ tầng, nâng cao năng lực giao thông phục vụ nhu cầu đi lại, vận chuyển của người dân.	Đảm bảo giao thông, giải quyết ngập nước, vệ sinh môi trường và mỹ quan đô thị.	160.000	
3	Cải tạo HTTN đường số 26 (từ An Dương Vương đến Nguyễn Văn Lương)	Trung tâm điều hành chương trình chống ngập nước Thành phố	Quận 6	Chiều dài L = 1200m	2018-2020	Nhằm giải quyết tình trạng ngập nước, cải thiện môi trường khu vực, góp phần hoàn chỉnh mạng lưới thoát nước thành phố, nâng cấp, cải tạo tuyến đường kết nối giao thông trong khu vực, giải quyết lưu thông và mỹ quan đô thị.	Lắp đặt công mới, hoàn thiện hạ tầng khu vực	150.000	
4	Lập dự án Nạo vét, Cải tạo rạch Nhảy - rạch Ruột Ngựa (Quận 6, Quận 8, quận Bình Tân)	Trung tâm điều hành chương trình chống ngập nước Thành phố	Quận 6, 8, Bình Tân	Nạo vét và lắp bờ bằng đá chủ dài 2.468,5m, rộng mặt rạch từ 20-56m	2017-2019	Cải thiện tình trạng thoát nước, làm thông thoáng dòng chảy, giảm thiểu ô nhiễm môi trường.	Cải thiện môi trường sống cho cộng đồng dân cư, chính trang đô thị khu vực Quận 6, 8, Bình Tân.	172.883	
5	Cải tạo rạch Bà Tiêng	Trung tâm điều hành chương trình chống ngập nước Thành phố	Quận Bình Tân	XD công bơm từ (3.0x2.8) đến 2(3.0x3.2), làm đường giao thông nối bờ rộng 12m XĐ kênh bờ bình thường, làm đường giao thông nối bờ L= 1309m.	2018-2020	Cải thiện tình trạng thoát nước, làm thông thoáng dòng chảy, giảm thiểu ô nhiễm môi trường.	Giải quyết ngập, chính trang đô thị khu vực Quận Bình Tân.	900.000	
6	Lập dự án Sửa chữa Công vòm đường Nam Kỳ Khởi Nghĩa (từ Nguyễn Thị Minh Khai đến Bến Chương Dương)	Trung tâm điều hành chương trình chống ngập nước Thành phố	Quận 1	Chiều dài L = 1710m Lắp đặt công tròn D300 - D1800	2016-2018	Nhằm giải quyết thoát nước, đảm bảo an toàn giao thông.	Nhằm giải quyết thoát nước, đảm bảo an toàn giao thông.	150.000	
7	Công kiểm soát triều Sông Kinh	Trung tâm điều hành chương trình chống ngập nước Thành phố	Huyện Nhà Bè	Chiều rộng thoát nước B=120m Cao trình đáy -5,5m	2017-2019	Lắp đặt công mới, hoàn thiện hạ tầng kỹ thuật khu vực	Nhằm giải quyết ngập do triều cho khu vực huyện Nhà Bè.	1.213.000	
8	Cải tạo hệ thống thoát nước đường Hàm Nghi (từ vòng xoay Quách Thị Trang đến sông Sài Gòn)	Trung tâm điều hành chương trình chống ngập nước Thành phố	Quận 1	Chiều dài L = 850m Lắp đặt công tròn D400 - D2000 và công hộp 2m x 2m, công hộp 2,2 m x 2,2 m	2017-2019	Thay thế, sửa chữa công cũ, hư hỏng, có nguy cơ hư hại, hoàn thiện hạ tầng kỹ thuật khu vực	Nhằm giải quyết thoát nước, đảm bảo an toàn giao thông.	220.000	
9	Xây dựng Hệ thống thoát nước đường Trầm Quang Nghĩa (từ đường Nguyễn Văn Linh đến Bình An Tân)	Trung tâm điều hành chương trình chống ngập nước Thành phố	Quận 8, Huyện Bình Chánh	Chiều dài L = 3000m Lắp đặt công tròn D800 - D1000	2017-2019	Lắp đặt công mới, hoàn thiện hạ tầng kỹ thuật khu vực	Nhằm giải quyết thoát nước, ngập nước khu vực.	255.000	
10	Xây dựng Hệ thống thoát nước đường Nhơn Đức-Phước Lộc (từ đường LA Văn Lương đến đường Đào Sư Tích)	Trung tâm điều hành chương trình chống ngập nước Thành phố	Huyện Nhà Bè	Chiều dài L = 2000m Lắp đặt công tròn D800, D1000	2017-2019	Lắp đặt công mới, hoàn thiện hạ tầng kỹ thuật khu vực	Hoàn chỉnh hệ thống thoát nước khu vực theo đúng quy hoạch.	192.000	
11	Nạo vét rạch Cầu Sa (giai đoạn 2)	Trung tâm điều hành chương trình chống ngập nước Thành phố	Quận 12, Bình Tân	Chiều dài nạo vét: L = 8.984m	2016-2017	Hiện trạng rạch Cầu Sa tuy đã bị bồi cát bởi lãng nhiễm, làm thu hẹp dòng chảy, cản trở thoát nước và các phương tiện lưu thông trên tuyến. Dự án, việc thực hiện dự án là rất cần thiết.	Nạo vét rạch Cầu Sa nhằm cải thiện tình trạng thoát nước, làm thông thoáng dòng chảy, giảm thiểu ô nhiễm môi trường.	102.000	

STT	Tên công trình, dự án	Chủ đầu tư	Địa điểm thực hiện	Quy mô	Thời gian thực hiện	Sự cần thiết đầu tư	Mục tiêu đầu tư	Tổng vốn đầu tư	Ghi chú
12	Trung tâm điều hành khẩn cấp (BOC) - Hệ thống phòng chống ngập Thành phố Hồ Chí Minh	Trung tâm điều hành chương trình chống ngập nước Thành Phố	Thành phố Hồ Chí Minh	Trung tâm điều hành BOC có diện tích 4000m <sup>2</sup> , bao gồm bộ thông báo tin tức khẩn cấp, các thiết bị đồng bộ... Hệ thống tiếp nhận thông tin, phân tích và xử lý số phòng ngập lụt, tiếp nhận các thông tin từ các trạm quan trắc radar, quan trắc mực nước; Hệ thống quản lý và theo dõi dữ liệu về giao thông	2016-2019	Phân tích, nghiên cứu đánh giá, dự báo, đánh giá và đưa ra các giải pháp phòng chống ngập lụt qua các kênh dẫn yếu tố về tình hình biến đổi khí hậu hiện nay.	Xây dựng trung tâm Điều hành khẩn cấp (EOC) với bộ thông báo khẩn cấp theo các thông tin dữ liệu hiện trạng cơ chế ứng phó như liên kết dọc và liên kết ngang. Xây dựng quy trình, quản lý hiệu quả và tăng cường năng lực chống ngập.	1.498.363	
13	Hệ thống quan trắc kênh Nhiêu Lộc - Thị Nghè và các kênh rạch trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh	Trung tâm điều hành chương trình chống ngập nước Thành Phố	Thành phố Hồ Chí Minh	Đầu tư hệ thống 03 trạm radar X-band 20 trạm quan trắc mực nước; 20 trạm quan trắc độ lượng mưa và mực nước; Hệ thống mô phỏng ngập lụt.	2016-2019	Xây dựng nền tảng quản lý thông tin tích hợp, tổng kiểm soát để quản lý giám sát hoạt động hệ thống báo động báo ngập, thoát nước, chống ngập tại Thành phố Hồ Chí Minh, để định phát triển kinh tế - xã hội.	Cấp nhân lực theo cơ sở dữ liệu về lượng mưa và mực nước trên kênh Nhiêu Lộc - Thị Nghè và các kênh rạch trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh. Xây dựng cơ sở dữ liệu về thông số ngập và mức cường độ phục vụ các công tác quản lý và phòng chống ngập lụt trên địa bàn thành phố.	1.484.996	
14	Lập dự án Xây dựng hầm lưu trữ nước tạm thời	Trung tâm điều hành chương trình chống ngập nước Thành Phố	Thành phố Hồ Chí Minh	Hầm lưu trữ nước tạm thời với tổng diện tích 5311,6 m <sup>2</sup> được bố trí tại 5 khu vực ngập úng, giải quyết được khoảng 298ha diện tích ngập.	2016-2018	Nhằm tháo gỡ vướng vấp được đề xuất trong hệ thống quản lý ngập lụt đồng bộ cùng với các thiết bị khác như xe bơm di động... trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh.	Giải quyết ngập lụt, điều tiết nước trong khu vực, hỗ trợ các giải pháp thoát nước khác để giải quyết ngập lụt tại.	809.567	
15	Xây dựng Hệ thống thoát nước đường Phạm Hữu Lầu (cầu Công Đình đến đường Lê Văn Lương)	Trung tâm điều hành chương trình chống ngập nước Thành Phố	Huyện Nhà Bè	Chiều dài L = 3100m. Lắp đặt công trình D1000.	2016-2018	Lắp đặt công trình, hoàn thiện hệ thống kỹ thuật khu vực.	Nhằm giải quyết thoát nước cho khu vực, cải thiện môi trường sống cho cộng đồng dân cư, đồng thời hoàn chỉnh hệ thống thoát nước khu vực đường quy hoạch.	124.000	
16	Cải tạo HTTN đường Bán Bích (từ Trương Công Định đến Võ Thành Trang)	Trung tâm điều hành chương trình chống ngập nước Thành Phố	Quận Tân Bình	Chiều dài L=1000m. Lắp đặt công trình (1,6m x 1,6m). Tái bố phân đảo và thảm nhựa mặt đường.	2017-2019	Nhằm giải quyết tình trạng ngập nước, cải thiện môi trường khu vực, góp phần hoàn chỉnh mạng lưới thoát nước thành phố. Nâng cấp, cải tạo tuyến đường kết nối giao thông trong khu vực, giải quyết lưu thông và mỹ quan đô thị.	Giải quyết triệt để nhu cầu thoát nước mưa cho 2 bên đường, cải thiện điều kiện lưu thông, vệ sinh môi trường và tạo mỹ quan cho khu vực.	130.000	
17	Cải tạo HTTN đường Tân Quý (từ Gò Dầu đến Tân Hương)	Trung tâm điều hành chương trình chống ngập nước Thành Phố	Quận Tân Phú	Chiều dài L = 2800m. Lắp đặt công trình D800. Tái bố phân đảo và thảm nhựa mặt đường.	2016-2019	Nhằm giải quyết tình trạng ngập nước, cải thiện môi trường khu vực, góp phần hoàn chỉnh mạng lưới thoát nước thành phố. Nâng cấp, cải tạo tuyến đường kết nối giao thông trong khu vực, giải quyết lưu thông và mỹ quan đô thị.	Giải quyết triệt để nhu cầu thoát nước mưa cho 2 bên đường, cải thiện điều kiện lưu thông, vệ sinh môi trường và tạo mỹ quan cho khu vực.	224.000	
18	Lập dự án Bồi thường, giải phóng mặt bằng và tái định cư dự án cải tạo rạch Ông Bùn trên địa bàn Quận Bình Tân	Ban bồi thường giải phóng mặt bằng quận Tân Bình	Quận Bình Tân	Tổng số hộ bị ảnh hưởng: 363 hộ (98 hộ giải tỏa vĩnh viễn). Tổng diện tích dự kiến tái định cư: 45.170 m <sup>2</sup> .	2016-2018	Mạng lưới thoát nước khu vực M1 L1, rạch Ông Bùn hiện đã quá tải, gây ngập úng, khó khăn trong đời sống, sinh hoạt của người dân.	Dự án Bồi thường giải phóng mặt bằng và tái định cư cho dự án cải tạo rạch Ông Bùn phù hợp với định hướng phát triển chung của thành phố.	82.897	
19	Lập dự án Bồi thường giải phóng mặt bằng và tái định cư phục vụ dự án Rạch Cầu Sỏi	Ban bồi thường giải phóng mặt bằng quận 12	Quận 12	Tổng diện tích: 45.450 m <sup>2</sup> .	2016-2018	Mạng lưới thoát nước khu vực rạch Cầu Sỏi hiện đã quá tải, gây ngập úng, khó khăn trong đời sống, sinh hoạt của người dân.	Dự án Bồi thường giải phóng mặt bằng và tái định cư phục vụ dự án Rạch Cầu Sỏi nhằm phục vụ cho dự án công trình chống ngập.	218.808	
20	Lập dự án Bồi thường giải phóng mặt bằng kênh Hàng Bông trên địa bàn Quận 5 phục vụ dự án xây dựng đê chắn Hàng Bông từ đường Ngô Nhân Tĩnh đến kênh Vạn Tường	Ban bồi thường giải phóng mặt bằng quận 5	Quận 5	Tổng số căn nhà bị giải tỏa toàn bộ: 130 căn. Diện tích đất thu hồi: 7.651,8 m <sup>2</sup> . Diện tích đất bồi thường: 5.196,2 m <sup>2</sup> .	2016-2017	Trên kênh hiện tồn tại một số căn nhà dọc 2 bên kênh làm ảnh hưởng đến việc thoát nước. Do đó việc khai thông kênh rạch phục vụ tiêu thoát nước, giải tỏa kênh rạch bị lấn chiếm là cần thiết.	Giải tỏa các căn nhà dọc 2 bên kênh để khai thông kênh rạch, cải tạo và chỉnh trang đô thị.	112.680	
21	Lập dự án Bồi thường, giải phóng mặt bằng rạch Bàu Trầu, Quận 6	Ban bồi thường giải phóng mặt bằng Quận 6	Quận 6	Tổng số hộ bị ảnh hưởng: 291 hộ	2016-2018	Tổng số hộ bị ảnh hưởng: 291 hộ	Bồi thường, giải phóng mặt bằng và tái định cư dự án cải tạo rạch Bàu Trầu trên địa bàn Quận 6, đáp ứng nhu cầu cải tạo môi trường đồng thời phù hợp với định hướng phát triển chung của thành phố.	400.000	
22	Lập dự án Bồi thường giải phóng mặt bằng kênh Hàng Bông - Cầu Ông Thìn, Quận 6	Ban bồi thường giải phóng mặt bằng Quận 6	Quận 6	Diện tích thu hồi: 21.800 m <sup>2</sup> . Số hộ dân bị ảnh hưởng: 430 hộ	2016-2019	Giải phóng mặt bằng phục vụ quy hoạch xây dựng kênh bờ và công viên dọc bờ kênh Hàng Bông, tăng cường chỉnh trang cảnh quan đô thị, cải thiện vệ sinh môi trường.	Giải phóng mặt bằng khu vực kênh Hàng Bông để thực hiện dự án cải tạo kênh Hàng Bông.	1.400.000	
23	Lập dự án Bồi thường, giải phóng mặt bằng và tái định cư dự án cải tạo rạch Nhảy - rạch Rạch Ngựa trên địa bàn Quận 8, đáp ứng nhu cầu cải tạo môi trường đồng thời phù hợp với định hướng phát triển chung của thành phố	Ban bồi thường giải phóng mặt bằng quận Tân Bình	Quận 8	Tổng diện tích thu hồi: 42.667 m <sup>2</sup> . Tổng số hộ dân bị ảnh hưởng: 270 hộ	2017-2018	Tình trạng ngập úng trên địa bàn Phường 16 Quận 8, Quận 6 và khu vực lân cận gây khó khăn trong đời sống, sinh hoạt của người dân, ảnh hưởng môi trường sống của nhân dân trong khu vực.	Bồi thường, giải phóng mặt bằng và tái định cư dự án cải tạo rạch Nhảy - rạch Rạch Ngựa trên địa bàn Quận 8, đáp ứng nhu cầu cải tạo môi trường đồng thời phù hợp với định hướng phát triển chung của thành phố.	135.000	
24	Lập dự án Bồi thường, giải phóng mặt bằng để xây dựng kênh Tân Trụ	Ban bồi thường giải phóng mặt bằng quận Tân Bình	Quận Tân Bình	Diện tích giải tỏa: 20.400m <sup>2</sup> . Số hộ ảnh hưởng: 230 hộ	2016-2020	Nhằm hoàn chỉnh các tuyến giao thông khu vực, giải quyết ngập nước và lưu trữ, nâng cao năng lực giao thông phục vụ nhu cầu đi lại, vận chuyển của người dân.	Bồi thường, giải phóng mặt bằng để xây dựng kênh Tân Trụ nhằm đảm bảo giao thông, giải quyết ngập nước, vệ sinh môi trường và mỹ quan đô thị.	413.000	
25	Lập dự án Bồi thường giải phóng mặt bằng để xây dựng kênh A4	Ban bồi thường giải phóng mặt bằng quận Tân Bình	Quận Tân Bình	Diện tích đất thu hồi: 5.437 m <sup>2</sup> . 153 hộ bị giải tỏa	2016-2018	Dự án Cải tạo kênh A4 là 1 dự án quan trọng, hiện đang được trình thông qua Hội đồng Quản trị. Dự án Bồi thường giải phóng mặt bằng để xây dựng kênh A47 được tách ra từ dự án nêu trên.	Bồi thường giải phóng mặt bằng để xây dựng kênh A41 nhằm đảm bảo giao thông, giải quyết ngập nước, vệ sinh môi trường và mỹ quan đô thị.	400.000	
<b>Chương trình giảm ô nhiễm môi trường</b>								<b>2.774.881</b>	
1	Lập dự án Bồi thường giải phóng mặt bằng và tái định cư để trồng cây xanh cách ly thuộc Khu liên hợp xử lý chất thải và nghĩa trang Đa Phước	Ban Quản lý các khu liên hợp xử lý chất thải	Huyện Bình Chánh	Diện tích: 268 ha	2016-2019	Chưa liên hợp để hoạt động chung hiện trạng trồng cây xanh cách ly theo quy hoạch để giảm ô nhiễm cho khu vực xung quanh.	Bồi thường, giải phóng mặt bằng 268ha để trồng cây xanh cách ly nhằm giảm ô nhiễm cho khu vực xung quanh Khu liên hợp.	1.069.000	
2	Lập dự án Xây dựng hệ thống kỹ thuật chính kiến lập hợp xử lý chất thải rắn Tây Bắc thành phố Huyện Củ Chi giai đoạn 2 - Đường số 2	Ban Quản lý các khu liên hợp xử lý chất thải	Huyện Củ Chi	Chiều dài L = 1.500m, Rộng B = 24m. Kết cấu: Bê tông cốt thép, Hệ thống thoát nước tự chảy.	2016-2018	Đường số 2 là cầu nối quan trọng từ đường chính đến trục tiếp từ Công Khu liên hợp qua phân khu xử lý chất thải, đảm bảo tình trạng cây xanh cách ly.	Tăng bước hoàn thiện quy hoạch Khu liên hợp xử lý chất thải rắn Tây Bắc.	245.000	
3	Lập dự án Trồng cây xanh cách ly Khu liên hợp xử lý chất thải rắn và nghĩa trang Đa Phước	Ban Quản lý các khu liên hợp xử lý chất thải	Huyện Bình Chánh	Diện tích: 268 ha	2018-2020	Nhiệm vụ trồng cây xanh cách ly khu vực xử lý chất thải với các khu vực xung quanh là cần thiết, rất quan trọng để giảm ô nhiễm môi trường và phục vụ cảnh quan đô thị.	Tạo vành đai cây xanh cách ly để cách ly môi trường và các khu dân cư khỏi Khu liên hợp với các khu vực xung quanh.	90.000	

STT	Tên công trình, dự án	Chủ đầu tư	Địa điểm thực hiện	Quy mô	Thời gian thực hiện	Sự cần thiết đầu tư	Mục tiêu đầu tư	Tổng vốn đầu tư	Ghi chú
4	Lập dự án Bồi thường giải phóng mặt bằng giai đoạn 3 (quy mô 67ha) để trồng cây xanh cách ly thuộc Khu liên hợp xử lý chất thải rắn Tây Bắc Thành phố, Huyện Cà Chi	Ban Quản lý các khu liên hợp xử lý chất thải	Huyện Cà Chi	Quy mô: 67ha	2018-2020	Khu liên hợp xử lý chất thải rắn Tây Bắc thành phố được UBND Thành phố phê duyệt nhiệm vụ đầu tư, quy hoạch tại Quyết định số 306/QĐ-UBND. Hiện nay Khu liên hợp đã hoàn thành bồi thường, giải phóng mặt bằng giai đoạn 1 quy mô 330ha và đã giao đất cho các nhà đầu tư thực hiện dự án. Hiện quy chế đầu tư đang tiến hành bồi thường giai đoạn 2 (197ha) để trồng cây xanh cách ly. Quy mô số tiền và quy hoạch, quy mô khu Tây Bắc là 33ha, chưa đủ để đảm bảo không cây xanh cách ly số tiền 300m, do đó kiến nghị quy mô khu Tây Bắc 600 ha và được biên DA trồng cây xanh cách ly giai đoạn 3 - 47ha	Bồi thường giải phóng mặt bằng giai đoạn 3 (quy mô 67ha) để trồng cây xanh cách ly nhằm ngăn mùi, bụi, tiếng ồn khi các bãi chôn lấp xả toàn đã ngưng tiếp nhận theo quy định tại Thông tư liên tịch 01/2001/TTLT-BKHCHMT-BXD ngày 18/01/2001	350.000	
5	Lập dự án Bồi thường giải phóng mặt bằng và tái định cư (giai đoạn 2 - 200ha) để trồng cây xanh cách ly thuộc Khu liên hợp xử lý chất thải rắn Tây Bắc Thành phố, Huyện Cà Chi	Ban Quản lý các khu liên hợp xử lý chất thải	Huyện Cà Chi	Diện tích: 200 ha	2016-2020	Thành phố đã có chỉ đạo triển khai quy mô Khu liên hợp 336ha và nghiên cứu bồi thường để trồng cây xanh cách ly phù hợp	Bồi thường, giải phóng mặt bằng 200ha để trồng cây xanh cách ly ngăn ngừa ô nhiễm cho khu vực dân cư xung quanh Khu liên hợp	526.000	
6	Đầu tư nâng cao năng lực quản trị môi trường tại Thành phố Hà Chi Minh giai đoạn 2016-2020	Chi cục bảo vệ môi trường	Thành phố Hà Chi Minh	Giai đoạn 1: 08 trạm quan trắc tự động chất lượng môi trường không khí/ 08 trạm quan trắc tự động chất lượng nước. Giai đoạn 2: 18 trạm quan trắc chất lượng nước. Giai đoạn 3: 05 trạm quan trắc Kim Loại nặng bằng hệ thống quan trắc.	2016-2020	Thực hiện những thách thức về môi trường, việc triển khai tổ chức, công tác bảo vệ môi trường, trong đó việc xây dựng và đầu tư nâng cao các trạm quan trắc, nâng cấp hệ thống cấp nước, xử lý các số liệu quan trắc tự động và đầu tư nâng cấp phòng thí nghiệm cho trung tâm quan trắc và phân tích môi trường là rất cần thiết và cấp bách	Nâng cấp, hiện đại hóa và hoàn thiện phòng phân tích tài nguyên và môi trường. Thiết lập công cụ quan trắc môi trường tự động đối với môi trường nước mặt và không khí. Cải tạo, nâng cấp, mở rộng và hoàn thiện mạng lưới quan trắc chất lượng nước dưới đất, quan trắc kim loại nặng. Xây dựng hệ thống quan trắc, giám sát nguồn thải có hàm lượng nước trên 1.000mg/l. Quản lý, khai thác hiệu quả cơ sở dữ liệu quan trắc.	494.881	
<b>Chương trình giảm ùn tắc giao thông, giảm tải nạn giao thông</b>								<b>39.395.296</b>	
1	Lập dự án Bồi thường giải phóng mặt bằng phục vụ Nâng cấp, mở rộng đường Đinh Giao Khẩu	Ban bồi thường giải phóng mặt bằng quận 12	Quận 12	3.707m x 16m	2016-2018	Giải quyết được nhu cầu phát triển của khu vực xe trong khu vực chủ yếu là các trường học xung quanh, với diện tích xây dựng, máy móc. Khu dân cư dọc 2 bên tuyến, khu dân cư mới, chợ Thạch Lặc quy hoạch giảm tải 1 phần lưu lượng xe trên đường trục đường Hà Huy Giáp ngày càng quá tải. Đồng thời giải quyết được vấn đề ngập úng, và hệ thống thoát nước hoàn chỉnh của Đường liên trục, do khu vực này đã hình thành, thường xuyên đọng nước.	Góp phần hoàn chỉnh qui hoạch mạng lưới giao thông và công trình hạ tầng của khu vực, thúc đẩy quá trình phát triển kinh tế, văn hóa trong khu vực dự án theo hướng quy hoạch chung của quận đến năm 2020	117.623	
2	Lập dự án Bồi thường giải phóng mặt bằng phục vụ Nâng cấp, mở rộng đường Tân Thời Hiệp 21	Ban bồi thường giải phóng mặt bằng quận 12	Quận 12	1.750m x 16m	2016-2018	Hệ thống đường giao thông và hệ thống thoát nước chưa đáp ứng được nhu cầu phát triển của khu vực trung tâm quận 12. Việc hoàn thiện và phát triển hệ thống giao thông, các đường nội bộ khu vực bên cạnh QL1A như Đường Tân Thời Hiệp 21 để tránh tập trung dân cư cho các tuyến quốc lộ cũng góp phần tăng cường xe buýt giao thông cho trục giao thông huyết mạch này.	Góp phần thực hiện hoàn chỉnh qui hoạch mạng lưới giao thông và công trình hạ tầng của khu vực, thúc đẩy quá trình phát triển kinh tế, văn hóa trong khu vực dự án theo hướng quy hoạch chung của quận đến năm 2020	269.252	
3	Lập dự án Bồi thường giải phóng mặt bằng phục vụ Dự án Nâng cấp, mở rộng đường vào khu tái định cư phường Tân Thời Nhứt, quận 12 (TTN17)	Ban bồi thường giải phóng mặt bằng quận 12	Quận 12	10.233m2	2016-2018	Góp phần thực hiện hoàn chỉnh qui hoạch mạng lưới giao thông và công trình hạ tầng của khu vực, thúc đẩy quá trình phát triển kinh tế, văn hóa trong khu vực dự án theo hướng quy hoạch chung của quận đến năm 2020	Góp phần thực hiện hoàn chỉnh qui hoạch mạng lưới giao thông và công trình hạ tầng của khu vực, thúc đẩy quá trình phát triển kinh tế, văn hóa trong khu vực dự án theo hướng quy hoạch chung của quận đến năm 2020	224.800	
4	Lập dự án Xây dựng đường Hương Lộ 65 nối dài đường vào nhà máy giấy số 6 (giai đoạn 1, huyện Nhà Bè)	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình huyện Nhà Bè	Huyện Nhà Bè	2400m x 12m	2019-2020	Hiện tại tuyến đường vào nhà máy giấy số 6 gia súc rất nhỏ hẹp, không đảm bảo được việc lưu thông, chuyển chở gia súc vào nhà máy do đó việc đầu tư tuyến đường nhằm đảm bảo được khả năng khai thác hiệu quả của nhà máy nhằm đáp ứng nhu cầu phát triển của khu vực này.	Xây dựng tuyến đường nhằm phục vụ nhu cầu đi lại của người dân trên tuyến, kết nối từ đường Đỗ Văn Dậy vào khu vực nhà máy giấy số 6 huyện Nhà Bè	187.647	
5	Lập dự án Nâng cấp mặt đường, xây dựng vỉa hè và HTTN tuyến đường nối từ nút giao thông cầu Bà Chiểu đến Khu công nghiệp Hiệp Phước, giai đoạn 1, huyện Nhà Bè.	Khu Quản lý giao thông số 4	Huyện Nhà Bè	2200m x 25,5m	2016-2018	Tuyến đường nối từ nút giao thông cầu Bà Chiểu đến Khu công nghiệp Hiệp Phước, giai đoạn 1 có vị trí rất quan trọng đối với quy hoạch và phát triển Khu công nghiệp - Cảng Hiệp Phước. Hiện nay, nhu cầu vận tải đến KCN Hiệp Phước ngày càng tăng cao do đó tạo áp lực giao thông quá tải trên tuyến đường	Nâng cao năng lực kết nối nút giao thông dân khu vực cảng Hiệp Phước, đáp ứng nhu cầu vận tải phục vụ hoạt động của cảng Hiệp Phước, Khu công nghiệp Hiệp Phước và các khu chức năng liên quan. Đồng thời, góp phần chỉnh trang mạng lưới giao thông khu vực, cải thiện điều kiện vệ sinh môi trường, nâng cao mức sống của người dân, đặc biệt là trẻ em	238.453	
6	Lập dự án Bồi thường, giải tỏa, tái định cư Nút giao thông Ông Lành Khẩn - Bình Thới - Lạc Sinh Thành	Ban bồi thường giải phóng mặt bằng quận 11	Quận 11	Tổng diện tích đất ở tôn bô: 1.147,7m2 tổng số hộ bị ảnh hưởng giải tỏa: 85 hộ.	2016-2018	Đáp ứng tình hình giao thông và chỉnh trang đô thị khu vực quận 11 nơi rộng và Thành phố Hồ Chí Minh nói chung	Nhằm đáp ứng tình hình giao thông, đảm bảo an toàn cho các phương tiện giao thông khi đi chuyển qua nút giao và chỉnh trang đô thị trên địa bàn quận 11	120.000	
7	Xây dựng mới cầu Tân Kỳ - Tân Quý	Khu Quản lý giao thông số 4	Quận Bình Tân	600m x 22m	2019-2021	Cầu Tân Kỳ - Tân Quý hiện hữu nằm trên đường Tân Kỳ - Tân Quý đã xuống cấp, mặt cầu hẹp không đáp ứng được nhu cầu giao thông trên tuyến	Thay thế cầu cũ đã có hiện trạng xuống cấp, đầu tư phù hợp với nhu cầu dân cư trên tuyến đường Tân Kỳ - Tân Quý theo quy hoạch lộ giới 30m	260.406	
8	Lập dự án Nâng cấp, mở rộng cầu Chở Y	Khu Quản lý giao thông số 4	Quận 5; Quận 8	Nâng cấp, mở rộng cầu và đường vào cầu với quy mô 780m (cầu: 494m + đường: 303m) x 12m	2016-2018	Lưu lượng xe qua cầu Chở Y hiện ngày càng tăng, mặc dù có hệ thống cảnh báo giao thông liên tục điều tiết giao thông, tuy nhiên do một cầu nhỏ (thông 9m) lại là chiếc cầu duy nhất qua cầu Chở Y nên giao thông thường xuyên xảy ra và chặn các phương tiện gây ùn tắc giao thông trên cầu và đường vào cầu. Việc thường xuyên ùn tắc giao thông, tai nạn trên cầu gây bức xúc cho người tham gia giao thông và người dân, việc đầu tư nâng cấp mở rộng cầu Chở Y sẽ giải quyết được tình trạng ùn tắc giao thông, tạo điều kiện phát triển kinh tế xã hội khu vực này là rất cần thiết và cấp bách	Giải quyết ùn tắc giao thông trên cầu và khu vực lân cận, góp phần phát triển kinh tế xã hội	146.281	
9	Lập dự án Xây dựng mới cầu Ông Nhuận trên Đường Nguyễn Duy Trinh	Khu Quản lý giao thông số 4	Quận 9	208m x 20m	2016-2018	Phục vụ nhu cầu giao thông ngày được thuận lợi, đáp ứng nhu cầu vận chuyển hàng hóa bằng đường thủy tại khu vực Khu công nghiệp Hiệp Phước, Khu công nghệ cao	Đảm bảo các thông số kỹ thuật và chuẩn độ và chất lượng phục vụ cho tàu thuyền lưu thông trên tuyến kênh Ông Nhuận đến sông Đồng Nai	425.240	
10	Lập dự án Mở rộng đường D1 và bến 20 phục vụ bãi trung chuyển xe buýt 152 Điện Biên Phủ	Khu Quản lý giao thông số 4	Quận Bình Thạnh	873m (đường D1: 623m + đường bến 20: 50m) x 38m	2016-2018	Tăng cường khả năng kết nối giao thông khu vực xung quanh bãi trung chuyển xe buýt 152 Điện Biên Phủ	Tăng cường khả năng kết nối giao thông khu vực xung quanh bãi trung chuyển xe buýt 152 Điện Biên Phủ	296.705	
11	Lập dự án Xây dựng mới cầu Cây Mè	Khu Quản lý giao thông số 4	Quận 9	100m x 10m	2019-2021	Phục vụ giao thông thuận lợi trên tuyến đường quốc lộ, khai thông dòng chảy, cải tạo môi trường khu vực, giảm ô nhiễm cho vận tải chuyên hàng hóa bằng đường bộ	Đảm bảo các thông số kỹ thuật và chuẩn độ và chất lượng phục vụ cho tàu thuyền lưu thông trên tuyến kênh Bà Đa - Rạch Giếng phục vụ công tác vận tải hàng hóa đường thủy của Khu Công nghệ cao Thành phố Hồ Chí Minh.	166.550	

STT	Tên công trình, dự án	Chủ đầu tư	Địa điểm thực hiện	Quy mô	Thời gian thực hiện	Sự cần thiết đầu tư	Mục tiêu đầu tư	Tổng vốn đầu tư	Ghi chú
12	Lập dự án Xây dựng mới cầu Đình	Khu Quản lý giao thông đô thị số 2	Quận 9	70m x 10m	2019-2021	Phục vụ giao thông thủy trên tuyến được thông suốt, khai thông dòng chảy, cải tạo môi trường khu vực, giảm áp lực cho vật chuyển hàng hóa bằng đường bộ	Đảm bảo các thông số kỹ thuật về khẩu độ và tĩnh không phục vụ cho tàu thuyền lưu thông trên tuyến rạch Bà Đa - Rạch Giếng phục vụ công tác vận tải hàng hoá đường thủy trên Khu Công nghệ cao Thành phố Hồ Chí Minh.	139.580	
13	Mở rộng đường Tân Kỳ - Tân Quý	Khu Quản lý giao thông đô thị số 1	quận Bình Tân	2.000m x 30m	2019-2021	Tăng bước hoặc điều chỉnh hướng giao thông khu vực, giải quyết ngập, kẹt xe, bằng cao mương lợp giao thông phục vụ nhu cầu sinh hoạt, đi lại vận chuyển hàng hóa của người dân	Chỉnh chỉnh độ thi, chống ngập nước, cải thiện điều kiện giao thông khu vực	238.000	
14	Lập dự án Bổ sung GPMB phục vụ Dự án thành phần 1A thuộc Dự án đầu tư xây dựng đoạn Tân Vạn - Nhơn Trạch, giai đoạn 1, thuộc Đường Vành đai 3, TP.HCM	Ban bồi thường giải phóng mặt bằng quận 9	Quận 9	Bãi đường giải tỏa	2016-2017	Phục vụ Dự án thành phần 1A thuộc Dự án đầu tư xây dựng đoạn Tân Vạn - Nhơn Trạch, giai đoạn 1, thuộc đường Vành đai 3, TP.HCM	Bồi thường giải phóng mặt bằng phục vụ dự án thành phần 1A	130.000	
15	Lập dự án Xây dựng mới cầu Bà Hòa	Khu Quản lý giao thông đô thị số 1	quận Bình Tân	Chiều: 12m x 25m + đường: 300m x 25m	2016-2019	Đẩy thể chế cũ được xây dựng từ trước năm 1975	xây dựng mới cầu Bà Hòa phù hợp với quy hoạch và điều kiện hiện tại, đảm bảo an toàn giao thông, thay thế cầu cũ xuống cấp, ảnh hưởng lợi cho người dân và phường tiếp theo gia giao thông, đảm bảo an sinh xã hội	374.166	
16	Bồi thường giải phóng mặt bằng để thực hiện dự án mở rộng, nâng cấp đường Chu Văn An (từ ngã 5 Bình Hòa đến cầu Chu Văn An), quận Bình Thạnh	Ban bồi thường giải phóng mặt bằng quận Bình Thạnh	Phường 12, Quận Bình Thạnh	Tổng số cần bồi h/loại hường: 140 căn	2016-2018	Áp lực về thoát nước và giao thông của khu vực hiện nay và trong tương lai là rất lớn nên cần thực hiện dự án sớm	Giải tỏa các căn hộ nằm trong lộ giới để xây dựng, nâng cấp tạo rộng đường và hệ thống thoát nước	500.000	
17	Mở rộng, nâng cấp đường Chu Văn An (từ ngã 5 Bình Hòa đến cầu Chu Văn An), quận Bình Thạnh	Khu Quản lý giao thông đô thị số 2	quận Bình Thạnh	900m x 25m	2016-2018	Hàng cường khả năng kết nối từ đường Đinh Bộ Lĩnh với đường Nguyễn Trãi, hoàn chỉnh hệ thống giao thông khu vực, giải quyết thoát nước khu vực, đáp ứng nhu cầu đi lại của người dân	Nâng cấp, mở rộng và đầu tư xây dựng hoàn chỉnh hệ thống thoát nước đường Chu Văn An, tăng cường khả năng kết nối giao thông khu vực, chỉnh trang đô thị thành phố, góp phần phát triển kinh tế xã hội quận Bình Thạnh	677.000	
18	Xây dựng cầu Tăng Long	Khu Quản lý giao thông đô thị số 2	Quận 9	218m x 23m	2017-2019	Phục vụ nhu cầu giao thông thủy được thuận lợi, đáp ứng nhu cầu vận chuyển hàng hóa bằng đường thủy tại khu vực khu công nghiệp phục hợp Samsung, khu công nghệ cao	Đảm bảo các thông số kỹ thuật về khẩu độ và tĩnh không phục vụ cho tàu thuyền lưu thông trên tuyến rạch Trục Trục - Rạch Chiếc. Đảm bảo an toàn giao thông, phục vụ lưu thông vận tải trên tuyến đường Lê Xuân Ôn	91.000	
19	Lập dự án Nâng cấp đường Lê Văn Chí (Việt Thắng)	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận Thủ Đức	Quận Thủ Đức	2.406m x 20m	2016-2020	Đường Lê Văn Chí có điểm đầu kết nối với Quốc lộ 1 và điểm cuối là đường Võ Văn Ngân, gần với giao thông Thủ Đức (kết nối với xa lộ Hồ Chí Minh). Trên tuyến, có nhiều nhà máy, xí nghiệp và công nhân công ích hiện hữu (đội Việt Thắng, binh viên quận Thủ Đức, phân xưởng sửa chữa Thủ Đức...) và đây là một trong những tuyến đường dẫn vào ngành trong thành phố nên có lưu lượng giao thông lớn. Hiện nay, mặt đường xuống cấp, vỉa hè chưa có (bằng đất) ảnh hưởng đến khả năng thông hành của tuyến. Đồng thời, hiện trạng tuyến đường chưa có hệ thống thoát nước, địa hình khu vực khá dốc nên khi xảy ra mưa to sẽ ngập lụt đường, ảnh hưởng đến khả năng thông hành và an toàn giao thông.	Hoàn chỉnh các tuyến giao thông để phục vụ công tác xây dựng quy hoạch trong Quận, từng bước thực hiện việc quy hoạch chỉnh thể mặt bằng của Quận, chỉnh trang lại bộ mặt đô thị, xây dựng Quận sạch, đẹp, trong đó ưu tiên tập trung giải quyết nâng cấp vỉa hè và hệ thống hệ thống kỹ thuật.	412.648	
20	Lập dự án Bồi thường giải phóng mặt bằng phục vụ dự án mở rộng đường Trường Chinh (từ ngã 3 Trường Chinh - Cộng Hòa đến ngã 3 Trường Chinh - Âu Cơ) trên địa bàn quận Tân Phú	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận Tân Phú	Quận Tân Phú	Thực hiện giải phóng mặt bằng đúng theo lộ giới quy hoạch là 60m với chiều dài tuyến là 766m	2016-2019	Giải quyết tình trạng ãn tắc giao thông tại giao lộ Tân Kỳ Tân Quý - Trường Chinh, Trường Chinh - Tân Sơn Nhì, Trường Chinh - Âu Cơ và các tuyến đường trong khu vực	Bồi thường giải phóng mặt bằng để xây dựng mở rộng đường Trường Chinh (từ ngã 3 Trường Chinh - Cộng Hòa đến ngã 3 Trường Chinh - Âu Cơ)	758.912	
21	Bồi thường giải phóng mặt bằng phục vụ dự án mở rộng đường Tân Kỳ - Tân Quý (từ đường Lê Trọng Tấn đến đường Cộng Hòa) trên địa bàn quận Tân Phú	Ban bồi thường giải phóng mặt bằng quận Tân Phú	Quận Tân Phú	Thực hiện giải phóng mặt bằng đúng theo lộ giới quy hoạch là 30m với chiều dài tuyến là 636m	2016-2019	Giải quyết tình trạng ãn tắc giao thông tại giao lộ Tân Kỳ Tân Quý - Trường Chinh, Tân Kỳ Tân Quý - Lê Trọng Tấn và các tuyến đường trong khu vực	Bồi thường giải phóng mặt bằng để xây dựng mở rộng đường Tân Kỳ - Tân Quý (từ đường Lê Trọng Tấn đến đường Cộng Hòa)	390.756	
22	Lập dự án Cải tạo, mở rộng nút giao thông cầu vượt Linh Xuân	Khu Quản lý giao thông đô thị số 2	Quận Thủ Đức	Xây dựng hầm vượt hướng Khu Vạn cầu đến Quốc lộ 1K với quy mô 6 làn xe. Cải tạo vòng xoay cũ thành vòng xoay mới có bán kính 832m, các đường nhánh rẽ	2018-2021	Đảm bảo an toàn giao thông và kéo giảm nguy cơ ãn tắc giao thông tại ngã tư Linh Xuân khi đưa dự án xây dựng tuyến đường Tân Sơn Nhì - Bình Lợi - Vành đai ngoài vào khai thác sử dụng, từng bước hoàn thiện theo quy hoạch giao thông vận tải	Đảm bảo an toàn giao thông và kéo giảm nguy cơ ãn tắc giao thông tại ngã tư Linh Xuân khi đưa dự án xây dựng tuyến đường Tân Sơn Nhì - Bình Lợi - Vành đai ngoài vào khai thác sử dụng, từng bước hoàn thiện theo quy hoạch giao thông vận tải	1.000.000	
23	Cải tạo, nâng cấp, mở rộng đường Nguyễn Thị Định (đoạn từ nút giao Mỹ Thủy đến phố Cầu Lái)	Khu Quản lý giao thông đô thị số 2	quận 2	1.939m x 60m	2016-2020	Tuyến đường Nguyễn Thị Định kết nối với giao Mỹ Thủy nối liền giao thông từ các đường Đồng Văn Cống, đường Vành Đai Đông với các Cầu Lái. Hiện tại đường Đồng Văn Cống đã được xây dựng đúng với lộ giới 60m, đường Vành Đai Đông đã được xây dựng với lộ giới 67m. Vì vậy lượng xe tập trung về nút giao Mỹ Thủy đi vào các Cầu Lái rất lớn trong khi đường Nguyễn Thị Định hiện hữu hẹp nên tình trạng ãn tắc giao thông thường xuyên xảy ra và kéo dài	Nhằm kết nối giao thông với các dự án trong khu vực nhằm hoàn chỉnh mạng lưới giao thông góp phần phát triển bộ khung hạ tầng giao thông của Quận 2	645.450	
24	Lập dự án Xây dựng cầu Bà Cấn - Nhảch phải rãnh đường Vành đai phía Đông	Khu Quản lý giao thông đô thị số 2	quận 2	926,82m x 19,25m	2016-2018	Tạo động lực phát triển KT-XH, nâng cao cơ cấu 2 và 5 và các quận lân cận. Đồng thời, còn giải thành phố với khu vực phát triển kinh tế của tỉnh Đồng Nai, Bình Dương sẽ cạnh với thành phố Hồ Chí Minh	Giải quyết ãn tắc giao thông với lưu lượng ngày càng lớn vào khu trung tâm thành phố, tạo sự đồng bộ lưu thông 2 chiều với cầu Bà Cấn - Nhảch trái hiện hữu trên tuyến đường Vành đai 2	296.180	
25	Lập dự án Sửa chữa cải tạo mặt đường Mũi Chè Thọ, quận 2	Trung tâm Quản lý đường hầm sông Sài Gòn	Quận 2	3.000m x 48m	2019-2020	Nâng cao độ mặt đường để giảm ngập và cải tạo mặt đường xuống cấp qua thời gian khai thác	Đảm bảo an toàn giao thông và mỹ quan đô thị	113.000	
26	Lập dự án Sửa chữa, nâng cao độ mặt đường - đường Võ Văn Kiệt (từ cầu Lò Gốm đến giao lộ Kỳ con)	Trung tâm Quản lý đường hầm sông Sài Gòn	Quận 1, Quận 6	5.250m x 31m	2018-2019	Nâng cao độ mặt đường để giảm ngập và cải tạo mặt đường xuống cấp qua thời gian khai thác	Đảm bảo an toàn giao thông và mỹ quan đô thị	370.000	
27	Lập dự án Sửa chữa, nâng cao độ mặt đường - đường Võ Văn Kiệt (từ nút giao Tân Kiể đến cầu Lò Gốm)	Trung tâm Quản lý đường hầm sông Sài Gòn	Quận 6, Quận 8, Quận Bình Tân	4.950m x 36m	2017-2018	Nâng cao độ mặt đường để giảm ngập và cải tạo mặt đường xuống cấp qua thời gian khai thác	Đảm bảo an toàn giao thông và mỹ quan đô thị	118.000	
28	Lập dự án Đầu tư lắp đặt hệ thống chữa cháy tự động bên trong đường hầm sông Sài Gòn	Trung tâm Quản lý đường hầm sông Sài Gòn	Quận 1, Quận 2	Đầu tư, lắp đặt hệ thống chữa cháy tự động bên trong đường hầm	2016-2018	Tự động phát hiện và chữa cháy kịp thời khi có hỏa hoạn xảy ra trong đường hầm sông Sài Gòn	Tăng cường đảm bảo ATGT, PCCC trong đường hầm sông Sài Gòn	105.000	

S/TT	Tên công trình, dự án	Chủ đầu tư	Địa điểm thực hiện	Quy mô	Thời gian thực hiện	Sự cần thiết đầu tư	Mục tiêu đầu tư	Tổng vốn đầu tư	Ghi chú
29	Lập dự án nâng cấp hệ thống đèn chiếu sáng công cộng và công tác điều chỉnh giao thông đô thị	Trung tâm Quản lý đường phố Quận 10	Thành phố Hồ Chí Minh	Đầu tư, nâng cấp và tích hợp các hệ thống đèn chiếu sáng, gồm có: quản lý giao thông bằng đèn trên 300 chốt giao thông tại 78 tuyến đường trọng điểm trên địa bàn thành phố Hồ Chí Minh. Xây dựng Trung tâm giám sát, điều khiển giao thông thông minh trên địa bàn thành phố Hồ Chí Minh dựa trên cơ sở hạ tầng sẵn có của Trung tâm quản lý đường phố Quận 10	2016-2018	Nâng cấp hệ thống đèn chiếu sáng công cộng, lắp trung và trung tâm điều khiển đèn qua số và điều khiển hệ thống giao thông bằng trực quan, nâng cao chất lượng an toàn giao thông	Làm đẹp môi trường, chia sẻ thông tin cho các cơ quan, đơn vị khác phục vụ công tác quản lý, khai thác giao thông đô thị. Tạo lập hệ thống mạng truyền dữ liệu (mạng cáp quang) đáp ứng cho việc phát triển trung tâm điều khiển giao thông đô thị hiện đại	250.000	
30	Mở rộng đường Đỗ Xuân Hợp	Khu Quản lý giao thông đô thị số 2	Quận 2, 9	1.830m x 30m	2019-2021	Đường Đỗ Xuân Hợp nối từ đường Nguyễn Duy Trinh đến Xe Lữ Hà Nội là trục giao thông quan trọng của phường Đông Bắc TP. Hồ Chí Minh, nối các khu dân cư Quận 2 và Quận 9 với đường cao tốc TP. Hồ Chí Minh - Long Thành - Dầu Giây. Tuyến đường này vẫn có chức năng phục vụ giao thông khu vực và có chức năng là trục giao thông đối ngoại của Quận 2 và Quận 9	Đẩy nhanh các giao thông ngày càng tăng, từng bước hoàn chỉnh quy hoạch giao thông khu vực Quận 2, Quận 9. Cải thiện điều kiện sinh sống của dân cư dọc hai bên đường, cải thiện điều kiện vệ sinh môi trường và mỹ quan đô thị	360.000	
31	Bãi thường, giải phóng mặt bằng và tái định cư phục vụ nâng cấp đường Đỗ Xuân Hợp trên địa bàn Quận 2	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình Quận 2	Quận 2	Bãi thường mở rộng từ trục đường về phía Quận 2 là 1,5km đoạn từ đường Nguyễn Duy Trinh đến cầu Nam Lộ phần địa bàn Quận 2 với tổng diện tích thu hồi 26.972 m <sup>2</sup>	2018-2020	hoàn chỉnh hệ thống giao thông trong khu vực theo quy hoạch	Bãi thường giải phóng mặt bằng tạo quỹ đất để đầu tư mở rộng đường Đỗ Xuân Hợp	168.000	
32	Lập dự án Cầu tụy, mở rộng đường Hoàng Minh Giám (đoạn từ mặt công viên Gia Định đến đường Đào Duy Anh và đoạn vượt cầu đường Phố Quang hiện hữu)	Khu Quản lý giao thông đô thị số 1	Quận Phú Nhuận	200m x 30m + đoạn vượt cầu vào đường Phố Quang hiện hữu dài 30m	2016-2018	Khu vực bị mất một số chái nền thường xuyên xảy ra in ừ giao thông trên cả hai chiều nhả là vào giờ cao điểm. Sự không đồng bộ về mặt cắt ngang công với các vị trí là đường không được cải tạo làm phát sinh tình trạng chướng ngại in ừ giao thông. Trong thời gian tới, một số trục đường tại khu vực này như đường Phạm Văn Đồng được thông tuyến cũng như các dự án đầu tư cải tạo đường hiện hữu vào dự án	Tạo sự đồng bộ về mặt cắt ngang giữa các tuyến đường kết nối liên thông, tăng khả năng lưu thông cho các loại phương tiện qua khu vực này	166.229	
33	Lập dự án Xây dựng cầu giao thông kết nối bệnh viện Nhi đồng thành phố với đường Tân Tạo - Chợ Đệm	Ban quản lý đầu tư xây dựng các công trình thuộc Sở Y tế	Huyện Bình Chánh	Xây dựng một giao thông bắc bắc	2016-2020	Hiện trạng in ừ tại khu vực này là trục giao thông trong khu vực khi khu vực y tế 55ha đi vào hoạt động, đồng thời giúp đảm bảo kết nối giao thông thuận lợi, thông suốt	Thông suốt kết nối kết nối khu vực y tế 55ha	285.300	
34	Lập dự án Bãi thường giải phóng mặt bằng dự án Xây dựng đường nối từ ngã ba Ngơ Trung Lương - Nguyễn Xi vào đường trục khu dân cư Bình Hòa	Ban bãi thường giải phóng mặt bằng Quận Bình Thạnh	Quận Bình Thạnh	Giải phóng mặt bằng theo lộ giới tuyến đường, khoảng 136 ha đất với diện tích thu hồi 0,73ha	2016-2017	Hoàn chỉnh hệ thống giao thông khu vực. Đáp ứng nhu cầu giao thông ngày càng tăng theo sự phát triển của khu vực, tăng cường năng lực kết nối giao thông giữa các tuyến đường trục chính	Bãi thường giải phóng mặt bằng để phục vụ dự án xây dựng đường nối từ ngã ba Ngơ Trung Lương - Nguyễn Xi vào đường trục khu dân cư Bình Hòa	351.000	
35	Lập dự án Cầu tụy, nâng cấp, hoàn thiện mặt đường tuyến vành đai phía Đông (đoạn từ nút giao thông Mỹ Thủy đến cầu Rạch Chiếc), Quận 2	Khu Quản lý giao thông đô thị số 2	Quận 2	Chiều dài tuyến 5.401m	2016-2018	Dự án đường cao tốc TP. Hồ Chí Minh - Long Thành - Dầu Giây đã được đưa vào sử dụng năm 2014, cầu Rạch Chiếc trên đường Vành đai phía Đông và Đường D2 trong khu công nghệ cao cấp được đưa vào khai thác vào cuối năm 2015. Với kết cấu 60 đường hầm và một đường 2 làn xe ngược chiều hai chiều đáp ứng được lưu lượng và tải trọng xe tải lớn hiện nay trên tuyến, nên không được đầu tư nâng cấp sẽ bị hư hỏng và không đảm bảo năng lực thông hành	Nâng cấp hoàn thiện mặt đường tuyến vành đai phía Đông (đoạn từ nút giao thông Mỹ Thủy đến cầu Rạch Chiếc) Quận 2	250.000	
36	Lập dự án Xây dựng cầu vượt tại nút giao đường Trường Sơn - đường nối Tân Sơn Nhất - Bình Lợi - Vành Đai Ngoài	Khu Quản lý giao thông đô thị số 1	Quận Tân Bình	Xây dựng cầu vượt trục đường 1 chiều (chiều thấp) theo hướng từ đường Trường Sơn (chiều dài là L=99,66m, bề rộng B=11,5m) vào Nhà ga quốc nội (L=99,66m, B=8m) và 1 nhánh vào nhà ga quốc tế (L=219m, B=8m). Trong giai đoạn 2 xây dựng hầm chui qua đường trường sơn theo hướng từ cầu ra Nhà ga quốc nội đi sang đường Hồng Hà với bề rộng B=6,5m. Chiều dài phần hầm chui 40m, phần hầm chui mỗi bên dài 100m và tường chắn mỗi phía dài 60m, tổng chiều dài hầm L=390m (bao gồm cả gờ chắn)	2016-2018	Hiện trạng in ừ tại khu vực này là trục giao thông trong khu vực vào sân bay Tân Sơn Nhất đang xảy ra tình trạng ùn ứ và ùn ứ tại nút giao này khi tuyến đường Phạm Văn Đồng được xây dựng hoàn chỉnh. Nhằm cải thiện giao thông khu vực và giảm tải lượng phương tiện lưu thông qua các tuyến đường hiện có đang trong tình trạng quá tải như: Hoàng Minh Giám, Phố Quang, Đào Duy Anh...	Từng bước hoàn chỉnh hệ thống giao thông khu vực, tạo sự kết nối đồng bộ, giảm ùn ứ và ùn ứ không kết nối các trục giao thông quy hoạch. Đáp ứng nhu cầu lưu thông khu vực Trường Sơn trong giai đoạn hoạt động hành khách của sân bay Tân Sơn Nhất ngày càng tăng	771.212	
37	Lập dự án Xây dựng cầu vượt bằng thép tại nút giao Trường Chinh - Cộng Hòa	Khu Quản lý giao thông đô thị số 1	Quận Tân Bình	Xây dựng cầu vượt trục đường 1 chiều (chiều thấp) theo hướng từ đường Trường Chinh đến đường Cộng Hòa. Chiều dài cầu 307m, bề rộng cầu 8m, hoạt tại xe buýt	2016-2018	Nút giao Cộng Hòa - Trường Chinh hiện tại là nút ngã 3 giao công mức, điều khiển giao thông bằng đèn tín hiệu kết hợp các đảo phân làn. Là vị trí ùn ứ trên tuyến đường của ngõ thành phố, các phương tiện từ ngoại thành và các tỉnh lân cận như Long An, Tây Ninh... lưu thông theo tuyến QL22 vào trung tâm thành phố với lưu lượng rất lớn, ùn ứ theo 2 hướng: đường Trường Chinh về đường Cộng Hòa. Hiện nay tình trạng ùn ứ tại nút giao này đang xảy ra mỗi ngày, nhả là trong giờ cao điểm, việc ùn ứ tại nút này đã ảnh hưởng in ừ in ừ lớn hơn cho các khu vực lân cận có các tuyến đường đi vào nút giao này như khu vực người tham gia giao thông và người dân trong khu vực	Nhằm giải quyết được tình trạng ùn ứ giao thông tại Nút giao Cộng Hòa - Trường Chinh và các trục đường chính trong khu vực	287.343	
38	Lập dự án Xây dựng cầu vượt bằng thép tại ngã ba Điện Biên Phủ	Khu Quản lý giao thông đô thị số 1	Quận 10	Xây dựng cầu vượt trục đường 2 chiều (chiều thấp) theo hướng từ đường Lý Thái Tổ, Chiều dài cầu 395,84m, bề rộng cầu B=9m, hoạt tại xe buýt	2018-2020	Vào giờ cao điểm một số phương tiện lưu thông rất cao, ùn ứ là theo hướng trục tuyến cầu Ngô Gia Tự đi Điện Biên Phủ. Hiện nay tình trạng ùn ứ tại nút giao này đang xảy ra mỗi ngày, việc ùn ứ tại nút này đã ảnh hưởng in ừ in ừ lớn hơn cho các khu vực lân cận có các tuyến đường đi vào nút. Việc ùn ứ tại nút giao này đang xảy ra mỗi ngày, nhả là trong giờ cao điểm, việc ùn ứ tại nút này đã ảnh hưởng in ừ in ừ lớn hơn cho các khu vực lân cận có các tuyến đường đi vào nút giao này như khu vực người tham gia giao thông và người dân trong khu vực	Nhằm giải quyết được tình trạng ùn ứ giao thông tại Nút giao ngã ba Điện Biên Phủ và các trục đường chính trong khu vực. Đáp ứng nhu cầu vận tải hàng hóa, hành khách ngày càng tăng trong khu vực, từng bước hoàn chỉnh hệ thống giao thông vận tải của thành phố. Tạo nên tăng động lực thúc đẩy phát triển kinh tế xã hội trong khu vực và toàn thành phố, từng bước nâng cao đời sống nhân dân	162.823	
39	Lập dự án Xây dựng tuyến đường gom thuộc Đường đến cao tốc thành phố Hồ Chí Minh - Trung Lương	Khu Quản lý giao thông đô thị số 1	Quận Bình Tân	3.390m x 6m	2016-2018	Tình trạng các tuyến đường gom vào đường đến cao tốc TP.HCM - Trung Lương trong địa bàn Quận Bình Tân chưa được đầu tư hoàn chỉnh. Người dân lưu thông không đảm bảo an toàn cũng như thuận tiện trong sinh hoạt hàng ngày	Tạo điều kiện cho người dân lưu thông an toàn và thuận lợi, tạo sự kết nối giao thông phù hợp với trục cao tốc an toàn cho tuyến đường cao tốc	246.977	
40	Lập dự án Xây dựng cải tạo, mở rộng đường Tôn Thất Thuyết và Công viên cây xanh dọc bờ Kênh Tân	Khu Quản lý giao thông đô thị số 1	Quận 4	Đường: 3.300m x 25m + 12: 1450m + công viên cây xanh	2016-2021	Tăng năng lực giao thông đồng thời phù hợp với quy hoạch chung của thành phố. Đồng thời dự án cũng nhằm trong dự án cải tạo kênh để kết nối và chuyển tải giảm ngập do mưa và triều cường của thành phố	Xây dựng cải tạo, mở rộng đường Tôn Thất Thuyết và công viên cây xanh dọc bờ kênh Tân cũng đồng thời nâng cao cảnh quan đô thị để phù hợp với kết cấu hạ tầng và chuyển tải giảm ngập do mưa và triều cường của thành phố	737.535	
41	Lập dự án Xây dựng đường D1-2 và đường N2	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình Quận Tân Phú	Quận Tân Phú	Xây dựng mới phần vỉa hè và phần mặt đường bê tông nâng cao. Xây dựng mới hệ thống thoát nước. Trồng cây xanh tạo cảnh quan và tạo bóng mát. Xây dựng mới hệ thống chiếu sáng. Nâng bậc hệ thống hạ tầng kỹ thuật. Vạch sơn, lắp đặt biển báo giao thông	2016-2020	Hiện nay thành phố đang tiến công đường trục chính thành phố. Việc chỉnh trang mỹ quan đô thị và đảm bảo an toàn cho người dân được đặt lên hàng đầu. Do đó, việc xây dựng mới tuyến đường D1-2 và đường N2 nâng cao năng lực giao thông nhằm đảm bảo phục vụ nhu cầu sinh hoạt, đi lại của chuyên hàng hóa khu vực địa phương Tân Thành quận Tân Phú	Thực hiện Nghị quyết Ủy ban Kế hoạch và Quản lý Quận Tân Phú lần thứ XI nhiệm kỳ 2015 - 2020, dự án 02 tuyến đường như thuộc công trình trong diện Trung tâm đường mới - dịch vụ khu vực gần Cầu An Cơ - Lý Bán Bích - Tân Thành, nhằm một phần đầu tư để sửa chữa thành công trình trong diện	128.000	



STT	Tên công trình, dự án	Chủ đầu tư	Địa điểm thực hiện	Quy mô	Thời gian thực hiện	Sự cần thiết đầu tư	Mục tiêu đầu tư	Tổng vốn đầu tư	Ghi chú
42	Lập dự án Xây dựng đường Phan Châu Trinh nối dài từ đường No Trang Long đến đường Phạm Văn Đồng	Khu Quản lý giao thông số 2	Quận Bình Thạnh	361m x 31,5m	2018-2020	Tăng cường khả năng kết nối giao thông từ đường Phạm Văn Đồng với đường Chu Văn An	Xây dựng hoàn chỉnh tuyến đường theo quy hoạch, đáp ứng nhu cầu giao thông khu vực	341.323	
43	Lập dự án Mở rộng đường Hoàng Hoa Thám từ công Doanh trại quân đội (giáp sân bay) đến đường Cộng Hòa	Khu Quản lý giao thông số 1	Quận Tân Bình	810m x 22m	2016-2018	Giải quyết ùn tắc giao thông tại khu vực Sân bay Tân Sơn Nhất, thành phố Hồ Chí Minh	Xây dựng mở rộng lề ra vào khu vực sân bay Tân Sơn Nhất	255.000	
44	Lập dự án Cải tạo đường Cộng Hòa từ bên số 2 đường Trần Quốc Hoàn đến đường Thăng Long	Khu Quản lý giao thông số 1	Quận Tân Bình	810m x (13,5 - 18,5)m	2016-2018	Tăng bước hoàn chỉnh hình thành hệ thống giao thông đồng bộ với hệ thống hệ thống giao thông khu vực	Giải quyết ùn tắc giao thông khu vực ùn tắc, khu vực sân bay Tân Sơn Nhất khu vực sân bay Tân Sơn Nhất	142.912	
45	Lập dự án Xây dựng cầu vượt bằng thép tại ngã sáu Nguyễn Tri Phương - Ngô Gia Tự	Khu Quản lý giao thông số 1	Quận 10	Xây dựng cầu vượt trục thông 2 chiều (cầu thép) theo hướng trục đường Ngô Gia Tự. Chiều dài của 190,7m bề rộng của nhịp 9m, hoạt tải xe buýt	2018-2020	Vào giờ cao điểm mỗi độ phương lưu thông rất cao, nhất là theo hướng trục tuyến Ngô Gia Tự, giao cắt với các trục đường của lộ. Tất cả các nhánh lưu lưu thông 2 chiều nên xuất hiện nhiều ùn tắc, ùn tắc gây ùn tắc giao thông. Hiện nay tình trạng ùn tắc tại nút giao này đang xảy ra mỗi ngày, việc ùn tắc tại nút này đã dẫn đến việc ùn tắc liên hoàn cho các khu vực lân cận có các tuyến đường đi vào nút. Việc đầu tư xây dựng cầu vượt kết hợp với mở rộng và phân luồng giao thông tại nút giao ngã sáu Nguyễn Tri Phương - Ngô Gia Tự nhằm đáp ứng được nhu cầu vận tải, giảm thiểu ùn tắc giao thông là cần thiết và cấp bách	Nhằm giải quyết được tình trạng ùn tắc giao thông tại Ngã sáu Nguyễn Tri Phương - Ngô Gia Tự - Nguyễn Chí Thanh và các trục đường chính trong khu vực. Đáp ứng nhu cầu vận tải hàng hóa, khách khách ngày càng tăng trong khu vực, tăng bước hoàn chỉnh hệ thống giao thông vận tải của thành phố. Tạo nên tăng đồng bộ thực địa phát triển kinh tế xã hội trong khu vực và toàn thành phố, tăng bước nâng cao đời sống nhân dân.	767.876	
46	Lập dự án Bồi thường, giải phóng mặt bằng và thi công xây dựng công trình cầu vượt đường Nguyễn Cửu Phú trên địa bàn huyện Bình Chánh	Ban bồi thường giải phóng mặt bằng huyện Bình Chánh	Huyện Bình Chánh	bồi thường giải phóng mặt bằng với quy mô 4.200m x 26m	2016-2020	Đầu tư phát triển cơ sở hạ tầng, kết nối đồng bộ hệ thống giao thông	Giải phóng mặt bằng để thực hiện dự án nâng cấp, mở rộng đường Nguyễn Cửu Phú	610.000	
47	Lập dự án Bồi thường giải phóng mặt bằng để xây dựng đường Phan Châu Trinh đoạn từ rạch Lăng đến đường No Trang Long	Ban bồi thường giải phóng mặt bằng quận Bình Thạnh	Quận Bình Thạnh	0,80km với 24 trường hợp bị bồi thường	2016-2018	Công việc dự án xây lập, giúp cải thiện tình hình giao thông ở khu vực trường Học viện Cán bộ thành phố	Thực hiện công tác bồi thường cho dự án xây dựng đường Phan Châu Trinh đoạn từ rạch Lăng đến đường No Trang Long	114.000	
48	Xây dựng đường Đào Trí nối dài	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận 7	Quận 7	900m x 40m	2016-2020	Đảm bảo an toàn cho người dân và các phương tiện đi lại trên tuyến, đồng thời để tư hoàn chỉnh tuyến đường đảm bảo giao thông thông suốt trên toàn tuyến	Hoàn chỉnh hệ thống giao thông khu vực	265.000	
49	Lập dự án Bồi thường giải phóng mặt bằng phục vụ dự án Nâng cấp, mở rộng đường Vĩnh Lộc (từ rạch Lộ 80, từ đường Tân Kỳ 10 đến ranh huyện Hóc Môn), huyện Bình Chánh	Ban bồi thường giải phóng mặt bằng huyện Bình Chánh	huyện Bình Chánh	bồi thường giải phóng mặt bằng với quy mô 7.117m x 18m	2016-2018	Đầu tư phát triển cơ sở hạ tầng, kết nối đồng bộ hệ thống giao thông	Giải phóng mặt bằng để thực hiện mở rộng đường Vĩnh Lộc	350.000	
50	Lập dự án Xây dựng cầu vượt bằng thép tại ngã tư Bà Chiểu	Khu Quản lý giao thông số 1	Quận Tân Phú; Quận Bình Thạnh	Xây dựng cầu vượt trục thông 2 chiều (cầu thép) theo hướng đường Thoại Ngọc Hầu - Hoàng Lê 2. Chiều dài của L= 280m, bề rộng của 9m, hoạt tải xe buýt	2016-2019	Nút giao Bà Chiểu là nút giao ngã sáu giao bằng, có diện tích nhỏ, điều kiện giao thông bằng đèn tín hiệu, nhưng do có công suất nhiều đường 2 chiều tham gia vào nút nên xuất hiện nhiều ùn tắc, ùn tắc gây ùn tắc giao thông. Nút giao năm chính giữa hướng lưu thông của các phương tiện từ phía Tây Nam thành phố đi vào trung tâm. Hiện tượng ùn tắc thường xảy ra trong giờ cao điểm (7h-8h, 16h30-18h) mà chủ yếu là tại nhiều thời điểm trong ngày. Hướng giao thông chính là từ QL1A theo hướng Hoàng Lê 2, đường Lê Văn Quới đi qua nút giao đường Hòa Bình đi vào trung tâm thành phố và ngược lại, nhất là giờ cao điểm, các xe tải được phép vào thành phố. Hiện nay tình trạng ùn tắc tại nút giao này đang xảy ra mỗi ngày, việc ùn tắc tại nút này đã dẫn đến việc ùn tắc liên hoàn cho các khu vực lân cận có các tuyến đường đi vào nút gây bức xúc cho người tham gia giao thông và người dân trong khu vực.	Nhằm giải quyết được tình trạng ùn tắc giao thông tại Nút giao Bà Chiểu và các trục đường chính trong khu vực. Đáp ứng nhu cầu vận tải hàng hóa, khách khách ngày càng tăng trong khu vực, tăng bước hoàn chỉnh hệ thống giao thông vận tải của thành phố. Tạo nên tăng đồng bộ thực địa phát triển kinh tế xã hội trong khu vực và toàn thành phố, tăng bước nâng cao đời sống nhân dân.	1.260.198	
51	Lập dự án Mở rộng đoạn đường Ngô Tất Tố từ bên trái cầu Thủ Thiêm (nhánh N4) đến đường Xô Viết Nghệ Tĩnh	Khu Quản lý giao thông số 1	quận Bình Thạnh	Chiều dài tuyến: 746,52m trong đó chiều dài đường 573,62m chiều dài cầu Phú An 72,90m	2018-2021	Giải quyết tình trạng ùn tắc tại đường Ngô Tất Tố và đường Nguyễn Văn Lạc, giải quyết ùn tắc ùn tắc ùn tắc trên đường Ngô Tất Tố (phạm vi tiếp giáp với dự án Xây dựng cầu Thủ Thiêm đã được mở rộng).	Tăng bước hoàn chỉnh hệ thống giao thông vận tải theo quy hoạch của thành phố, tạo trục chính kết nối sân bay Tân Sơn Nhất với Khu đô thị mới Thủ Thiêm, kết nối giao thông giữa quận 1, 2, 7 và quận Bình Thạnh Tăng hiệu quả khai thác sử dụng đối với dự án xây dựng cầu Thủ Thiêm đồng thời góp phần vào chương trình chống ùn tắc, giảm tải nạn giao thông trong khu vực Quận Bình Thạnh và thành phố Hồ Chí Minh nói chung. Đáp ứng nhu cầu vận tải hàng hóa, khách khách ngày càng tăng trong khu vực, đặc biệt giải quyết được vấn đề ùn tắc tại khu vực đường Ngô Tất Tố, đường Nguyễn Văn Lạc đáp ứng nhu cầu phát triển kinh tế xã hội của quận Bình Thạnh	874.011	
52	Lập dự án Bồi thường giải phóng mặt bằng và thi công xây dựng mở rộng đường Tôn Thất (Đuýt) và công viên cây xanh bờ kênh Tô Kê kết hợp với giải tỏa nhà ở và văn phòng (mục)	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận 4	Quận 4	bồi thường giải phóng mặt bằng khoảng 734 trường hợp với tổng diện tích bồi thường là 35.322m2	2016-2021	Tăng năng lực giao thông đồng thời phù hợp với quy hoạch chung của thành phố. Đồng thời dự án cũng nâng cao chất lượng môi trường sống và chương trình giảm ngập lụt mùa và triều cường của thành phố	Bồi thường để xây dựng cầu tạc, mở rộng đường Tôn Thất (Đuýt) và công viên cây xanh dọc bờ kênh Tô Kê đồng thời nâng cao chất lượng môi trường sống và chương trình giảm ngập lụt mùa và triều cường của thành phố	1.466.000	
53	Lập dự án Xây dựng đường D3 (đoạn từ đường Tôn Thất Thuyết đến đường Nguyễn Tấn Thành)	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận 4	Quận 4	600m x 12m	2016-2020	Giải quyết tình trạng ùn tắc giao thông trong khu vực	Kết nối khu vực trung tâm quận 4 (từ đường Tôn Thất Thuyết đến đường Nguyễn Tấn Thành)	200.000	
54	Lập dự án Bồi thường, giải phóng mặt bằng và thi công xây dựng công trình cầu vượt đường Mỹ Thủy, quận 2	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận 2	Quận 2	Bồi thường giải phóng mặt bằng với tổng diện tích 52.617m2	2016-2017	Nút giao thông Mỹ Thủy là nút giao giữa trục đường ra vào công Cầu Lái (đường Nguyễn Tấn Đỉnh - Đồng Văn Cống) và đường Vĩnh Đại 2. Tại vị trí này thường xuyên xảy ra ùn tắc giao thông, mà nguyên nhân chính là do lưu lượng xe qua nút rất lớn. Do vậy, việc bồi thường giải phóng mặt bằng tạo quỹ đất để đầu tư xây dựng hoàn chỉnh nút giao thông Mỹ Thủy theo quy hoạch được duyệt là cần thiết và cấp bách, góp phần tăng cường năng lực giao thông khu vực, kéo giảm ùn tắc giao thông và là động lực quan trọng để phát triển kinh tế	Bồi thường giải phóng mặt bằng tạo quỹ đất để phục vụ xây dựng dự án Nút giao thông Mỹ Thủy quận 2 nhằm giải quyết ùn tắc giao thông, đảm bảo thông suốt các trục đường chính Nguyễn Tấn Đỉnh - Đồng Văn Cống và đường Vĩnh Đại 2	504.000	



STT	Tên công trình, dự án	Chủ đầu tư	Địa điểm thực hiện	Quy mô	Thời gian thực hiện	Sự cần thiết đầu tư	Mục tiêu đầu tư	Tổng vốn đầu tư	Ghi chú
64	Lập dự án Sửa chữa và nâng cấp đường Tỉnh Lộ 9 (Hà Duy Phú)	Khu Quản lý giao thông số 01 số 3	Huyện Củ Chi	4.187m x 32m	2019-2021	Dự án Sửa chữa nâng cấp đường Tỉnh lộ 9 (Hà Duy Phú) và cầu Rạch Trưa sau khi hoàn thành kết nối với khu vực cầu Phú Cường (gồm 4 làn xe đi đưa vào khai thác), Tỉnh lộ 8 (đang được xây dựng rộng 20m) và các tuyến đường Lê Văn Khương, Đường Thác Thủy Yênh tạo thành trục giao thông chính dọc bờ Tây sông Sài Gòn, nối huyện Củ Chi, Hóc Môn đến trung tâm thành phố. Với hiện trạng Tỉnh lộ 9 hiện nay, hàng xe lưu thông vẫn chuyển bằng lối rẽ Bình Dương và Hóc Môn, Quận 12 phải đi theo hướng Ngã Tư Tân Quý dọc theo Tỉnh lộ 15 về cầu Xương hoặc qua Cầu Phú Cường theo Quốc lộ 13 - đi ngang qua Dành Phố. Vì vậy, việc đầu tư dự án Sửa chữa nâng cấp đường Tỉnh lộ 9 (Hà Duy Phú) là hết sức cần thiết, một khác, nhằm tăng bước hoàn thiện mạng lưới đường khu vực, thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội cho địa bàn huyện Hóc Môn, huyện Củ Chi nói riêng và khu vực phía Bắc Thành phố nói chung. Đồng thời khai thác đồng bộ và hiệu quả với dự án cầu Rạch Trưa, dự án 10 cầu trên Tỉnh lộ 9 để cơ bản hoàn thành và mang lại giao thông liên quan đi và đang được nâng cấp, sẽ nâng cao hiệu quả đầu tư của dự án, nâng cao năng lực vận tải của mạng lưới giao thông khu vực này.	Nhằm nâng bước hoàn thiện tuyến đường theo quy hoạch và hoàn chỉnh mạng lưới đường trong khu vực đồng thời phát huy khai thác khai thác và đảm bảo an toàn giao thông sau khi các dự án như Xây dựng cầu Rạch Trưa và 10 cầu trên Tỉnh lộ 9 hoàn thành đưa vào khai thác. Thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội cho địa bàn huyện Hóc Môn, huyện Củ Chi nói riêng và khu vực phía Bắc Thành phố nói chung.	1.135.800	
65	Lập dự án Mở rộng, nâng cấp TLR (đoạn từ cầu Kênh N31A đến Ngã tư Tân Quý)	Khu Quản lý giao thông số 01 số 3	Huyện Củ Chi	8.000m x 18m	2019-2021	Tỉnh lộ 8 là một trong các trục giao thông chính của khu vực. Ngoài ra, tuyến còn là đầu mối thông thương bằng hỏa tiễn tỉnh Bình Dương, Long An và TP.HCM. Tuy nhiên, hiện nay quy mô đường hiện tại chỉ 01 làn xe, chưa đáp ứng được chức năng của tuyến đường. Do đó, để có thể phát huy được vai trò của mình, tuyến đường cần sớm được đầu tư nâng cấp, mở rộng.	Mở rộng, nâng cấp TLR (đoạn từ cầu Kênh N31A đến Ngã tư Tân Quý) nhằm xây dựng hoàn chỉnh hệ thống hạ tầng giao thông cho khu vực, góp phần giải quyết tình trạng ngập úng trong khu vực đồng thời cải thiện điều kiện vệ sinh môi trường, chính trang đô thị	368.000	
66	Lập dự án Xây dựng Nút giao ngã tư Đinh (QL1-Nguyễn Văn Quỳ)	Khu Quản lý giao thông số 01 số 3	Quận 12	246m x 18,6m	2019-2021	Nút giao thông ngã tư Đinh là giao lộ của hai trục giao thông chính quan trọng của ngã phía Tây Bắc thành phố, một tuyến là đường Nguyễn Văn Quỳ và quốc lộ 1 vận chuyển hàng hóa, khách vãng lai cũng qua trong đó các tỉnh miền Đông, miền Tây Nam bộ ... do đó tại nút giao này trung phương tiếp giao thông rất lớn, hiện nay nút giao đang đông đúc. Thực tế tại nút giao thường xuyên xảy ra ìm tắc nghiêm trọng do các phương tiện giao thông xung đột giữa các hướng xe gây nguy hiểm cho các phương tiện lưu thông. Ngoài ra, các nhà giao khác trên tuyến QL1 cũng đang được đầu tư xây dựng. Do đó, cần có giải pháp xây dựng, cải tạo, tổ chức giao thông tại khu vực nút giao thông này.	Nút giao thông ngã tư Đinh là giao lộ của hai trục giao thông chính quan trọng của ngã phía Tây Bắc thành phố, một tuyến là đường Nguyễn Văn Quỳ và quốc lộ 1 vận chuyển hàng hóa, khách vãng lai cũng qua trong đó các tỉnh miền Đông, miền Tây Nam bộ ... do đó tại nút giao này trung phương tiếp giao thông rất lớn, hiện nay nút giao đang đông đúc. Thực tế tại nút giao thường xuyên xảy ra ìm tắc nghiêm trọng do các phương tiện giao thông xung đột giữa các hướng xe gây nguy hiểm cho các phương tiện lưu thông. Ngoài ra, các nhà giao khác trên tuyến QL1 cũng đang được đầu tư xây dựng. Do đó, cần có giải pháp xây dựng, cải tạo, tổ chức giao thông tại khu vực nút giao thông này.	489.560	
67	Lập dự án Xây dựng tuyến đường gom thuộc huyện đường địa cao tốc TP.HCM - Trung Lương (từ nút giao thông Bình Thuận đến đường Trần Đại Nghĩa)	Khu Quản lý giao thông số 01 số 4	Huyện Bình Chánh	3.060m x 5,5m - 3.740m x 5,5m	2016-2018	Nhằm án tặc giao thông trên tuyến đường cao tốc tại các nút giao thông đồng bộ. Đáp ứng nhu cầu lưu thông và vận chuyển hàng hóa của dân cư dọc hai bên tuyến.	Tạo đường gom lưu thông theo 2 chiều, để đảm bảo hai bên đường không bị ngược chiều trên tuyến đường địa cao tốc.	118.990	
68	Lập dự án Xây dựng cầu Kênh Ngang số 2 (đường Hoài Thuận - Lưu Hữu Phước), quận 8	Khu Quản lý giao thông số 01 số 4	Quận 8	400m x 10,5m	2019-2021	Nhằm đáp ứng nhu cầu đi lại ngày càng tăng của người dân, đồng thời làm giảm áp lực giao thông trên tuyến Bến Bình Đông, quận 8	Nhằm đáp ứng nhu cầu giao thông tại khu vực, hoàn thiện quy hoạch phát triển giao thông vận tải TP.HCM đến năm 2020 và định hướng sau năm 2020	350.000	
69	Lập dự án Xây dựng cầu Kênh Ngang số 3 (đường Lưu Hữu Phước), quận 8	Khu Quản lý giao thông số 01 số 4	Quận 8	400m x 10,5m	2019-2021	Nhằm đáp ứng nhu cầu đi lại ngày càng tăng của người dân, đồng thời làm giảm áp lực giao thông trên tuyến Bến Bình Đông, quận 8	Nhằm đáp ứng nhu cầu giao thông tại khu vực, hoàn thiện quy hoạch phát triển giao thông vận tải TP.HCM đến năm 2020 và định hướng sau năm 2020	350.000	
70	Lập dự án Nâng cấp một đường và XD hệ thống thoát nước đường Hương Lộ 11 (đoạn từ Đình Đức Thiện đến bờ rạch xã Hưng Long), huyện Bình Chánh	Khu Quản lý giao thông số 01 số 4	Huyện Bình Chánh	5.500m x 8m	2019-2021	Đường Hương Lộ 11 là trục giao thông chính khu vực, kết nối từ Thành Phố Hồ Chí Minh đến ranh tỉnh Long An. Hiện nay, một đường còn nhỏ hẹp có bề rộng mặt đường trung bình không hơn, mặt đường đã xuống cấp, nhiều chỗ rũng ngập nước, hai bên dân cư đông đúc chưa có hệ thống thoát nước	Hoàn thiện quy hoạch phát triển giao thông vận tải TP.HCM đến năm 2020 và định hướng sau năm 2020	350.000	
71	Lập dự án Mở rộng nâng cấp đường Dương Quang Hàm (đoạn từ Quận Bình Thạnh đến Công viên Văn hóa)	Khu Quản lý giao thông số 01 số 3	Quận Gò Vấp	2.400m x 40m	2019-2021	Tuyến đường Dương Quang Hàm (đoạn từ Quận Bình Thạnh đến Công viên Văn hóa) dự kiến đầu tư sẽ kết nối đường Tân Sơn Nhất - Bình Lợi - Vành Đai Ngoài với Công viên Văn hóa thuộc Quận Gò Vấp. Dự án này không chỉ giải quyết vấn đề giao thông của quận Gò Vấp mà còn tăng cường liên thông kết nối các quận nội thành với các vùng phụ cận trong khu vực kinh tế trọng điểm miền Đông Nam Bộ. Một khác, hiện nay tuyến đường Tân Sơn Nhất - Bình Lợi sắp hoàn thành đưa vào sử dụng toàn tuyến. Do đó, việc đầu tư xây dựng đường Dương Quang Hàm (đoạn từ Quận Bình Thạnh đến Công viên Văn hóa) và chỉnh trang hành lang hai bên tuyến đường là hết sức cần thiết nhằm phát triển đồng bộ cơ sở hạ tầng giao thông, giảm áp lực giao thông đô thị đồng thời tạo thêm quỹ nhà đất cho Thành phố.	Là trục giao thông Đông Tây, vận chuyển giải giao thông nội bộ vận tải nội khu vực nội thành với các tỉnh Bình Dương, Tây Ninh (trên đường tuyến A) Kết hợp chỉnh trang đô thị, phục vụ xây dựng 2 bên đường là các chung cư, nhà cao tầng, công viên thương mại và dịch vụ. Góp phần cải tạo cơ sở hạ tầng và cảnh quan đô thị, tăng quỹ nhà cho TP	667.077	
72	Lập dự án Bổ sung giải phóng mặt bằng mở rộng nâng cấp đường Dương Quang Hàm (đoạn từ Quận Bình Thạnh đến Công viên Văn hóa)	Ban bồi thường giải phóng mặt bằng quận Gò Vấp	Quận Gò Vấp	2.400m x 40m	2019-2021	Tuyến đường Dương Quang Hàm (đoạn từ Quận Bình Thạnh đến Công viên Văn hóa) dự kiến đầu tư sẽ kết nối đường Tân Sơn Nhất - Bình Lợi - Vành Đai Ngoài với Công viên Văn hóa thuộc Quận Gò Vấp. Dự án này không chỉ giải quyết vấn đề giao thông của quận Gò Vấp mà còn tăng cường liên thông kết nối các quận nội thành với các vùng phụ cận trong khu vực kinh tế trọng điểm miền Đông Nam Bộ. Một khác, hiện nay tuyến đường Tân Sơn Nhất - Bình Lợi sắp hoàn thành đưa vào sử dụng toàn tuyến. Do đó, việc đầu tư xây dựng đường Dương Quang Hàm (đoạn từ Quận Bình Thạnh đến Công viên Văn hóa) và chỉnh trang hành lang hai bên tuyến đường là hết sức cần thiết nhằm phát triển đồng bộ cơ sở hạ tầng giao thông, giảm áp lực giao thông đô thị đồng thời tạo thêm quỹ nhà đất cho Thành phố.	Bồi thường phục vụ cho dự án chính	1.928.000	
73	Lập dự án Mở rộng, nâng cấp đường Trần Văn Mười (QL22 - Phan Văn Hòa)	Khu Quản lý giao thông số 01 số 3	Huyện Hóc Môn	3.300m x 20m	2019-2021	Đường Trần Văn Mười là QL22 đến Phan Văn Hòa có chiều dài 3.31km, rộng từ 5-6m là một trong những trục đường chính của huyện Hóc Môn hiện đang xuống cấp rất nhanh, do chưa có hệ thống thoát nước chuyên dụng gây ngập, đọng nước dẫn đến mặt đường hư hỏng gây mất an toàn giao thông ảnh hưởng đến cuộc sống của người dân. Trên tuyến hiện nay tình hình đô thị hóa rất nhanh, kinh doanh dân cư và cơ sở kinh doanh sản xuất phát triển nhanh và tăng dần theo từng năm. Do đó việc đầu tư Nâng cấp mở rộng đường Trần Văn Mười là cần thiết để đảm bảo an toàn giao thông, nâng cao hiệu quả khai thác và phục vụ tốt việc đi lại của người dân.	Đảm bảo an toàn giao thông, nâng cao năng lực khai thác tuyến đường, thoát nước cho khu vực giảm ngập úng, phục vụ tế cuộc sống của người dân.	570.000	

STT	Tên công trình, dự án	Chủ đầu tư	Địa điểm thực hiện	Quy mô	Thời gian thực hiện	Sự cần thiết đầu tư	Mục tiêu đầu tư	Tổng vốn đầu tư	Ghi chú
74	Lập dự án mở rộng, nâng cấp đường Lê Đức Thọ (đoạn từ đường Lê Văn Thọ đến đường Nguyễn Oanh)	Khu Quản lý giao thông số 3	Quận Gò Vấp	2.700m x 20m	2019-2021	Đường Lê Đức Thọ (đoạn từ đường Lê Văn Thọ đến đường Nguyễn Oanh) có chiều dài 2,7km, rộng trung bình từ 6-7m hiện tại mặt đường đã xuống cấp, thường xuyên phải sửa chữa để đảm bảo an toàn giao thông. Trên đoạn tuyến một số dân cư sinh sống đông đúc, lưu lượng xe lưu thông rất lớn dẫn đến thường xuyên xảy ra tình trạng ùn ứ giao thông và chậm trễ tại nạn giao thông. Bên cạnh đó do đoạn đường chưa được đầu tư hệ thống thoát nước nên thường xuyên xảy ra tình trạng ngập nước ảnh hưởng đến giao thông và cuộc sống của người dân. Do đó việc đầu tư mở rộng nâng cấp đường Lê Đức Thọ (đoạn từ đường Lê Văn Thọ đến đường Nguyễn Oanh) là cần thiết để đảm bảo an toàn giao thông, nâng cao hiệu quả khai thác, phục vụ tốt việc đi lại của người dân và góp phần phát triển kinh tế xã hội của địa phương.	Mở rộng mặt đường bảo an toàn giao thông, nâng cao hiệu quả khai thác, phục vụ tốt việc đi lại của người dân và góp phần phát triển kinh tế xã hội của địa phương.	245.500	
75	Lập dự án Bồi thường giải phóng mặt bằng mở rộng, nâng cấp đường Lê Đức Thọ (đoạn từ đường Lê Văn Thọ đến đường Nguyễn Oanh)	Ban bồi thường giải phóng mặt bằng quận Gò Vấp	Quận Gò Vấp	2.700m x 20m	2019-2021	Đường Lê Đức Thọ (đoạn từ đường Lê Văn Thọ đến đường Nguyễn Oanh) có chiều dài 2,7km, rộng trung bình từ 6-7m hiện tại mặt đường đã xuống cấp, thường xuyên phải sửa chữa để đảm bảo an toàn giao thông. Trên đoạn tuyến một số dân cư sinh sống đông đúc, lưu lượng xe lưu thông rất lớn dẫn đến thường xuyên xảy ra tình trạng ùn ứ giao thông và chậm trễ tại nạn giao thông. Bên cạnh đó do đoạn đường chưa được đầu tư hệ thống thoát nước nên thường xuyên xảy ra tình trạng ngập nước ảnh hưởng đến giao thông và cuộc sống của người dân. Do đó việc đầu tư mở rộng nâng cấp đường Lê Đức Thọ (đoạn từ đường Lê Văn Thọ đến đường Nguyễn Oanh) là cần thiết để đảm bảo an toàn giao thông, nâng cao hiệu quả khai thác, phục vụ tốt việc đi lại của người dân và góp phần phát triển kinh tế xã hội của địa phương.	Giải phóng mặt bằng phục vụ cho công trình mở rộng, nâng cấp đường Lê Đức Thọ (đoạn từ đường Lê Văn Thọ đến đường Nguyễn Oanh)	859.000	
76	Lập dự án mở rộng, nâng cấp đường HL30B (đoạn từ Nguyễn Anh Thủ đến Lê Văn Khương)	Khu Quản lý giao thông số 3	Quận 12, Huyện Hóc Môn	2.600m x 30m	2019-2021	Đường HL30B có chiều dài 4,3km, rộng trung bình 7m có hệ thống vỉa hè, thoát nước chưa đầy đủ, hoàn chỉnh hiện nay có mặt đường đã xuống cấp và lún lổn hàng năm dẫn đến không đảm bảo an toàn giao thông, đường xuyên kỳ rơ và chậm giao thông, tai nạn giao thông. Trên đoạn tuyến một số dân cư sinh sống còn thưa thớt do đây là trục đường dẫn vào Khu công nghiệp Tân Hiệp nên lượng xe tải và container lưu thông khá nhiều. Do đó việc đầu tư mở rộng, nâng cấp đường HL30B (đoạn từ Nguyễn Anh Thủ đến Lê Văn Khương) là cần thiết để đảm bảo an toàn giao thông, nâng cao hiệu quả khai thác, phục vụ tốt việc đi lại của người dân và các doanh nghiệp hoạt động tại Khu công nghiệp Tân Hiệp.	Đảm bảo an toàn giao thông, nâng cao khả năng khai thác của toàn tuyến, phục vụ phát triển kinh tế xã hội tại địa phương.	764.000	
77	Lập dự án Xây dựng hệ thống thoát nước và cải tạo mặt đường Huỳnh Tấn Phát (đoạn từ cầu Phú Xuân đến phố Bình Khánh)	Khu Quản lý giao thông số 4	Huyện Nhà Bè	5.000m	2019-2021	Mặt đường Huỳnh Tấn Phát hiện đã xuống cấp, lún lổn, thường xuyên bị ngập lũng nặng do triều cường hoặc mưa lớn do cao độ mặt đường thấp hơn mực thủy triều và hệ thống thoát nước tại kênh đó nhỏ, đã xuống cấp.	Xây dựng hệ thống thoát nước hoàn chỉnh và cải tạo đường nhằm giải quyết tình trạng ngập đọng thường xuyên và đáp ứng yêu cầu đi lại của người dân	458.000	
78	Lập dự án Xây dựng, cải tạo, mở rộng vỉa hè giao thông đường Huỳnh Tấn Phát - Lưu Trọng Lu, quận 7	Khu Quản lý giao thông số 4	Quận 7	Xây dựng 380m đường biên cho 2 làn xe lưu thông trên đường Huỳnh Tấn Phát từ phía Nhà Bè, Cầu Giây vào trong khu thành phố. Diểm đầu trước tìm giao Huỳnh Tấn Phát - Lưu Trọng Lu 20m, điểm cuối tách tìm nút Huỳnh Tấn Phát - Đường số 7 là 30m. Chiều dài đoạn vỉa hè mỗi phía khoảng 160m.	2016-2019	Thực tế hiện nay tại nút giao Lưu Trọng Lu và Huỳnh Tấn Phát thường xuyên ùn ứ.	Cải tạo mặt vỉa hè đường Huỳnh Tấn Phát với các công tác Thảm 1, Bùn Ngủ, VICT	849.745	
79	Lập dự án Xây dựng Đường Thị trấn - Thới Tam Thôn	Khu Quản lý giao thông số 3	Huyện Hóc Môn	470m x 20m	2016-2018	Nhiệm vụ xây dựng cho hệ thống hạ tầng giao thông, khai thác hiệu quả các tuyến đường đã được đầu tư, góp phần giải quyết tình trạng ùn ứ giao thông tại khu vực Thị trấn Hóc Môn	Hoàn thiện tạo sự đồng bộ cho hệ thống HTGT, tăng cường khai thác đầu tư, đảm bảo giao thông thuận lợi trong khu vực, hoàn chỉnh theo định hướng quy hoạch được phê duyệt.	142.457	
80	Lập dự án Xây dựng đường Liên phường Thới An - Thạnh Xuân (tuyến 2)	Khu Quản lý giao thông số 3	Quận 12	4.507m x 30m	2019-2021	Tuyến đường Liên phường Thới An - Thạnh Xuân (tuyến 2) được đầu tư nhằm hoàn thiện và đồng bộ mạng lưới giao thông đường bộ của Quận 12, đảm bảo việc kết nối giữa các phường của Quận. Đồng thời thúc đẩy phát triển kinh tế, văn hóa xã hội đồng đều giữa các phường trong Quận. Ngoài ra, việc xây dựng hoàn thành cầu Phê Long đi rùa ngắn khoảng cách dự kiến 2 km vực phát triển kinh tế năng động ở TP.HCM và tỉnh Bình Dương. Do đó, nhu cầu đi lại của người dân Quận 12 và tỉnh Bình Dương gia tăng đáng kể. Nên việc thực hiện đầu tư Tuyến đường Liên phường Thới An - Thạnh Xuân (tuyến 2) còn có ý nghĩa kết nối quan trọng giữa Quận 12 và tỉnh Bình Dương.	Tuyến đường Liên phường Thới An - Thạnh Xuân (tuyến 1) sau khi hoàn thành sẽ thúc đẩy quá trình đô thị hóa, phân bố lại dân cư đô thị, thúc đẩy kinh tế - xã hội phát triển. Ngoài ra, còn góp phần chia sẻ lưu lượng giao thông cho các tuyến hiện hữu, đặc biệt giảm mức độ lưu lượng giao thông trên Quốc lộ 1 ở Ngã tư Bình Phước đến Ngã tư Gò Phê trên mạng lưới giao thông trong Quận 12, tạo kết nối cũng như thuận tiện trong đi lại cho người dân khu vực Quận 12 và tỉnh Bình Dương.	1.000.816	
81	Lập dự án Bồi thường giải phóng mặt bằng Xây dựng đường Liên phường Thới An - Thạnh Xuân (tuyến 2)	Ban bồi thường giải phóng mặt bằng quận 12	Quận 12	88 hộ bị ảnh hưởng; 95 hệ thống điện tích: 85.070kw	2019-2021	Tuyến đường Liên phường Thới An - Thạnh Xuân (tuyến 2) được đầu tư nhằm hoàn thiện và đồng bộ mạng lưới giao thông đường bộ của Quận 12, đảm bảo việc kết nối giữa các phường của Quận. Đồng thời thúc đẩy phát triển kinh tế, văn hóa xã hội đồng đều giữa các phường trong Quận. Ngoài ra, việc xây dựng hoàn thành cầu Phê Long đi rùa ngắn khoảng cách dự kiến 2 km vực phát triển kinh tế năng động ở TP.HCM và tỉnh Bình Dương. Do đó, nhu cầu đi lại của người dân Quận 12 và tỉnh Bình Dương gia tăng đáng kể. Nên việc thực hiện đầu tư Tuyến đường Liên phường Thới An - Thạnh Xuân (tuyến 2) còn có ý nghĩa kết nối quan trọng giữa Quận 12 và tỉnh Bình Dương.	Bồi thường phục vụ cho dự án chính	151.980	
82	Lập dự án Nâng cấp mở rộng đường Kinh B (Láng Lạ, Bàu Cỏ), huyện Bình Chánh	Khu Quản lý giao thông số 4	Huyện Bình Chánh	8.235,63m x 24m	2019-2021	Đáp ứng nhu cầu giao thông, phát triển khu công nghiệp Lê Minh Xuân 3	Phục vụ nhu cầu giao thông khu vực và Khu Công nghiệp Lê Minh Xuân 3	321.195	
83	Lập dự án Nâng cấp, mở rộng đường Lê Cơ, phường An Lạc	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận Bình Tân	Quận Bình Tân	440m x 30m	2016-2020	Chống ngập, đảm bảo việc kết nối giao thông, giải quyết kẹt xe và an toàn trong lưu thông	Hoàn thiện hệ thống thoát nước và đường giao thông	205.274	

STT	Tên công trình, dự án	Chủ đầu tư	Địa điểm thực hiện	Quy mô	Thời gian thực hiện	Sự cần thiết đầu tư	Mục tiêu đầu tư	Tổng vốn đầu tư	Ghi chú
84	Nâng cấp, mở rộng đường Tân Lâm (đoạn từ Đường số 29 đến Tỉnh Lộ 10), phường Bình Trị Đông B	Khu Quản lý giao thông số 1	Quận Bình Tân	500m x 40m	2016-2020	Chống ngập, đảm bảo việc kết nối giao thông, giải quyết kẹt xe và an toàn trong mùa mưa	Hoàn thiện hệ thống thoát nước và đường giao thông	499,823	
85	Xây dựng mới giao thông Mỹ Thủy, quận 2	Khu Quản lý giao thông số 2	Quận 2	xây dựng mới giao thông hoàn chỉnh	2016-2021	Hiện nay tình trạng ìn ứ giao thông xảy ra nghiêm trọng tại khu vực này, gây cản trở lưu thông xe ra vào công Cảng Lái	Giải quyết ìn ứ giao thông, đảm bảo thông suốt các trục đường chính Nguyễn Thị Định - Đồng Văn Cống và đường Vành Đai 2	1.998,461	
<b>Dự án khác</b>								<b>8.947.149</b>	
1	Mở rộng nghĩa trang liệt sĩ Thành phố tại phường Long Bình, quận 9	Ban bồi thường giải quyết phóng tuất bằng quận 9	Quận 9	Bồi thường giải tỏa trên diện tích 28,4 ha, khoảng 81 hộ dân	2016-2017	Đầu tư mở rộng nghĩa trang liệt sĩ thành phố	Mở rộng nghĩa trang liệt sĩ thành phố	284.000	Kho thêm ý kiến Hội đồng và bộ y kiến khác như quy Sô Lao động - Thương binh và Xã hội và Ủy ban nhân dân quận 9 về sự cần thiết đầu tư của dự án
2	Xây dựng Nghĩa trang liệt sỹ huyện Hóc Môn	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình huyện Hóc Môn	Huyện Hóc Môn	Số tầng: 01 tầng. - Mặt độ xây dựng: 27,7%. - Diện tích khu đất xây dựng: 14.804,7 m <sup>2</sup> . - Tổng diện tích xây dựng: 4.100,73 m <sup>2</sup> . - Khối công trình chính bao gồm: + Mộ phần: 750 mộ, Công tam quan, Phòng quản trung, Nhà vệ sinh, Kho, Phòng khách, Đài hương niệm, Nhà nghỉ chân, Nhà rác, Hồ nước, Sân bóng đá. + Các công trình phụ trợ: công tường rào, đường nội bộ; thảm cỏ, cây xanh	2016-2018	Hiện huyện Hóc Môn chưa có nghĩa trang liệt sỹ cấp huyện, bãi chôn các liệt sỹ trong chiến tranh trước đây được quy tập tại Nghĩa trang liệt sỹ xã Tân Xuân; nghĩa trang này có quy mô nhỏ hẹp, nằm trong lộ giới Quốc lộ 21 nên không thể mở rộng quy mô được. Trên địa bàn huyện Hóc Môn có Khu tưởng niệm liệt sỹ Ngã Ba Chông; một công trình với mục tiêu giúp phần giải quyết truyền thống cách mạng, tăng yêu nước của dân tộc ta cho các thế hệ, đặc biệt là thế hệ trẻ hôm nay gắn các hàng mục: đài thờ, nhà hương khói, quảng trường, các cụm tượng đài, hệ thống cây xanh, hồ nước... tuy nhiên không có mô liệt sỹ trong Khu tưởng niệm này. Việc xây dựng nghĩa trang mới là cần thiết nhằm thể hiện lòng tri ân đến các liệt sỹ và gia đình; giáo dục truyền thống yêu nước, đấu tranh bảo vệ quốc gia nhân dân	Nhờ ơn các đồng bào chiến sĩ đã hi sinh trong hai cuộc kháng chiến anh dũng ở quê hương Hóc Môn anh dũng. - Địa điểm giao dự truyền thống anh hùng liệt sĩ khác của dân tộc cho các thế hệ trẻ và tương lai của đất nước Việt Nam. - Nơi để bạn bè trong và ngoài nước đến chiêm ngưỡng, kính viếng, tham quan tìm hiểu về truyền thống và ý chí đấu tranh của dân tộc Việt Nam	62.000	
3	Xây dựng cột anten FM cao 252m	Đài Sóng nói nhân dân Thành Phố	Quận 9	- Các phát thanh truyền hình cao 252 mét, bao gồm antenna, cầu cáp. - Hệ thống anten FM 48 paneta, 12 tầng, hai ngõ vào 6 1/8", công suất trên 250 KW bao gồm paneta, cáp antenna, bộ chia, phụ kiện... - Hệ thống cáp 6 1/8", chiều dài 450 mét bao gồm đầu nối, ống cáp, bơm lực, thiết bị cáp... - Hệ thống bộ công hai ngõ vào. - Hệ thống ống công, patch panel 7 cửa và phụ kiện để kết nối các máy phát kênh 99,9 MHz, kênh giao thông 66 MHz và kênh kinh tế ra bộ thông cấp và antenna.	2016-2018	Đóng truyền hình và sóng phát thanh FM là sóng truyền thông, do vậy điều kiện tiên quyết đầu tiên để đầu tư xây dựng các anten thu trong vùng phủ sóng dự kiến phải "ngầm" được antenna phát, không bị độ cong của trái đất cản trở. Để cao tiếp dụng của antenna phát chính là để thực hiện điều kiện này. Để tiếp dụng đầu địa hiệu quả nhất là cần tháp antenna cũng như bao đảm chính xác, chúng ta thường hay đặt bộ thông antenna phát hình phát thanh FM cùng các anten thu thông khác trên cùng một trụ, với anten FM thường FM cũng phát sóng phát hình (do kích thước lớn hơn). Do vậy độ cao hiệu dụng của anten FM phải đủ để đảm bảo "lưu nhận thông" với anten thu FM. Hiện nay, các Đài Phát thanh Truyền hình trong cả nước, kể cả Đài Trung ương và địa phương đều đã dùng tháp antenna đứng với các cấu hình đặc và được thiết kế đặc biệt cho mục đích phát thanh truyền hình. Vì vậy, Đài Tiếng nói nhân dân TP.HCM cần xây dựng cột anten cao 252 m, 04 chân trụ, có các nhà nghỉ, sân công tác, thang leo an toàn, có các vị trí để lắp đặt các giàn anten UHF và FM, phương án chống sét sử dụng công nghệ phát xạ sấm. Việc xây dựng ống leo FM cao 252m để mở rộng vùng phủ sóng các kênh FM, giúp Đài hoàn thành sứ mệnh của nhiệm vụ mà Thành Ủy, Ủy ban nhân dân thành phố giao phó.	Xây dựng cột anten FM cao 252m để mở rộng vùng phủ sóng các kênh phát thanh FM của Đài hiện tại và tương lai, giúp Đài hoàn thành tốt hơn nữa nhiệm vụ chính trị được giao.	180.000	
4	Lập dự án Xây dựng bãi trung chuyển xe buýt tại khu B, địa chỉ số 152 Điện Biên Phủ, Phường 25, Quận Bình Thạnh	Khu Quản lý giao thông số 2	Quận Bình Thạnh	Xây dựng bãi xe và các công trình phụ trợ trên tổng diện tích: 19.004 m <sup>2</sup>	2016-2018	Giải quyết nhu cầu về bãi đậu xe buýt; Tạo tiền đề cho việc phát triển vận tải khách khách công cộng; Xây dựng cơ sở hạ tầng theo quy hoạch các dự án đô thị hóa, thu hút đầu tư	Giải quyết nhu cầu về bãi đậu xe buýt Phục vụ tốt nhu cầu đi lại của nhân dân. Tạo thuận lợi trong công tác quản lý và điều hành xe buýt.	135.700	
5	Lập dự án Tăng cường trồng xanh dọc Xa lộ Hà Nội và tuyến Metro số 1 Bến Thành Sui Tiên	Khu Quản lý giao thông số 2	Quận 2, 9, Thủ Đức	Diện tích: 43 ha. Xây dựng lối đi dạo, hệ thống tưới nước tự động, hệ thống chiếu sáng	2016-2018	Trước đây các công trình trồng xanh, cảnh quan khu vực dọc Xa lộ Hà Nội và tuyến Metro số 1 Bến Thành Sui Tiên, tăng cường xanh khu vực, cải thiện môi trường, thu hút dòng bộ về các quan, việc thực hiện dự án là rất cần thiết	Tăng diện tích trồng xanh, tạo môi trường cho khu vực cửa ngõ Đông Bắc Thành phố và khu dân cư dọc tuyến Metro số 1 Bến Thành Sui Tiên	250.000	
6	Lập dự án Bồi thường tạo quỹ đất đầu tư để mở rộng nguồn vốn cho huyện Nhà Bè thực hiện Chương trình Nông thôn mới trên địa bàn diện tích 23.855ha tại xã Nhơn Đức, huyện Nhà Bè	Trung tâm phát triển quỹ đất	Huyện Nhà Bè	Bồi thường giải phóng mặt bằng 23.855ha (63 xã thôn)	2016-2019	Dự án thu hồi đất tại vị trí dự án được phê duyệt quy hoạch chi tiết xây dựng 1/2000 với chức năng chính là để đầu tư xây dựng mới, sau không thực hiện công bố dự án sẽ gây khó khăn lớn đối cho đời sống người dân, ảnh hưởng đến quá trình phát triển hệ thống HTKT và HTXH của huyện Nhà Bè	Nhằm hỗ trợ nguồn vốn cho huyện Nhà Bè thực hiện chương trình phát triển Nông thôn mới	272.803	
7	Lập dự án Bồi thường tạo quỹ đất đầu tư để mở rộng nguồn vốn cho huyện Nhà Bè thực hiện Chương trình Nông thôn mới trên địa bàn diện tích 89,61ha tại xã Nhơn Đức và Phước Lộc, huyện Nhà Bè	Trung tâm phát triển quỹ đất	Huyện Nhà Bè	Bồi thường giải phóng mặt bằng 89,61ha (126 căn nhà)	2016-2018	Dự án thu hồi đất tại vị trí dự án được phê duyệt quy hoạch chi tiết xây dựng 1/2000 với chức năng chính là để đầu tư xây dựng mới, sau không thực hiện công bố dự án sẽ gây khó khăn lớn đối cho đời sống người dân, ảnh hưởng đến quá trình phát triển hệ thống HTKT và HTXH của huyện Nhà Bè	Nhằm hỗ trợ nguồn vốn cho huyện Nhà Bè thực hiện chương trình phát triển Nông thôn mới	820.653	
8	Lập dự án Bồi thường tạo quỹ đất xây dựng nghĩa đường vành đai 2. Khu đất 125,09ha tại phường Long Trường và Long Trường Thạnh, quận 9	Trung tâm phát triển quỹ đất	Quận 9	Bồi thường giải phóng mặt bằng 125,09ha (59 căn nhà, 500 hộ dân)	2016-2018	Tuyến đường vành đai 2 đang được triển khai và đang cần huy động nhiều nguồn vốn để đẩy nhanh tiến độ hoàn thành, đáp ứng việc giải quyết nhu cầu giao thông rất cần thiết hiện nay	Nhằm tạo vốn đầu tư xây dựng nghĩa đường vành đai 2	2.857,176	
9	Lập dự án Bồi thường tạo quỹ đất xây dựng nghĩa đường vành đai 2. Khu đất 20ha tại phường Phú Hòa, quận 9	Trung tâm phát triển quỹ đất	Quận 9	Bồi thường giải phóng mặt bằng 20ha (24 căn nhà, 59 hộ dân)	2016-2018	Tuyến đường vành đai 2 đang được triển khai và đang cần huy động nhiều nguồn vốn để đẩy nhanh tiến độ hoàn thành, đáp ứng việc giải quyết nhu cầu giao thông rất cần thiết hiện nay	Nhằm tạo vốn đầu tư xây dựng nghĩa đường vành đai 2	571,044	
10	Lập dự án Bồi thường, giải phóng mặt bằng để xây dựng đường nội bộ và bãi đỗ xe và san lấp mặt bằng depot nghĩa đường số 3b tại phường Hiệp Bình Phước, quận Thủ Đức	Ban bồi thường giải phóng mặt bằng quận Thủ Đức	Quận Thủ Đức	21,5ha (trong đó phần depot 20ha, phần đường 1,5ha)	2016-2017	Dự án nhằm tạo quỹ đất, chuẩn bị các điều kiện thuận lợi cho công tác triển khai xây dựng tuyến đường số 3b theo song song với việc xây dựng depot phục vụ dự án	Giải đất và dọn sạch mặt bằng bãi đỗ xe và sân bãi trường nhằm tạo điều kiện thuận lợi cho công tác xây dựng depot sau này khi dự án nghĩa đường số 3b đi vào giải quyết đầu tư xây dựng	995,082	

STT	Tên công trình, dự án	Chủ đầu tư	Địa điểm thực hiện	Quy mô	Thời gian thực hiện	Sự cần thiết đầu tư	Mục tiêu đầu tư	Tổng vốn đầu tư	Ghi chú
11	Lập dự án Bất thường, giải phóng mặt bằng để xây dựng trường rào bảo vệ, nhà bảo vệ và san lấp mặt bằng depot tuyến đường sắt đô thị số 4 tại xã Hiệp Phước, huyện Nhà Bè	Ban bồi thường giải phóng mặt bằng huyện Nhà Bè	Huyện Nhà Bè	31,29ha	2016-2020	Nhiệm giữ đất, tạo điều kiện thuận lợi cho công tác xây dựng Depot trong giai đoạn sau khi hợp với việc bảo đảm vệ sinh môi trường, tính thẩm mỹ cho khu vực Depot Hiệp Phước và tầm vóc ngang quốc tế. Vì dự án được hạ chọn là giải pháp với các điều kiện tự nhiên, kinh tế xã hội, môi trường và quy hoạch chung của Thành phố. Do vậy dự án có tính khả thi cao, đảm bảo sự cần bằng phát triển và môi trường	Việc đầu tư xây dựng tường rào bảo vệ, nhà bảo vệ và san lấp mặt bằng depot Hiệp Phước với mục tiêu giữ đất và dọn sạch mặt bằng đảm bảo vệ sinh môi trường nhằm tạo điều kiện thuận lợi cho công tác xây dựng Depot sau này khi dự án tuyến đường metro số 4 đi vào giai đoạn đầu tư xây dựng	227,370	
12	Lập dự án Bất thường, giải phóng mặt bằng để xây dựng trường rào bảo vệ, nhà bảo vệ và san lấp mặt bằng depot Thành Xuân của tuyến metro số 4 tại phường Thanh Xuân, quận 12	Ban bồi thường giải phóng mặt bằng quận 12	Quận 12	34,8ha	2016-2020	Dự án nhằm tạo quỹ đất, chuẩn bị các điều kiện thuận lợi cho công tác triển khai xây dựng tuyến đường sắt đô thị song song với việc xây dựng depot phục vụ dự án	Việc đầu tư xây dựng tường rào bảo vệ, nhà bảo vệ và san lấp mặt bằng depot Thành Xuân với mục tiêu giữ đất và dọn sạch mặt bằng đảm bảo vệ sinh môi trường nhằm tạo điều kiện thuận lợi cho công tác xây dựng Depot sau này khi dự án tuyến đường metro số 4 đi vào giai đoạn đầu tư xây dựng	166,644	
13	Lập dự án Bất thường, giải phóng mặt bằng để xây dựng trường rào bảo vệ, nhà bảo vệ và san lấp mặt bằng depot tuyến metro số 5 tại xã Đa Phước, huyện Bình Chánh	Ban bồi thường giải phóng mặt bằng huyện Bình Chánh	Huyện Bình Chánh	31,64ha	2016-2020	Dự án nhằm tạo quỹ đất, chuẩn bị các điều kiện thuận lợi cho công tác triển khai xây dựng tuyến đường sắt đô thị song song với việc xây dựng depot phục vụ dự án	Việc đầu tư xây dựng tường rào bảo vệ, nhà bảo vệ và san lấp mặt bằng depot Đa Phước với mục tiêu giữ đất và dọn sạch mặt bằng đảm bảo vệ sinh môi trường nhằm tạo điều kiện thuận lợi cho công tác xây dựng Depot sau này khi dự án tuyến đường metro số 5 đi vào giai đoạn đầu tư xây dựng	300,000	
14	Lập dự án Bất thường, giải phóng mặt bằng để xây dựng trường rào bảo vệ, nhà bảo vệ và san lấp mặt bằng depot tuyến metro số 2 tại xã Phong Phú, huyện Bình Chánh	Ban bồi thường giải phóng mặt bằng huyện Bình Chánh	Huyện Bình Chánh	30,1ha	2016-2020	Dự án nhằm tạo quỹ đất, chuẩn bị các điều kiện thuận lợi cho công tác triển khai xây dựng tuyến đường sắt đô thị song song với việc xây dựng depot phục vụ dự án	Việc đầu tư xây dựng tường rào bảo vệ, nhà bảo vệ và san lấp mặt bằng depot Phong Phú với mục tiêu giữ đất và dọn sạch mặt bằng đảm bảo vệ sinh môi trường nhằm tạo điều kiện thuận lợi cho công tác xây dựng Depot sau này khi dự án tuyến đường metro số 2 đi vào giai đoạn đầu tư xây dựng	150,000	
15	Lập dự án Bất thường, giải phóng mặt bằng để xây dựng trường rào bảo vệ, nhà bảo vệ và san lấp mặt bằng depot metro số 3 tại phường Tân Chánh Hiệp, quận 12	Ban bồi thường giải phóng mặt bằng quận 12	Quận 12	30ha	2016-2020	Dự án nhằm tạo quỹ đất, chuẩn bị các điều kiện thuận lợi cho công tác triển khai xây dựng tuyến đường sắt đô thị song song với việc xây dựng depot phục vụ dự án	Việc đầu tư xây dựng tường rào bảo vệ, nhà bảo vệ và san lấp mặt bằng depot Tân Chánh Hiệp với mục tiêu giữ đất và dọn sạch mặt bằng đảm bảo vệ sinh môi trường nhằm tạo điều kiện thuận lợi cho công tác xây dựng Depot sau này khi dự án tuyến đường metro số 3 đi vào giai đoạn đầu tư xây dựng	262,880	
16	Lập dự án Bất thường, giải phóng mặt bằng chống sạt lở bên đảo Thanh Đa Depot 4	Ban bồi thường giải phóng mặt bằng quận Bình Thạnh	Quận Bình Thạnh	79 bô	2014-2017	Đây là vị trí có nguy cơ sạt lở cao và đã xảy ra sạt lở trong những năm qua cần sớm thực hiện dự án để xây dựng bờ kè đảm bảo an toàn tính mạng và tài sản người dân	Giải tỏa các hộ dân nằm trong khu vực nguy hiểm để thực hiện dự án chống sạt lở	350,000	
17	Lập dự án Bất thường, giải phóng mặt bằng chống sạt lở bên đảo Thanh Đa Depot 2	Ban bồi thường giải phóng mặt bằng quận Bình Thạnh	Quận Bình Thạnh	72 bô	2014-2017	Đây là vị trí có nguy cơ sạt lở cao và đã xảy ra sạt lở trong những năm qua cần sớm thực hiện dự án để xây dựng bờ kè đảm bảo an toàn tính mạng và tài sản người dân	Giải tỏa các hộ dân nằm trong khu vực nguy hiểm để thực hiện dự án chống sạt lở	600,000	
18	Lập dự án Bất thường, giải phóng mặt bằng để thực hiện dự án Bãi trũng chuyển xe buýt tại khu B1 số 152 Điện Biên Phủ	Ban bồi thường giải phóng mặt bằng quận Bình Thạnh	Phường 25, Quận Bình Thạnh	45 héc-ta và 01 số chiếc bị ảnh hưởng Diện tích thu hồi: 06 ha	2016-2017	Giải quyết nhu cầu về bãi đậu xe buýt; Tạo tiền đề cho việc phát triển vận tải hành khách công cộng; Xây dựng cơ sở hạ tầng thực thi các dự án đô thị hóa, thu hút đầu tư	Bãi thường, giải phóng mặt bằng để thực hiện Dự án xây dựng bãi trũng chuyển xe buýt	296,000	
19	Lập dự án Nạo vét rạch Bà Cua - Ông Cây	Khu Quản lý đường thủy nội địa	Quận 9	Chiều dài nạo vét: L = 6,3km	2019-2021	Tuyến rạch Bà Cua - Ông Cây là tuyến sông cấp IV, là tuyến giao thông thủy quan trọng trên địa bàn Thành phố kết nối sông Thủ với sông Đồng Nai. Hiện nay, tuyến rạch không đạt chuẩn các cấp IV theo quy định, do đó bị bồi lấp nhiều, gây cản trở giao thông 2 bên bờ rạch làm giảm hiệu năng rạch không thể khai thác được, đặc biệt là khi mức triều xuống. Vì vậy việc thực hiện dự án nạo vét khai thông tuyến rạch Bà Cua - Ông Cây là cần thiết	Khai thông luồng tuyến, đảm bảo giao thông thủy thông suốt, kết nối giao thông với cảng Cát Lái, Tăng cường lưu thông nước khu vực phân lũ triều, giảm lưu lượng nước triều sống chính, hạn chế nguy cơ sạt lở khu vực. Cải tạo môi trường sống cho người dân, tạo cảnh quan khu vực, xây dựng đô thị xanh - sạch - đẹp	145,809	
<b>Giáo dục - đào tạo</b>								<b>12.894.375</b>	
1	Cải tạo, sửa chữa xây dựng cơ sở 2 của Trường Cao đẳng giao thông vận tải	Trường trung học giao thông công chính	Quận 12	Quy mô: đáp ứng số chỗ học 3.000 chỗ với diện tích xây dựng 10.866m <sup>2</sup> , số chỗ kỹ túc xá: 640 học/64 với diện tích năm xây dựng 3.240m <sup>2</sup>	2016-2020	Trường hiện có 3 cơ sở, nhưng chỉ có cơ sở 1 được đầu tư mới, còn cơ sở 1 và 2 chưa được cải tạo, nâng cấp và đầu tư trang thiết bị	Nhiệm vụ nạo vét, sửa chữa cơ sở vật chất đáp ứng nhu cầu đầu tư, nâng cấp, sửa chữa cơ sở vật chất phục vụ chương trình phát triển nguồn nhân lực của thành phố và đồng thời thực hiện khai trương và việc đi đón các trường đại học, cao đẳng và ngoài trung cấp (theo chế độ trường, các Trường nghề)	300,370	
2	Cải tạo nâng cấp, mở rộng khối phòng học Trường THPT Bà Điểm	Ban quản lý đầu tư xây dựng các công trình thuộc Sở Giáo dục và Đào tạo	Huyện Bắc Môn	Đáp phát thảo đồ khối phòng học có (16 phòng học). Xây mới 24 phòng học và các phòng chức năng (tổng diện tích năm: 2.800m <sup>2</sup> ) và các hạ tầng công kỹ thuật	2016-2018	- Sự phù hợp quy hoạch ngành; Dự án nằm trong trung hạn quy hoạch phát triển và hiện đại hóa mạng lưới trường lớp ở bậc tiểu học địa phương thuộc thành phố Thủ Đức và các xã lân cận. - Hiện nay, do cơ sở vật chất của nhà trường 34 phòng học (có 16 phòng học không đạt chuẩn) chưa đáp ứng được nhu cầu về số lượng học sinh học và nhu cầu học tập tại Trường THPT Bà Điểm. Do đó nhà Trường phải mở rộng nâng cấp khối phòng học lý thuyết và khối phục vụ để đáp ứng nhu cầu học tập cho các em học sinh. - Các tạo nâng cấp, mở rộng khối phòng học Trường đáp ứng cho 1890HS	Nhiệm vụ giám sát học quá trình học sinh trong học vụ, đảm bảo an toàn và chất lượng giáo dục theo tiêu chuẩn chung của Sở Giáo dục và Đào tạo, phát triển cơ sở hạ tầng học sinh theo mạng lưới giáo dục, nâng cao chất lượng đào tạo, tạo điều kiện thuận lợi cho công tác giảng dạy của giáo viên và học tập của học sinh	55,941	
3	Xây dựng Trường trung học cơ sở Hiệp Phú	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận 9	Quận 9	Xây dựng mới gồm 45 phòng học và các phòng chức năng	2016-2018	Với số lượng học sinh trên địa bàn ngày càng tăng và mục tiêu xây dựng trường đạt chuẩn quốc gia, thì với quy mô cơ sở như hiện nay địa phương không đủ điều kiện vật chất để đáp ứng nhu cầu của em, không đáp ứng đủ nhu cầu học tập của các em trong độ tuổi đến trường trong địa bàn. Vì vậy, công trình Xây dựng Trường THPT Hiệp Phú tại phường Hiệp Phú, Quận 9 được xây dựng sẽ phát huy nhu cầu trường lớp của địa phương. Do đó, việc Xây dựng Trường trung học cơ sở Hiệp Phú, phường Hiệp Phú, Quận 9 là hết sức cấp bách và cần thiết nhằm để có một ngôi trường khang trang, sạch đẹp đủ chuẩn để phục vụ nhu cầu học tập của các em trên địa bàn phường Hiệp Phú, Quận 9 cũng như khu vực lân cận.	Dự án Xây dựng mới trường THPT Hiệp Phú tại phường Hiệp Phú, Quận 9 được xây dựng sẽ phát huy nhu cầu học tập của con em địa phương. Ngoài ra, dự án còn giải quyết được số lượng các em trong độ tuổi bắt buộc phải đi học trung học cơ sở phường Hiệp Phú và các phường lân cận. Dự án còn tạo nên sự hợp lý trong quá trình giảng dạy và học tập cũng như trong công tác quản lý để nhà trường hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao. Dự án phù hợp với Nghị quyết đại hội Đảng bộ quận 9	155,000	Chỉ phí bồi thường 14,193 tỷ đồng. Tổng diện tích năm xây dựng 13.943m <sup>2</sup> . Nhà thầu do nạo 596m <sup>2</sup>
4	Xây dựng trường Mầm non Bà Điểm 2	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình huyện Hóc Môn	Huyện Hóc Môn	20 nhóm lớp. Mặt tích xây dựng: 31.477 m <sup>2</sup> Diện tích khu đất xây dựng: 6338,4 m <sup>2</sup> Diện tích xây dựng: 1853 m <sup>2</sup> Diện tích xây dựng phần mới: 1995 m <sup>2</sup> Diện tích sân xây dựng: 4024 m <sup>2</sup> Số tầng cao công trình: 2 tầng (1 lầu, 1 trệt)	2016-2018	Hiện nay, dân số trên địa bàn xã Bà Điểm, huyện Hóc Môn vào khoảng 77.835 người, số trẻ em trong độ tuổi mầm non là 3.000 trẻ. Cơ sở vật chất phục vụ dạy và học cho các cháu ở độ tuổi mầm non của xã Bà Điểm chỉ có 01 trường mầm non công lập, 02 trường mầm non ngoài công lập, 43 nhóm trẻ tư thục và 05 nhóm trẻ hộ gia đình. Tổng cộng chỉ mới đáp ứng được khoảng 2.000 trẻ ở độ tuổi mầm non. Do đó khi xây dựng mới trường mầm non Bà Điểm 2 với quy mô 20 phòng học sẽ đáp ứng thêm khoảng 500 trẻ ở độ tuổi mầm non. Cho nên nhu cầu cơ sở vật chất giáo dục ngành mầm non trên địa bàn xã Bà Điểm trở nên cấp bách	Đầu tư xây mới trường đại tiểu chuẩn cấp quốc gia với quy mô thiết kế phòng học và các phòng chức năng khác được thiết kế phù hợp với các quy định mới, tiến chuẩn hiện hành. - Đảm bảo cơ sở vật chất giáo dục cho ngành giáo dục huyện Hóc Môn, tăng thêm phòng học, tăng thêm các cơ sở vật chất hoàn chỉnh. Đáp ứng nhu cầu dạy và học cho con em trên xã Bà Điểm và các xã lân cận.	59,954	

SIT	Tên công trình, dự án	Chủ đầu tư	Địa điểm thực hiện	Quy mô	Thời gian thực hiện	Sự cần thiết đầu tư	Mục tiêu đầu tư	Tổng vốn đầu tư	Ghi chú
5	Xây dựng trường mầm non Tân Xuân 1 (Giới Đạm 1)	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình huyện Sóc Sơn	Huyện Sóc Sơn	Quy mô dự kiến: Trường mầm non Tân Xuân 1 (giới Đạm 1) gồm 11 lớp mẫu giáo và 04 nhóm trẻ, khối hành chính, khối phụ trợ. - Mặt đất xây dựng: 39.925m <sup>2</sup> - Diện tích khu đất xây dựng Trường mầm non Tân Xuân 1 (giới Đạm 1) dự kiến là 3.379,1 m <sup>2</sup> - Diện tích xây dựng: 1.339,0 m <sup>2</sup> - Diện tích sân xây dựng: 3.790 m <sup>2</sup> Số tầng: 03 tầng - Các hạng mục: phòng: cầu, hàng rào, nhà bảo vệ, bể nước ngầm, sân gạch, thảm cỏ, cây xanh, đường giao thông nội bộ, hệ thống chiếu sáng ngoài nhà, hệ thống cấp thoát nước ngoài nhà	2016-2018	Hiện nay, trên địa bàn thành phố Hồ Chí Minh có 1 trường và huyện Sóc Sơn hiện nay, sự phát triển nhanh về kinh tế, xã hội đòi hỏi tình hình đô thị hóa và dân số tăng nhanh chóng. Xã Tân Xuân huyện Sóc Sơn là một trong những xã có tốc độ đô thị hóa cao trên địa bàn huyện. Theo thống kê hiện tại, số dân của xã Tân Xuân khoảng 16.116 người, số trẻ trong độ tuổi từ 1 tuổi đến dưới 6 tuổi khoảng 1.141 trẻ. Tuy vậy, trên địa bàn xã hiện nay chỉ có một trường mầm non công lập là trường mầm non Tân Xuân với quy mô 5 nhóm trẻ và 13 lớp mẫu giáo, đáp ứng được nhu cầu dạy học cho khoảng 500 trẻ	Đầu tư xây dựng trường mầm non Tân Xuân 1 hoàn thiện, đồng bộ và hiện đại đáp ứng và phục vụ tốt nhu cầu nuôi dạy trẻ trên địa bàn xã Tân Xuân. - Đây chuyên hợp lý, tạo được không gian tiếp xúc học tập cộng đồng và đồng ý bảo đảm sự liên lạc giữa các khu vực chức năng như không, khối phục vụ sân vườn, khối văn phòng. - Tạo cảnh quan đô thị và góp phần cải thiện môi trường khu vực. - Đáp phần tăng cường cơ sở vật chất trên địa bàn huyện, hỗ trợ phát triển mạng lưới giáo dục, góp phần nâng cao dân trí. - Đạt hiệu quả kinh tế trong xây dựng bền vững, tiết kiệm chi phí và ứng dụng.	64.090	
6	Xây dựng trường Đại học Sài Gòn-Giới Đạm 2	Trường Đại học Sài Gòn	Quận 7	Xây dựng khối A: khối văn phòng 1 trệt, 2 lầu, diện tích sàn xây dựng là 3.062,9m <sup>2</sup> . Xây dựng khối B: khối học tập và thực hành: 1 trệt, 7 lầu, diện tích sàn xây dựng là 9.933,7m <sup>2</sup>	2016-2021	Với cơ sở hạ tầng hiện trạng: tổng diện tích khuôn viên của cơ sở 57.977 và tổng diện tích xây dựng 48.125m <sup>2</sup> , thì không đảm bảo nhu cầu sử dụng trong công tác đào tạo. Do đó để đảm bảo sự phát triển và mục tiêu phát triển của Trường Đại học Sài Gòn đến năm 2030, ngoài việc không ngừng nỗ lực phấn đấu trong công tác chuyển đổi, trường cần tập trung từ chức năng từ xây dựng cơ sở vật chất, hệ thống kỹ thuật để đảm bảo ngang tầm với chuẩn mực phát triển của trường. Xây dựng trường Đại học Sài Gòn thành một trường đại học đạt chuẩn quốc tế và trở thành trường đại học danh tiếng trong khu vực	Đầu tư xây dựng cơ sở vật chất theo đúng quy chuẩn chuẩn quốc tế và các tiêu chuẩn cao nhất hiện hành, đồng thời nâng cao chất lượng giáo dục và nghiên cứu khoa học, phấn đấu xây dựng thành trường đại học đa ngành đa cấp trực thuộc Ủy ban nhân dân thành phố	211.579	
7	Sửa chữa, nâng cấp Trường Tiểu học Bình Khánh	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình huyện Cần Giờ	Huyện Cần Giờ	Xây dựng mới các khối công trình chính: khối hành chính - phục vụ học tập 03 tầng; 02 khối lớp học 02 tầng; khối nhà để xe 01 tầng; khối nhà bếp + bếp 01 tầng và các khối phụ. Sân chơi, nâng cấp các khối công trình hiện hữu: khối 08 phòng học 02 tầng và các khối phụ khác. Tổng diện tích khu đất: 6.874 m <sup>2</sup> , trong đó: + Diện tích xây mới: 2.844 m <sup>2</sup> ; diện tích sửa chữa: 404 m <sup>2</sup> + Diện tích đường giao thông nội bộ: 7.062,1 m <sup>2</sup> + Diện tích sân lát gạch: 1.765 m <sup>2</sup> + Diện tích cây xanh, thảm cỏ: 2.209,9 m <sup>2</sup> Tổng diện tích sân xây dựng: 7.435 m <sup>2</sup> trong đó: xây mới 6.433 m <sup>2</sup> , xây dựng sân chơi 1.002m <sup>2</sup>	2016-2018	Trường Tiểu học Bình Khánh với quy mô là 28 lớp học và các phòng chức năng, hiện hữu là nhà cấp 4 trùng xây gạch mái lợp tôn đã xuống cấp nghiêm trọng, diện tích các phòng học và phòng chức năng không đạt chuẩn của ngành giáo dục và thiết kế không xây dựng. Với nhu cầu dạy học của nhà trường trong giai đoạn 2016-2020 cần có 30 phòng học. Do đó, việc đầu tư nâng cấp nhà trường (xây dựng mới 22 phòng học, các khối chức năng phục vụ học tập và sân chơi, nâng cấp 08 phòng học hiện hữu) để cơ sở vật chất nhà trường đạt chuẩn Quốc gia nhằm bảo đảm sự phát triển đúng định hướng, lên tầm cao định hướng phát triển giáo dục trên địa bàn huyện là cần thiết.	Đầu tư sửa chữa, nâng cấp Trường Tiểu học Bình Khánh đạt chuẩn về cơ sở vật chất, đáp ứng tốt điều kiện giảng dạy và học tập của nhà trường góp phần nâng cao chất lượng giáo dục của ngành, mục tiêu nhiệm vụ chính trị của địa phương, tạo tiền đề cho định hướng phát triển ngành giáo dục những năm tiếp theo	131.219	
8	Xây dựng Trường mầm non Thị Trấn Củ Chi 1	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình huyện Củ Chi	Huyện Củ Chi	- 58 phòng học; 18 phòng học và các phòng chức năng. - Mặt đất xây dựng: 39.976m <sup>2</sup> - Diện tích khu đất xây dựng (chỉ tính sân chơi mở rộng): 6.771 m <sup>2</sup> - Diện tích xây dựng: 2.217 m <sup>2</sup> - Diện tích sân xây dựng: 5.797 m <sup>2</sup> - Số tầng cao công trình: 03 tầng ( 1 trệt + 2 lầu). - Các hạng mục phụ	2016-2018	- Trường mầm non Thị Trấn Củ Chi 3 được xây dựng từ năm 2015 hiện tại trường gồm có 14 phòng học và 01 phòng Ban quản lý chuyên môn bảo đảm tiêu chuẩn của trường đạt chuẩn quốc gia, thiếu các phòng chức năng, cơ sở vật chất của trường xuống cấp, hư hỏng nặng, trường lớp cũ kỹ, xuống cấp, thiếu đất nhiều nơi, âm thanh vọng dội vào khu vực của cháu, không đủ điều kiện tái tạo, xây mới. Vì vậy, Xây dựng Trường mầm non Thị Trấn Củ Chi 1 là thiết yếu cần thiết và cấp bách. - Dự án Xây dựng Trường mầm non Thị Trấn Củ Chi 1 gồm xây mới 15 phòng học và các phòng chức năng trên cùng khuôn viên đất hiện hữu nhằm phục vụ học tập cho khoảng 400 học sinh ở bậc mầm non trên địa bàn Thị Trấn Củ Chi. - Xây dựng Trường mầm non Thị Trấn Củ Chi 1 nhằm phục vụ nhu cầu dạy và học ngày một tăng cho người dân và các vùng lân cận. Giúp trường thực hiện tốt chức năng giảng dạy học tập, đưa trường trở thành một nơi học tập hiện đại, thân thiện, văn minh, là nơi đào tạo nhân lực đáp ứng nhu cầu phát triển của một thành phố công nghiệp.	Nhiệm vụ học tập cho khoảng 400 học sinh ở bậc mầm non trên địa bàn, giúp trường thực hiện tốt chức năng giảng dạy học tập, đưa trường trở thành một nơi học tập hiện đại, thân thiện, văn minh.	62.000	
9	Xây dựng mới trường mầm non Nguyệt Quế	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận Bình Tân	Quận Bình Tân	- 20 nhóm lớp và các phòng chức năng - Dự kiến số học sinh: 20 lớp x 25 trẻ = 500 trẻ- Diện tích khuôn viên quy hoạch: 4954,2 m <sup>2</sup> - Diện tích chiếm đất xây dựng tầng trệt công trình chính: 2011,8 m <sup>2</sup> - Tổng diện tích sân xây dựng: 5040,6 m <sup>2</sup> - Số tầng: 03 tầng- Mặt đất xây dựng công trình chính: 40,6 %- Diện tích sân bãi, đường giao thông nội bộ: 1927,0m <sup>2</sup> - Diện tích cây xanh- thảm cỏ: 1016,0 m <sup>2</sup>	2016-2018	Đầu tư xây dựng mới trường mầm non (mỗi trường 20 phòng học). Do đó việc đầu tư xây dựng mới trường mầm non Nguyệt Quế là vô cùng cần thiết và cấp bách.	- Đáp ứng nhu cầu cấp bách về trường lớp ở cấp mầm non trên địa bàn quận do áp lực gia tăng dân số cơ học cao của quận Bình Tân. - Thực hiện đạt định mức học sinh /lớp học các bậc học do Bộ Giáo dục Đào tạo quy định.	92.659	
10	Xây dựng phần II Trường mầm non Sơn Ca	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận Phú Nhuận	Quận Phú Nhuận	Công trình gồm 05 tầng (01 trệt, 03 lầu, sân thượng, mái BTCT + ngói). Kế cấu móng BTCT, khung sàn BTCT toàn khối, gồm 10 nhóm lớp và các phòng chức năng. Diện tích đất xây dựng: 1.152,15m <sup>2</sup> . Diện tích sân xây dựng: 2.942,86m <sup>2</sup> . Các công trình phụ trợ: sân chơi, hệ thống cấp thoát nước, chiếu sáng, cây xanh thảm cỏ, tường rào, nhà bảo vệ...	2016-2018	Công trình hiện hữu đã được xây dựng từ trước 1975, được bổ trợ 08 nhóm lớp, phòng ăn bị xuống cấp, tường nứt, nền lún, hệ thống cấp thoát nước bị hư hỏng, dẫn đến nguy cơ sập đổ, ảnh hưởng đến an toàn học sinh và giáo viên. Công trình cần được xây dựng mới để đáp ứng nhu cầu dạy và học. Sau 40 năm xây dựng, công trình đã xuống cấp nghiêm trọng, cần được đầu tư xây dựng mới để đảm bảo an toàn cho học sinh và giáo viên. Công trình cần được xây dựng mới để đáp ứng nhu cầu dạy và học. Sau 40 năm xây dựng, công trình đã xuống cấp nghiêm trọng, cần được đầu tư xây dựng mới để đảm bảo an toàn cho học sinh và giáo viên.	Xây dựng trường mầm non Sơn Ca 10 nhằm hợp nhất với cơ sở chính, đảm bảo điều kiện học tập, vui chơi cho trẻ và đảm bảo đạt chuẩn quốc gia về cơ sở vật chất. Hiện nay cơ sở 01 Trường mầm non Sơn Ca 10 tại % Hoàng Diệu đã được đầu tư với quy mô 07 phòng và các phòng chức năng. Khi cơ sở 02 được đầu tư thêm 10 phòng học và các phòng chức năng thì trường mầm non Sơn Ca 10 sẽ có cơ sở vật chất đạt chuẩn quốc gia theo quy định.	63.648	





STT	Tên công trình, dự án	Chủ đầu tư	Địa điểm thực hiện	Quy mô	Thời gian thực hiện	Sự cần thiết đầu tư	Mục tiêu đầu tư	Tổng vốn đầu tư	Ghi chú
17	Xây dựng trường mầm non Xuân Thới Đông	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình huyện Hóc Môn	Huyện Hóc Môn	Quy mô phòng học: 30 phòng học và phòng giáo dục thể chất, phòng đa chức năng. - Mặt đất xây dựng: 39.196 - Diện tích khu đất xây dựng: 7.645,56 m <sup>2</sup> - Diện tích khu đất phủ hợp quy hoạch: 7.250,6 m <sup>2</sup> - Diện tích sân xây dựng: 5.839,21 m <sup>2</sup> - Tầng cao công trình: 03 tầng (01 trệt + 02 lầu) - Công trình chính bao gồm: khối hành chính quản trị, khối học tập, khối học phục vụ sinh hoạt, khối phục vụ học tập. - Công trình phụ bao gồm: Nhà bếp và nhà điều hành bê tông lý nước thải, hồ nước ngầm, cây xanh - bãi cỏ, sân chơi trong, ngoài, đường chạy thể thao vận động, hồ vẩy nước, vườn thực nghiệm và thư viện thông minh nội bộ.	2016-2019	Theo số liệu của UBND xã Xuân Thới Đông cung cấp thì trên địa bàn xã Xuân Thới Đông có 718 cháu trong độ tuổi học mẫu trẻ (độ 3 tuổi) và có 1.972 cháu trong độ tuổi học mẫu giáo (từ 3 đến 5 tuổi), tổng cộng có 2.690 cháu trong độ tuổi học mẫu non, mầm non, tiểu học. Nhưng hiện nay trên địa bàn xã chỉ có một trường mầm non công lập (Trường Tiểu học Xuân Thới Đông) nên không đáp ứng nhu cầu học tập của các cháu. Mặt khác: xây dựng Trường Mầm non Xuân Thới Đông với quy mô 30 phòng học (phòng học 670 cm <sup>2</sup> ) sẽ đáp ứng được một phần nhu cầu học tập và cũng là trong những mục tiêu được các cấp chính quyền và nhân dân địa phương đặc biệt quan tâm, góp phần nâng cao đời sống vật chất và tinh thần, đáp ứng kịp thời nhu cầu của con em ở địa phương ở lứa tuổi mầm non và mẫu giáo.	Xây dựng trường mầm non Xuân Thới Đông, huyện Hóc Môn đáp ứng nhu cầu học tập cho các trẻ học mẫu non - Hoàn thiện môi trường giáo dục nhằm phục vụ nhu cầu dạy và học cho con em, người dân trong khu vực. Góp phần tăng cường cơ sở vật chất trên địa bàn huyện, hỗ trợ phát triển mạng lưới giáo dục, góp phần nâng cao dân trí. Dự kiến quá trình thi công xây dựng bằng vốn ngân sách và quỹ đất.	84.500	
18	Xây dựng Trường Trung học cơ sở Phước Long B	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận 9	Quận 9	Tổng diện tích khu đất: 17.000m <sup>2</sup> . Tổng số học sinh dự kiến khoảng: 1800 học sinh. Tầng cao trung bình: 1 - 4 tầng. Tổng diện tích sân xây dựng dự kiến: 13.943,00m <sup>2</sup>	2016-2018	Với số lượng học sinh trên địa bàn ngày càng tăng và mục tiêu xây dựng trường đạt chuẩn quốc gia, thì với quy mô cơ sở như hiện nay địa phương không đủ điều kiện về chất để đạt được chỉ tiêu đề ra, không đáp ứng đủ nhu cầu học tập của các em trong độ tuổi đến trường trong địa bàn. Vì vậy, công trình Trường Trung học cơ sở Phước Long B tại phường Phước Long B, Quận 9 được xây dựng và phát huy đầy đủ chức năng giảng dạy và học tập của đội ngũ giáo viên và học sinh của trường. Ngoài ra còn giải quyết được số lượng các em trong độ tuổi đến trường của phường Phước Long B, Quận 9. Công trình còn tạo nên sự hợp lý trong quá trình giảng dạy và học tập cũng như trong công tác quản lý để nhà trường hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao.	Công trình Trường Trung học cơ sở Phước Long B tại phường Phước Long B, Quận 9 được xây dựng và phát huy đầy đủ chức năng giảng dạy và học tập của đội ngũ giáo viên và học sinh của trường. Ngoài ra còn giải quyết được số lượng các em trong độ tuổi cấp trung học cơ sở của phường Phước Long B, Quận 9. Công trình còn tạo nên sự hợp lý trong quá trình giảng dạy và học tập cũng như trong công tác quản lý để nhà trường hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao.	127.520	
19	Xây dựng mới Trường mầm non Phước Long A, Quận 9	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận 9	Quận 9	30 phòng học và các phòng chức năng	2016-2018	Với số lượng học sinh trên địa bàn ngày càng tăng và mục tiêu xây dựng trường đạt chuẩn quốc gia, thì với quy mô cơ sở như hiện nay địa phương không đủ điều kiện về chất để đạt được chỉ tiêu đề ra, không đáp ứng đủ nhu cầu học tập của các em trong độ tuổi đến trường trong địa bàn. Vì vậy, công trình Xây dựng Trường Mầm non Phước Long A tại phường Phước Long A, Quận 9 được xây dựng và phát huy đầy đủ chức năng của địa phương. Do đó việc Xây dựng Trường Mầm non Phước Long A, phường Phước Long A, Quận 9 là hết sức cấp bách và cần thiết nhằm để có một ngôi trường khang trang, sạch đẹp đủ chuẩn để phục vụ nhu cầu học tập của các em trên địa bàn phường Phước Long A, quận 9 cũng như khu vực lân cận.	Công trình Trường Mầm non Phước Long A tại phường Phước Long A, Quận 9 được xây dựng và phát huy đầy đủ chức năng nuôi dạy trẻ của địa phương. Ngoài ra còn giải quyết được số lượng các em trong độ tuổi đến trường của phường Phước Long A, Quận 9. Công trình còn tạo nên sự hợp lý trong quá trình giảng dạy và học tập cũng như trong công tác quản lý để nhà trường hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao.	77.220	Lai vay 17,22 tỷ đồng
20	Xây dựng mới Trường THCS Bình Trị Đông B	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận Bình Tân	Quận Bình Tân	- 36 lớp và các phòng chức năng - Dự kiến số lượng học sinh: 1620 học sinh. - Diện tích đất xây dựng: 14.406 m <sup>2</sup> . - Diện tích sân xây dựng: 11.700 m <sup>2</sup> . - Diện tích chuẩn đất xây dựng công trình: 3.415m <sup>2</sup> . - Mặt đất xây dựng công trình: 23.70 N. - Diện tích giao thông, sân bãi: 6.143m <sup>2</sup> . - Diện tích xây dựng sân cỏ: 4.846m <sup>2</sup> . - Tầng cao xây dựng tối đa: 04 tầng.	2016-2018	Trường Bình Trị Đông B hiện quy chuẩn có trường THCS, cơ sở và nhân lực của phường, quận đang rất hạn chế và đã nhiều lần ý kiến phản ánh đến đại biểu HĐND thành phố và Quốc hội trong các kỳ họp tiếp xúc cử tri. Học sinh tại khu hoàn thành cấp học Tiểu học phải đi đến trường cách xa 3 km để cấp học học gây áp lực cho các em trường THCS của phường khác. Hàng năm có gần 600 học sinh tiểu học ra trường đi tiếp tục học lớp 6 cấp THCS.	Đáp ứng nhu cầu cấp bách và trường lớp ở cấp trung học cơ sở trên địa bàn quận do áp lực gia tăng dân số cơ học của quận Bình Tân và đặc biệt chỉ trường đạt chuẩn quốc gia	276.458	
21	Xây dựng mới trường THCS Ngô Sĩ Liên	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận Tân Bình	Quận Tân Bình	Xây dựng mới công trình 01 trệt 03 lầu, diện tích xây dựng 1.890m <sup>2</sup> , tổng diện tích sân xây dựng 7.440m <sup>2</sup> . - Công trình chính: Gồm 24 phòng học và các phòng chức năng (phòng vi tính, phòng ngoại ngữ...); - Công trình phụ, hạng mục phụ: Nhà bếp và nhà ăn giáo viên, công chính công phụ, tường rào, hồ nước ngầm, sân chơi thể thao, sân bóng, hệ thống cấp điện, hệ thống máy lạnh cho các phòng chức năng, hệ thống chống sét PCCC, hệ thống thông tin liên lạc, internet..... và cung cấp trang thiết bị cho 24 phòng học và các phòng chức năng).	2020-2022	Công trình trường THCS Ngô Sĩ Liên tọa lạc tại số 12, đường Phạm Văn Hai, phường 02 quận Tân Bình, diện tích khu đất 3.063 m <sup>2</sup> , công trình được xây dựng trước năm 1975. Hiện trạng các phòng học chật hẹp không đạt chuẩn, số lượng học sinh trong lớp rất đông; thiếu các phòng chức năng để giảng dạy các môn học nâng cao, kỹ năng như tin học, ngoại ngữ, âm nhạc... các lớp học không đạt yêu cầu của một trường THCS, ngoài ra cơ sở vật chất không đáp ứng điều kiện giảng dạy và học tập. Với số lượng học sinh trên địa bàn ngày càng tăng do tăng dân số cơ học, đối với quy mô cơ sở trường học như hiện nay không đủ điều kiện về chất để đáp ứng nhu cầu học tập của các em bậc trung học cơ sở trên địa bàn phường 02 và các phường lân cận. Do đó, việc xây dựng mới trường THCS Ngô Sĩ Liên là hết sức cấp bách và cần thiết để có một ngôi trường đạt chuẩn, khang trang, sạch đẹp, thông thoáng, trang bị đầy đủ cơ sở vật chất để đảm bảo điều kiện giảng dạy và học tập. Mặt khác, việc xây dựng mới trường học nhằm phục vụ nhu cầu học tập của các em học sinh trên địa bàn phường, tạo điều kiện cho tập thể giáo viên nhà trường nâng cao chất lượng giáo dục, giảm áp lực trường lớp trên địa bàn quận là một nhu cầu của dân chúng.	Dự án Xây dựng mới trường THCS Ngô Sĩ Liên được triển khai xây dựng và đáp ứng nhu cầu học tập của các em học sinh trên địa bàn phường, nâng cao chất lượng giảng dạy và học tập; xây dựng trường, lớp đạt chuẩn về chất lượng giáo dục, nhằm giảm áp lực trường lớp trên địa bàn quận, phù hợp với quy hoạch giáo dục đến năm 2020 trên địa bàn quận Tân Bình.	73.358	
22	Xây dựng mới Trường Tiểu học Phường 4 - Quận 8	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận 8	Quận 8	Xây dựng mới 30 phòng học và phòng chức năng	2015-2018	Dự án đã được Hội đồng nhân dân thông qua tại Nghị quyết số 22/NQ-HĐND ngày 05/12/2012 và kế hoạch đầu tư xây dựng 3 năm 2013-2015 và năm 2013 quy hoạch vùng ngoại thành nhà nước của thành phố (với quy mô 10 phòng, 2.494 m <sup>2</sup> diện tích). Trong thời gian gần đây, cùng với sự phát triển về kinh tế, văn hóa, chính trị, xã hội, sự phát triển về giáo dục là mục tiêu hàng đầu của các mức mới thành và thành phố nói chung. Quận 8 cũng đang cần thay đổi nhưng cơ sở vật chất hiện tại còn thiếu rất nhiều.	Việc đầu tư Xây dựng mới Trường Tiểu học Phường 4 - Quận 8, đúng theo định hướng quy hoạch chung của Quận và là một bước quan trọng tạo nên môi trường thân thiện lành mạnh cho trẻ khu vực trong Quận đồng thời phù hợp với định hướng phát triển chung của Thành Phố Hồ Chí Minh. Đây cũng là một bước cần thiết và cấp bách để đảm bảo nâng cao dân trí đến trường tại địa phương, đồng thời nâng cao điều kiện cơ sở vật chất hạ tầng kỹ thuật để các trẻ được tiếp cận sinh hoạt trong điều kiện tốt nhất. Phù hợp với Nghị quyết đại hội Đảng bộ quận 8	75.456	

STT	Tên công trình, dự án	Chủ đầu tư	Địa điểm thực hiện	Quy mô	Thời gian thực hiện	Sự cần thiết đầu tư	Mục tiêu đầu tư	Tổng vốn đầu tư	Ghi chú
23	Xây dựng trường THCS Tân Phú Trung 2	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình huyện Củ Chi	Huyện Củ Chi	Số phòng học: 30 phòng học và khối phụ trợ. Mặt tích xây dựng: 30-35% Phải học theo quyết định số 19/2006/QĐ-UBND ngày 09/07/2008 về quy hoạch phát triển mạng lưới trường học (< 40% diện tích). Diện tích nền đất xây dựng: 1,2 ha. Diện tích nền xây dựng: 7.200 m <sup>2</sup> Số tầng, chiều cao công trình: 1 tầng, 02 lầu. Chiều cao: 13,8m.	2016-2019	Xã Tân Phú Trung, huyện Củ Chi là xã có 01 làng công nghiệp tập trung và số lượng nhân dân nhập cư phục vụ trong khu công nghiệp ngày càng tăng làm cho dân số cư học tăng lên cao, tạo áp lực rất lớn lên lĩnh vực giáo dục của Xã Tân Phú Trung, huyện Củ Chi, bên cạnh các cấp học: - Xã Tân Phú Trung có 01 trường THCS với quy mô hơn 26 phòng, số lượng học sinh quá tải, không đáp ứng được nhu cầu tuyển sinh hàng năm, dẫn đến tình hình sĩ số học sinh trong lớp học đều tăng quá cao (hiện tại 50hà/lớp) so với quy định (45hà/lớp), nhu cầu học sinh độ tuổi THCS tại khu vực Xã Tân Phú Trung của 60 lớp học phục vụ cho 2700 học sinh, do đó hiện nay số lượng học sinh phân tán đều các phân hiệu, thiếu các phòng chức năng, cơ sở vật chất ít khang trang đảm bảo tiêu chuẩn, quy chuẩn giáo dục, do đó ảnh hưởng rất lớn đến chất lượng đào tạo trong quá trình dạy và học của trường.	Xây dựng Trường THCS Tân Phú Trung 2, huyện Củ Chi nhằm phục vụ học tập cho khoảng 1350 học sinh trên địa bàn, giải quyết tình trạng thiếu lớp học, số lượng học sinh đăng ký vào trường lớp học (50hà/lớp), đáp ứng nhu cầu tuyển sinh hàng năm trên địa bàn, nâng cao chất lượng giảng dạy và học tập, tiến tới thực hiện giảng dạy 2 buổi/ngày.	110.000	
24	Xây dựng trường mầm non Trung An 1	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình huyện Củ Chi	Huyện Củ Chi	Số phòng: 15 phòng học và các phòng chức năng Mặt tích xây dựng: 40%. Diện tích nền đất xây dựng: 5.576 m <sup>2</sup> Diện tích nền xây dựng: 5.800 m <sup>2</sup> Tầng cao công trình: 03 tầng. Các hạng mục phụ.	2016-2018	- Hiện nay do không đủ diện tích đất xây dựng, trường mầm non Trung An 1, xã Trung An thiếu các phòng chức năng phục vụ học tập và phải chia thành những điểm trường nhỏ là gặp nhiều khó khăn trong công tác tổ chức quản lý, sinh hoạt. Bên cạnh đó, số phòng học hiện tại là 9 phòng (Điểm chính: 5 phòng, 3 điểm phụ: 4 phòng), chỉ đáp ứng được 225 em học sinh mầm non trên địa bàn xã, một số em phải đi học xa nhà. Hơn nữa, cơ sở vật chất của trường rất xuống cấp, bộ thông gió thoát nước âm trường bị rò rỉ, xuống bị nứt, thấm lỵc nhiều nơi... không đảm bảo chất lượng giảng dạy cho các em lứa tuổi mầm non. - Với nhu cầu học tập của các em lứa tuổi mầm non trên địa bàn ngày càng cao trong khi cơ sở vật chất hiện nay không đảm bảo về số lượng cũng như chất lượng, việc đầu tư xây dựng mới trường Mầm non Trung An 1 thành một trường Mầm non gồm 15 nhóm trẻ và các phòng chức năng trên cùng một khuôn viên chung là cần thiết và cấp bách để tăng cường đáp ứng chỗ học cho khoảng 400 em lứa tuổi mầm non trên địa bàn xã, đồng thời nâng cao chất lượng giáo dục, tiến tới hiện đại hóa giáo dục.	Xây dựng mới Trường mầm non Trung An 1 thành một trường mầm non gồm 15 phòng học và các phòng chức năng nhằm đáp ứng nhu cầu học tập cho khoảng 400 học sinh ở lứa tuổi mầm non trên địa bàn, đồng thời đáp ứng nhu cầu theo tiêu chuẩn của Thành phố Hồ Chí Minh trong kế hoạch phát triển mạng lưới trường học ngành giáo dục và đào tạo trong Thành phố đến năm 2020	58.000	
25	Xây dựng mới Phân hiệu trường Cao đẳng kỹ thuật Lý Tự Trọng Thành phố Hồ Chí Minh tại huyện Củ Chi.	Ban quản lý Đầu tư xây dựng các công trình thuộc Sở Giáo dục và Đào tạo	Huyện Củ Chi	Khởi công trình chính: Hành chính - Phòng học - Giảng đường (14.350m <sup>2</sup> ) Khởi công trường - theo hình (41.990m <sup>2</sup> ) Tư vấn, phòng thí nghiệm (4.955m <sup>2</sup> ) Khu vực xe tải, phục vụ - sinh học, Khu nhà ở CB CNV, Nhà khách(10.450m <sup>2</sup> ) Công trình phụ trợ Diện tích nền xây dựng: 89.626 m <sup>2</sup> Số phòng học: 250 Tầng cao công trình: 5 tầng	2016-2020	Thành phố Hồ Chí Minh là trung tâm kinh tế, du lịch, văn hoá, giáo dục lớn nhất Việt Nam là nơi đào tạo ra rất nhiều nhân lực cho đất nước. Trong thời đại toàn cầu hóa, hội nhập và xây dựng nền kinh tế tri thức, bậc đại học là cần thiết với đời sống nhiều con đường, trong đó con đường học ở các trường ngoài, trường Cao đẳng kỹ thuật thông tin Đại học là con đường mà các nước trên thế giới đã phát triển thành công, ra đời tạo được cho xã hội nhiều nhân tài có tay nghề trước mắt và lâu dài. Thực tế hiện nay ở nước ta, hầu hết học sinh tốt nghiệp THPT đều có nguyện vọng đi vào Đại học, tiến đến thành trung tâm học tập có tay nghề cao làm việc trong các khu công nghiệp và khu chế xuất. Đó là một sự ngại ngần trên con đường công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước. Trong những năm gần đây nhờ có các chương trình hướng nghiệp của Bộ Giáo dục kết hợp với các công ty tuyển dụng lao động đã góp phần định hướng được cho học sinh sau khi tốt nghiệp THPT vào học các trường nghề, trường kỹ thuật, trường cao đẳng ngày càng nhiều, do thời gian học ngắn hơn, ra trường dễ kiếm việc làm hơn và khi tốt nghiệp được các cơ chế học tập lên đại học. Vì vậy, hiện nay ở nước ta nhu cầu xây dựng các trường nghề, trường kỹ thuật, trường cao đẳng là rất lớn và là một nhu cầu của Bộ giáo dục cũng như của các cấp chính quyền. Từ những cơ sở nêu trên, việc đầu tư dự án để thực hiện các chủ trương của Thành phố, Chính phủ nhằm đáp ứng từng bước yêu cầu về phát triển giáo dục đào tạo, phục vụ sự phát triển chung của thành phố là yêu cầu khách quan và rất cấp thiết. Bên cạnh đó, với quy mô đào tạo, định hướng phát triển trong chiến lược phát triển của nhà trường, việc đáp ứng đầy đủ những tiêu chuẩn, tiêu chí theo quy định về điều kiện đất, diện tích nền xây dựng trên quy mô bình vốn đầu tư với trường Cao đẳng, Đại học thì việc đầu tư dự án là yêu cầu bắt buộc.	Xây dựng trường Cao đẳng hiện đại ở các Khu học tập, khu chế xuất theo tiêu chuẩn, khu ở, khu phục vụ... nhằm từng bước nâng cao chất lượng các trường Kỹ thuật Đào tạo được nhiều nhân lực có tay nghề cao, và mở ra con đường vào đại học của học sinh phổ thông trung học.	727.555	
26	Xây dựng mới Trường THCS Thị Trấn	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình huyện Nhà Bè	Huyện Nhà Bè	Xây mới 1 tiết 2 lầu (30 phòng học)	2016-2019	Nhằm tiếp góp với Quyết 7, Thị trấn Nhà Bè thì cách trung tâm Thành phố khoảng 10km. Mặt tích đất số nơi đây của huyện Nhà Bè, theo Quyết định số 6015/QĐ-UBND phê duyệt Quy hoạch chung huyện Nhà Bè đến năm 2020 thì dân số tại thị trấn Nhà Bè là 100.000 người. Hiện nay, trên địa bàn này có ba trường tiểu học, nhưng chỉ có một trường trung học cơ sở đã được Thành phố đầu tư từ nhiều năm trước, nên hiện trường cấp 2 này đang quá tải do số lượng học sinh quá đông, lớp học và trang thiết bị không đủ. Trong các lần tiếp xúc cơ sở tại, nhiều phụ huynh (người dân địa phương và người nhập cư) phản ánh việc các em không được học tại địa phương mà phải lên các trường xa học và đi nghỉ Ủy ban nhân dân huyện Nhà Bè xây dựng thêm trường cấp 2 tại đây. Do đó, việc đầu tư xây dựng Trường trung học cơ sở Thị trấn là rất cấp bách nhằm đáp ứng các yêu cầu về học tập của các em và nâng cao mức độ của bậc phụ huynh, cũng như người dân của Thị trấn Nhà Bè.	Nhằm đáp ứng nhu cầu cấp bách về trường lớp cấp THCS trên địa bàn thị trấn Nhà Bè, huyện Nhà Bè.	117.835	
27	Xây dựng mới Trường mầm non Khu định cư Thảo Điền, Quận 2	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận 2	Quận 2	Diện tích khu đất 3.200 m <sup>2</sup> , 16 nhóm trẻ và các phòng chức năng	2017-2019	Trường mầm non Khu định cư Thảo Điền, Quận 2 được xây dựng góp phần đảm bảo cơ sở vật chất đồng góp về mặt công năng, giải quyết vấn đề giáo dục và tiếp nhận những trẻ em trong độ tuổi đến trường trên địa bàn phường Thảo Điền các phường và Quận 2 mới chung. Theo chương trình hành động số 29 của Thành ủy đến năm 2020 số học sinh 3 tuổi đến trường phải đạt 100%. Theo tình hình thực tế phường Thảo Điền hiện có 05 trường mầm non tư thục, trong đó chỉ có 01 trường mầm non công lập với 7 phòng học (246 trẻ), không đáp ứng đủ cho số lượng học sinh hiện tại trên địa bàn phường với mật độ dân số hiện ngày càng gia tăng thành trên toàn khu dân cư Bắc Xa lộ 31A Nối tiếp area (trẻ học tại các trường ngoài công lập hiện nay là 770 trẻ)	Công trình Trường mầm non Khu định cư Thảo Điền, Quận 2 được xây dựng để giải quyết được số lượng các em trong độ tuổi đến trường của phường Thảo Điền, Quận 2, bên cạnh đó, phân bổ đầy đủ chức năng giảng dạy và học tập của đội ngũ giáo viên và học sinh của trường. Công trình còn có khu vực tiếp xúc trong quá trình giảng dạy và học tập cũng như khu vực công tác quản lý để nhà trường hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao. Đồng thời, việc đầu tư dự án còn nhằm hoàn thiện mạng lưới phát triển trường học trên địa bàn Quận 2 đến năm 2020, được Ủy ban nhân dân Quận 2 phê duyệt theo Quyết định số 11525/QĐ-UBND ngày 29/12/2008	61.000	

STT	Tên công trình, dự án	Chủ đầu tư	Địa điểm thực hiện	Quy mô	Thời gian thực hiện	Sự cần thiết đầu tư	Mục tiêu đầu tư	Tổng vốn đầu tư	Ghi chú
28	Xây dựng mới trường tiểu học Lê Văn Sứ	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận Tân Bình	Quận Tân Bình	Xây dựng mới công trình 01 lớp, 05 sân. - Năng lực thiết kế: + Công trình chính: Gồm 22 phòng học đạt chuẩn, các phòng chức năng (phòng vệ sinh, phòng ngoại ngữ, bếp ăn một chiều...) + Các công trình phụ: hàng rào, sân nội bộ, hệ thống cấp thoát nước, hệ thống điện báo không dây, công trình, công phụ, nước rửa, sân nội bộ, hệ thống cấp thoát nước, hệ thống điều hòa không khí các phòng chức năng, hệ thống cấp điện, hệ thống chống sét và PCCC, hệ thống thông tin liên lạc, internet.... - Cung cấp lắp đặt thiết bị cho 22 phòng học và các phòng chức năng.	2020-2022	Công trình trường Tiểu học Lê Văn Sứ tọa lạc tại số 322 Nguyễn Trọng Tuyển, Phường 1, quận Tân Bình. Công trình được xây dựng vào dịp năm 90, với diện tích khuôn viên gần 2 ha và tổng số phòng học là 2.526m <sup>2</sup> . Hiện trạng, các phòng học không đủ diện tích, số học sinh trong lớp rất đông, phòng học không đồng đều, trường thiếu các phòng chức năng để giảng dạy các môn học năng khiếu, kỹ năng như tin học, ngoại ngữ, Âm nhạc, cơ sở vật chất còn thiếu... các lớp học không đạt chuẩn theo yêu cầu của một trường tiểu học. Dự án nhằm đầu tư xây dựng Tiểu Bình để phát triển quy hoạch giáo dục đến năm 2020 tại Quyết định số 1717/QĐ-UBND ngày 24/10/2008, Phường 1 thuộc Quận Tân Bình (theo địa chỉ: 1. 2. 3. 4 và 5). Phường 1 có diện tích 34,26 ha với số dân là 12.490 người, các em trong độ tuổi tiểu học rất đông chiếm khoảng 10% dân số (khoảng 1.249 học sinh) hiện tại phường 1 chỉ có 01 trường tiểu học công lập: Trường Tiểu học Lê Văn Sứ tiếp nhận được 630 học sinh hàng năm. Như vậy, với số lượng phòng học như hiện nay không thể đáp ứng được nhu cầu học tập của các học sinh trong độ tuổi tiểu học, vì vậy một số học sinh phải theo học tại các trường tiểu học dân lập, hoặc chuyển sang học tại các trường hoặc các quận khác, ảnh hưởng đến đời sống và công việc làm của phụ huynh học sinh. Với những lý do nêu trên, việc Xây dựng mới Trường Tiểu học Lê Văn Sứ là hết sức cần thiết và cấp bách để có một ngôi trường đạt chuẩn chất lượng giáo dục, ngôi trường khang trang, sạch đẹp, thông thoáng nhằm phục vụ nhu cầu học tập của các cháu học sinh, đáp ứng yêu cầu của thiết bị và sự đồng thuận của nhân dân trên địa bàn phường 1 và nhân dân trên địa bàn quận Tân Bình.	66.762		
29	Xây dựng Trường THCS Thuận Kiều	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận 12	Quận 12	Bổ phòng học: 40 phòng học và các phòng chức năng. - Mặt đất xây dựng: khoảng 40%. - Diện tích khu đất xây dựng: 11.105 m <sup>2</sup> . - Diện tích sân xây dựng: khoảng 13.326m <sup>2</sup> . - Số tầng cao công trình: 04 tầng. - Các hạng mục phụ: nhà xe, nhà bếp vệ, nhà vệ sinh....	2016-2019	Quận 12 đang từng bước cải thiện đời sống và phát triển, số lượng học sinh đi học ngày càng tăng, nhu cầu về học tập ngày càng đòi hỏi cao của các bậc cha mẹ và trường lớp phục vụ rất thiếu. Do đó cần trường đầu tư xây dựng Trường THCS Thuận Kiều làm thêm 40 phòng học và các phòng chức năng là hết sức cần thiết để giải quyết giảm tải trong trường lớp như hiện nay.	Xây dựng Trường THCS Thuận Kiều nhằm phục vụ nhu cầu cấp bách về điều kiện cơ sở vật chất đảm bảo cho việc dạy và học trong thời kỳ hiện nay, ổn định công tác sư phạm giáo dục tại địa phương. Do đó chủ trương đầu tư xây dựng Trường THCS Thuận Kiều làm thêm 40 phòng học là rất cần thiết để giải quyết giảm tải trong trường lớp như hiện nay.	137.158	
30	Xây dựng mới trường mầm non Linh Xuân 1	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận Thủ Đức	Quận Thủ Đức	Đổ khuôn lợp, các phòng chức năng và trang thiết bị, hạ tầng đi kèm, diện tích sân 7.800m <sup>2</sup> .	2016-2018	Để đảm bảo chất lượng chung của Thành Phố Thủ Đức về học trường lớp và nâng cao chất lượng đời sống giáo dục của các em học sinh ngoài khuôn viên, và là bước đệm để chuẩn bị các điều kiện trước vào bậc tiểu học. Hiện thực hiện trước các tiêu chuẩn về việc dạy và học hiện nay của Thành Phố. Bộ Giáo dục và Đào tạo mới chúng ta đã Giáo dục và Đào tạo thành phố Hồ Chí Minh mới rộng, nhờ là ngành mầm non, thì tại cơ sở của các em có một cơ sở vật chất cho các học sinh dạy, học và hoạt động của khuôn viên của các cháu trong độ tuổi mầm non. Mặt khác, với cơ sở vật chất hạ tầng kỹ thuật ngành mầm non tại phường Linh Xuân hiện hữu, thì vấn đề chuẩn bị rất nhiều, quá tải, cũng như không đạt chuẩn về mặt giáo dục. Để đáp ứng nhu cầu cấp thiết của trên và nguyện vọng của nhân dân phường Linh Xuân, quận Thủ Đức về đầu tư xây dựng một trường mầm non trên địa bàn phường Linh Xuân và nhằm phát triển cơ sở hạ tầng hiện tại, đồng bộ trang thiết bị giáo dục, nâng cao chất lượng đào tạo, tạo điều kiện thuận lợi cho công tác giảng dạy của giáo viên và học tập của học sinh thì việc thực hiện đầu tư xây dựng mới trường mầm non Linh Xuân 1 là hết sức cần thiết, phù hợp với định hướng và thời điểm hiện tại.	Nhằm giải quyết áp lực quá tải số cháu trong khu vực, đảm bảo đạt chuẩn và chất lượng giáo dục	72.669	
31	Xây dựng Trường THPT quận Gò Vấp	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận Gò Vấp	Quận Gò Vấp	Xây dựng mới 45 phòng học và các phòng chức năng. - Diện tích khu đất: 12.000 m <sup>2</sup> - Diện tích sân xây dựng: 10.800 m <sup>2</sup>	2016-2018	Với sự gia tăng dân số của quận Gò Vấp ngày càng cao, hiện nay các cơ sở trường THPT tại quận Gò Vấp phải tiếp nhận lượng học sinh đông, số tại các lớp khá cao. Điều này phần nào ảnh hưởng đến chất lượng dạy và học. Để giảm tải áp lực trường lớp trên địa bàn quận Gò Vấp, việc xây dựng trường THPT Gò Vấp là rất cần thiết.	Đầu tư xây dựng trường THPT Gò Vấp phù hợp với định hướng phát triển kinh tế xã hội trên địa bàn quận trong giai đoạn 2016-2020	164.000	
32	Xây tạo nâng cấp trường mầm non Sơn Hồng	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận Bình Tân	Quận Bình Tân	- Xây dựng 15 phòng học mới và các phòng chức năng. - Diện tích khuôn viên quy hoạch: 1.554 m <sup>2</sup> - Diện tích khuôn viên xây dựng tăng một công trình chính: 650,77 m <sup>2</sup> - Mặt đất xây dựng công trình chính: 55,40 % - Mặt đất sử dụng đất: 1,55 - Diện tích công trình phụ: 12,58m <sup>2</sup> - Diện tích sân bãi, đường nội bộ: 619,82 m <sup>2</sup> - Diện tích cây xanh-điện có: 292,41 m <sup>2</sup> - Tầng cao xây dựng tối đa: 04 tầng.	2016-2018	- Hiện trạng khuôn viên thuộc khuôn viên trường mầm non Sơn Hồng, phường Tân Tạo quận Bình Tân. - Hiện trạng trường có cơ sở công 12 phòng học, trong đó có 12 phòng là trường cấp. - Dân số phường Tân Tạo tại thời điểm tháng 11 năm 2015 là 70.300 người, trong đó dân số độ tuổi từ 3 đến 5 tuổi có 4555 cháu. Toàn phường hiện có 5 trường mầm non (1 công lập, 4 tư thục) và 6 nhóm lớp tư thục, 89 phòng học với 2309 học sinh. Như vậy còn 2246 học sinh chưa có chỗ học, bình quân 25 em/lớp cần có 90 lớp học tương ứng 90 phòng học. Để đảm bảo nhu cầu học cho con em của phường Tân Tạo thì cần có để đáp ứng tại thời điểm hiện tại cần phải đầu tư xây dựng bổ sung thêm 90 phòng học, tương ứng 5 trường học mầm non. Do đó việc đầu tư xây dựng mới trường mầm non Sơn Hồng là vô cùng cần thiết và cấp bách. - Hiện trạng khu đất thuộc khuôn viên trường mầm non Sơn Hồng, phường Tân Tạo quận Bình Tân. - Hiện trạng trường có cơ sở công 12 phòng học, trong đó có 12 phòng là trường cấp. - Dân số phường Tân Tạo tại thời điểm tháng 11 năm 2015 là 70.300 người, trong đó dân số độ tuổi từ 3 đến 5 tuổi có 4555 cháu. Toàn phường hiện có 5 trường mầm non (1 công lập, 4 tư thục) và 6 nhóm lớp tư thục, 89 phòng học với 2309 học sinh. Như vậy còn 2246 học sinh chưa có chỗ học, bình quân 25 em/lớp cần có 90 lớp học tương ứng 90 phòng học. Để đảm bảo nhu cầu học cho con em của phường Tân Tạo thì cần có để đáp ứng tại thời điểm hiện tại cần phải đầu tư xây dựng bổ sung thêm 90 phòng học, tương ứng 5 trường học mầm non. Do đó việc đầu tư xây dựng mới trường mầm non Sơn Hồng là vô cùng cần thiết và cấp bách.	- Đáp ứng nhu cầu cấp bách về trường lớp ở cấp mầm non trên địa bàn quận do áp lực gia tăng dân số cơ học của quận Bình Tân. - Thực hiện đạt định mức học sinh/lớp học các bậc học do Bộ Giáo dục Đào tạo quy định.	59.906	

STT	Tên công trình, dự án	Chủ đầu tư	Địa điểm thực hiện	Quy mô	Thời gian thực hiện	Sự cần thiết đầu tư	Mục tiêu đầu tư	Tổng vốn đầu tư	Ghi chú
33	Bồi thường giải phóng mặt bằng và tái định cư phục vụ cho dự án Xây dựng Trường Tiểu học Thời An	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận 12	Quận 12	Số hồ bồi thường: 30 hồ Tổng diện tích bồi thường: 6.267 m <sup>2</sup>	2016-2018	Bồi thường giải phóng mặt bằng và tái định cư phục vụ cho dự án Xây dựng Trường Tiểu học Thời An	Bồi thường giải phóng mặt bằng và tái định cư phục vụ cho dự án Xây dựng Trường Tiểu học Thời An	47.175	
34	Xây dựng mới trường Mầm non Tân Sơn Nhất (PH1)	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận Tân Bình	Quận Tân Bình	Xây dựng mới công trình 01 trệt, 03 lầu. - Diện tích khuôn viên đất : 1.804 m <sup>2</sup> . - Diện tích xây dựng : 1.250 m <sup>2</sup> . - Tổng diện tích sân xây dựng : 6.300 m <sup>2</sup> . - Năng lực thiết kế: - Công trình chính: Gồm 18 phòng học, các phòng chức năng (phòng ăn uống, phòng kirtmas, bếp ăn một chiều...) - Các công trình phụ, hạng mục phụ: Nhà bảo vệ, hồ nước ngầm PCCC và sinh học, công chính, công phụ, đường rãnh, hồ nước ngầm, sân đường nội bộ, hệ thống cấp thoát nước, hệ thống điều hòa không khí các phòng chức năng, hệ thống cấp điện, hệ thống chống sét và PCCC, hệ thống thông tin liên lạc, internet ...cung cấp nội thất bị cho 18 phòng học và các phòng chức năng.	2017-2019	Công trình xây dựng trước năm 1975 hiện đang xuống cấp trầm, lớp học không đạt chuẩn, thiếu cơ sở vật chất, trang thiết bị dạy học, trường thiếu các phòng chức năng, ít số học sinh của lớp học rất đông. Sau khi xây dựng xong trường với các lớp học đạt chuẩn, đầy đủ cơ sở vật chất, đáp ứng nhu cầu giảng dạy học tập, giảm áp lực trường lớp, nâng cao chất lượng dạy và học.	Việc xây dựng mới Trường Mầm non Tân Sơn Nhất (Phân Hiệu 1) được xây dựng sẽ đáp ứng nhu cầu học tập của các cháu trong độ tuổi mầm non tại phường 04, quận Tân Bình; xây dựng được trường, lớp đạt chuẩn chất lượng giáo dục; giảm được áp lực trường lớp; nâng cao chất lượng giáo dục; nâng cao chất lượng giảng dạy và học tập; tạo môi trường học tập thông thoáng, thoáng trảng, sạch đẹp; tạo điều kiện cho tập thể nâng cao chất lượng giáo dục; phù hợp với quy hoạch giáo dục đến năm 2020 trên địa bàn quận là ưu tiên cần thiết và cấp bách.	70.724	
35	Xây dựng Trường Mầm non Xuân Thới Sơn	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình huyện Hóc Môn	Huyện Hóc Môn	Mặt đất : 39.976 - Diện tích khuôn viên đất cho từ 15 giờ là 5.680,3 m <sup>2</sup> - Diện tích khuôn viên đất từ 16 giờ là 5.244 m <sup>2</sup> - Diện tích xây dựng: 2.264,5 m <sup>2</sup> - Tổng diện tích sân xây dựng: 5.312,7 m <sup>2</sup> - Số tầng cao công trình: 3 tầng. - Quy mô công trình chính bao gồm: khối học tập với 20 phòng học, khối hành chính quản trị, khối học phục vụ sinh hoạt, khối phục vụ học tập. - Các hạng mục phụ: Sân tập thể thao, Công trường kho, Nhà bảo vệ, Sân, Đường giao thông nội bộ, Hệ thống chống sét, Hệ thống điện, Trạm biến áp, Hệ thống cấp thoát nước, Hồ nước ngầm, Hệ thống phòng cháy chữa cháy, Trang thiết bị dạy học	2016-2019	Hiện nay, dân số trong độ tuổi mầm non tại xã Xuân Thới Sơn, huyện Hóc Môn vào khoảng 25.268 người, số trẻ em trong độ tuổi mầm non là 1.736 trẻ. Cơ sở vật chất phục vụ dạy và học cho các cháu ở độ tuổi mầm non của xã Xuân Thới Sơn chỉ có 02 trường mầm non công lập là mầm non NH Xuân với 520 trẻ và trường mầm non 19/8 với 505 trẻ. Tổng cộng chỉ mới đáp ứng được khoảng 1025 trẻ ở độ tuổi mầm non. Do đó thị trường mới trường mầm non Xuân Thới Sơn với quy mô 20 phòng học sẽ đáp ứng thêm khoảng 500 trẻ ở độ tuổi mầm non. Cho nên nhu cầu cơ sở vật chất giáo dục ngành mầm non trên địa bàn xã Xuân Thới Sơn trở nên rất cấp thiết.	Đầu tư xây mới trường đạt tiêu chuẩn cấp quốc gia với quy mô thiết kế phòng học và các phòng chức năng khác được thiết kế phù hợp với các quy định mới, ưu tiên hiện hành. Đảm bảo cơ sở vật chất giáo dục cho ngành giáo dục huyện Hóc Môn, nâng đỡ trường mầm non, tăng thêm cơ sở cơ sở vật chất nhà trường. Đáp ứng nhu cầu dạy và học cho con em trên địa bàn xã Xuân Thới Sơn và các xã lân cận. Góp phần tăng cường cơ sở vật chất trên địa bàn huyện, hỗ trợ phát triển mạng lưới giáo dục, góp phần nâng cao dân trí. Đạt hiệu quả kinh tế trong xây dựng bền vững, tiết kiệm chi phí và mỹ quan.	80.416	
36	Xây dựng Trường Trung học cơ sở Bình Trưng Tây, quận 2	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận 2	Quận 2	Diện tích khuôn đất 13.100 m <sup>2</sup> , 30 phòng học và các phòng chức năng	2017-2020	Trường trung học cơ sở Bình Trưng Tây, quận 2 được xây dựng góp phần đảm bảo cơ sở vật chất đồng bộ và phát triển đồng, giải quyết vấn đề giáo dục và tiếp nhận những trẻ em trong độ tuổi đến trường trên địa bàn quận 2. Hiện nay, phường Bình Trưng Đông, Bình Trưng Tây người dân cư hiện hữu lâu đời, nhu cầu tiếp nhận học sinh ngày càng tăng do nhu cầu tái định cư của dự án giải tỏa cho khu đô thị mới Thủ Thiêm, với quy mô dân số theo tính toán điều chỉnh quy hoạch chung quận 2 (được Ủy ban nhân dân thành phố phê duyệt) năm 2012 tại Quyết định số 6707/QĐ-UBND) đến năm 2020 của quận 2, khu vực số quy mô dân số lên đến 137.000 dân. Do đó hiện tại các trường Trung học cơ sở tại khu vực này đang quá tải. Nhằm đáp ứng nhu cầu trường lớp cho ngành Giáo dục quận 2, phục vụ nhu cầu học tập tại địa phương, đảm bảo mang lại giáo dục đến năm 2020, phù hợp với quy hoạch, việc đầu tư xây dựng bổ sung trường trung học cơ sở tại khu vực này là cần thiết.	Công trình Trường trung học cơ sở Bình Trưng Tây, quận 2 được xây dựng sẽ giải quyết được số lượng các em trong độ tuổi đến trường của phường Bình Trưng Tây, quận 2, bên cạnh đó, phải tạo điều kiện cho các em học sinh có học tập tại địa phương yên tâm học tập và học sinh của trường. Công trình xây dựng như trên công tác quản lý để đảm bảo trường hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao. Đồng thời, việc đầu tư dự án của trường hoàn thiện mạng lưới phát triển trường học trên địa bàn quận 2 đến năm 2020, được Ủy ban nhân dân quận 2 phê duyệt theo Quyết định số 11525/QĐ-UBND ngày 29/12/2004	97.000	Diện tích khuôn viên 13.100m <sup>2</sup>
37	Dự án Cải tạo nâng cấp Trường Trung cấp nghề Kỹ thuật - Công nghệ Hùng Vương	Trường trung cấp nghề kỹ thuật công nghệ Hùng Vương	Quận 5	Tổng diện tích sân xây dựng khu A và khu B: 22.327m <sup>2</sup> , trong đó: Tổng diện tích sân xây dựng khu A: 7.527m <sup>2</sup> + Tổng diện tích sân xây dựng khu B: 4.800m <sup>2</sup> . Trang thiết bị đầu tư bằng vật tư kỹ thuật	2016-2019	Cải tạo, nâng cấp Trường Trung cấp nghề Kỹ thuật - Công nghệ Hùng Vương là yêu cầu bức thiết để tạo ra, nâng cấp, phát triển cơ sở vật chất hiện có của trường nhằm đáp ứng yêu cầu dạy và học. Cải tạo, nâng cấp Trường Trung cấp nghề Kỹ thuật - Công nghệ Hùng Vương theo hình thức xây dựng mới các phòng học tại khu A và khu B theo giấy chứng nhận quyền sử dụng đất số LT29994 do Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường ký ngày 31/12/2013 với mục đích sử dụng đất là đất cơ sở giáo dục đào tạo. Đáp ứng yêu cầu của Tổng cục dạy nghề tại Công văn số 2311/TCSN-BQLCDA ngày 11/12/2012 và nâng cấp Trường Trung cấp nghề Kỹ thuật - Công nghệ Hùng Vương lên trường cao đẳng nghề.	Đáp ứng yêu cầu phát triển, để chuyển thành Trường Cao đẳng nghề Công nghệ Hùng Vương và xây dựng trường thành trường chất lượng cao theo Quyết định của Tổng cục Dạy nghề tại Công văn số 2311/TCSN-BQLCDA ngày 11/12/2012 của Tổng cục dạy nghề và nâng cấp Trường Trung cấp nghề Kỹ thuật - Công nghệ Hùng Vương lên trường cao đẳng nghề	100.000	
38	Xây dựng mới trường Trung học cơ sở Bình Chiểu	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận Thủ Đức	Quận Thủ Đức	35 phòng học và 12 các phòng chức năng, trang thiết bị và hệ thống kỹ thuật đi kèm	2016-2018	Số lượng trường Trung học cơ sở trên địa bàn quận đều quá tải và chưa đáp ứng nhu cầu học sinh bình đẳng, đều đều thành lập trường ở học sinh tăng cao. Một khác Phường Bình Chiểu là phường có đông con em trong độ tuổi đi học nên công nhận làm việc trong các khu công nghiệp nhưng hiện nay chỉ có trường Trung học cơ sở với quy mô nhỏ, cơ sở vật chất nghèo nàn, xuống cấp, lạc hậu.	Nhằm giảm áp lực tạo cho các trường trung học cơ sở trong khu vực, đảm bảo đạt chuẩn giáo dục và chất lượng giáo dục theo tiêu chuẩn chung của Bộ Giáo dục và Đào tạo, hoàn thiện mạng lưới giáo dục, nâng cao chất lượng giáo dục	85.642	

STT	Tên công trình, dự án	Chủ đầu tư	Địa điểm thực hiện	Quy mô	Thời gian thực hiện	Sự cần thiết đầu tư	Mục tiêu đầu tư	Tổng vốn đầu tư	Ghi chú
39	Cải tạo, xây dựng nâng cấp (giai đoạn 1) trường THPT Suối Nguyệt Anh, quận 10	Ban quản lý Đầu tư xây dựng các công trình thuộc Sở Giáo dục và Đào tạo	Quận 10	Số phòng học: Xây mới khối 1 từ 5 lớp và 1 tầng hầm bố trí 14 phòng học (bao gồm các phòng bộ môn), các phòng chức năng, phòng hành chính, phòng thực hành thí nghiệm, máy thả nổi bộ cho khối nhà phía đường Hòa Hảo; Cải tạo khối kiến trúc và các hạng mục phụ khác. - Mặt độ xây dựng: Tỉ lệ 40%. - Diện tích khu đất xây dựng: 2.441,6 m <sup>2</sup> . - Diện tích sân xây dựng: 340 x 6 = 2.040 m <sup>2</sup> , trong đó: + Tầng hầm: 340 m <sup>2</sup> . + Diện tích sân 1 trệt 5 lầu: 2.040 m <sup>2</sup> . + Diện tích hiện hữu của châu cầu tạo: 2.220 m <sup>2</sup> . - Số tầng hầm, tầng cao công trình: 01 hầm + 05 tầng trệt (1 trệt 5 lầu). - Các hạng mục phụ: Các phòng thí nghiệm, khối chức năng, hành chính, hàng rào mới của trường, sân bóng, nhà xe, nhà bảo vệ, hệ thống hạ tầng kỹ thuật và các hạng mục phụ khác.	2016-2018	- Cải tạo, xây dựng nâng cấp (giai đoạn 1) trường THPT Suối Nguyệt Anh, Quận 10 nhằm đảm bảo cơ sở vật chất đạt chuẩn và đạt chất lượng giáo dục theo tiêu chuẩn chung của Bộ Giáo dục và Đào tạo, phát triển cơ sở hạ tầng hoàn thiện mang tính giáo dục, tạo điều kiện thuận lợi cho công tác giảng dạy và học tập của học sinh. - Cải tạo, xây dựng nâng cấp (giai đoạn 1) trường THPT Suối Nguyệt Anh, Quận 10 nhằm giải quyết tình trạng xuống cấp trầm trọng của trường hiện hữu đã được xây dựng từ trước năm 1975, bố trí thêm các phòng học, các phòng chức năng cho phù hợp với tiêu chuẩn của Bộ Giáo dục và Đào tạo, đáp ứng nhu cầu học sinh ngày càng tăng của khu vực.	- Cải tạo, xây dựng nâng cấp (giai đoạn 1) trường THPT Suối Nguyệt Anh, Quận 10 nhằm đảm bảo cơ sở vật chất đạt chuẩn và đạt chất lượng giáo dục theo tiêu chuẩn chung của Bộ Giáo dục và Đào tạo, phát triển cơ sở hạ tầng hoàn thiện mang tính giáo dục, tạo điều kiện thuận lợi cho công tác giảng dạy và học tập của học sinh. Cải tạo mở rộng khuôn bố mang cơ sở vật chất đáp ứng tiêu chí trường tiên tiến, theo xu hướng hiện đại của Quốc tế tại thành phố Hồ Chí Minh theo Quyết định số 3034/QĐ-TN&ĐD ngày 06/6/2014 của Ủy ban nhân dân thành phố Hồ Chí Minh.	72.140	
40	Xây dựng trường THCS Tân Hiệp	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình huyện Hóc Môn	Huyện Hóc Môn	Khởi công triển khai: 45 phòng học và các phòng chức năng; phòng vi tính, phòng học sinh viên, các phòng học bộ môn, phòng họp trường, phòng biểu diễn, phòng giáo viên phòng họp hội đồng, phòng nghỉ giáo viên nam + nữ, thư viện, hội trường, phòng sinh hoạt đội, giáo dục thể chất, phòng phòng khách, văn phòng, phòng truyền thống, ... - Các hạng mục phụ: Sân tập mặt bằng, công trường rào, nhà bảo vệ, sân vườn, đường nội bộ, hệ thống chống sét, hệ thống điện, hệ thống cấp thoát nước, hệ nước ngầm, hệ thống PCCC, thiết bị, trạm biến áp điện, ... - Diện tích khuôn đất xây dựng: 13.990,4 m <sup>2</sup> . - Diện tích đất san lấp nội bộ: 12.629,09 m <sup>2</sup> . - Mặt độ xây dựng: 5 40% - Số tầng: Gồm 01 trệt + 03 lầu. Chi phí bồi thường giải phóng mặt bằng 55,9 tỷ đồng.	2017-2019	Xi Tân Hiệp là một trong những xã vùng đặc biệt khó khăn miền Tây và hiện nay đang thực hiện chương trình dự tri và nâng cấp các cơ sở giáo dục mới. Hiện xã Tân Hiệp chỉ có 01 trường THCS là trường trung học cơ sở Đỗ Văn Dậy đang xây dựng với tổng số 45 lớp học dự kiến cuối năm 2016 mới hoàn thành, còn vị trí trường THCS Đỗ Văn Dậy chỉ với 33 lớp học sẽ được chuyển giao cho trường tiểu học Trương Văn Ngai vì hiện nay khuôn viên trường tiểu học Trương Văn Ngai quá nhỏ không đủ để chuẩn mức gia. Hiện nay xã Tân Hiệp có 77.565 dân dự kiến đến năm 2020 sẽ tăng lên 33.000 dân thì không đủ đáp ứng nhu cầu dạy và học trên thực tế, do cuối năm 2016 xã Tân Hiệp chỉ còn có 01 trường trung học cơ sở. Vì vậy việc xây dựng Trường THCS Tân Hiệp là thực sự cần thiết.	Đáp ứng nhu cầu dạy và học ngày càng tăng theo sự phát triển của địa phương, tạo động lực và góp phần thúc đẩy quá trình giảng dạy và học tập của giáo viên, học sinh tại địa phương ngày càng tiến bộ hơn. Góp phần nâng cao, từng bước hoàn thiện hệ thống giáo dục cho địa bàn Huyện Hóc Môn. Góp phần nâng cao cơ sở vật chất trên địa bàn huyện, hỗ trợ phát triển mang hình giáo dục, góp phần nâng cao địa vị. Đạt hiệu quả kinh tế trong xây dựng bền vững, tiến nghi sĩ dụng và mỹ quan.	195.499	Chi phí bồi thường, giải phóng mặt bằng 55,9 tỷ đồng.
41	Xây dựng Trường Mầm Non Bả Nghĩa	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình huyện Hóc Môn	Huyện Hóc Môn	16 nhóm lớp. - Mặt độ xây dựng: 40%. - Diện tích khu đất xây dựng (phù hợp quy hoạch): 6.070,9m <sup>2</sup> . - Diện tích xây dựng: 1.628,4m <sup>2</sup> . - Diện tích sân xây dựng: 4.845m <sup>2</sup> . - Số tầng hầm, tầng cao công trình: 03 tầng (01 trệt, 02 lầu). - Các hạng mục phụ: Sân tập mặt bằng, công trường rào, nhà bảo vệ, sân vườn, đường nội bộ, hệ thống chống sét, hệ thống điện, hệ thống cấp thoát nước, hệ nước ngầm, hệ thống PCCC, thiết bị, bếp ăn, trạm điện, hội trường, phòng giáo dục thể chất, phòng sinh hoạt, văn phòng, phòng truyền thống, phòng nghỉ.	2016-2018	Hiện nay trên địa bàn Thị trấn Hóc Môn có 02 trường Mầm Non, 01 trường Mầm Non công lập gồm 37 nhóm lớp (Mầm Non 28 nhóm lớp, Mầm Non 9 nhóm lớp) phục vụ cho 1.231 trẻ (Mầm non 985 trẻ, Mầm giáo 246 trẻ), trung bình 33 trẻ/lớp, vượt 8 trẻ/lớp (theo qui hoạch mang tính trường lớp được duyệt chỉ Mầm non 25 trẻ/lớp). - Dân số Thị trấn Hóc Môn hiện nay là 20.243 người (số liệu do UBND Thị Trấn cung cấp) trong đó trẻ trong độ tuổi mầm non, mẫu giáo là 1.500 trẻ. - Theo quy hoạch mang hình trường lớp đến năm 2020 Thị Trấn Hóc Môn tăng thêm 1.800 trẻ trong độ tuổi mầm non, mẫu giáo. - Do đó việc xây dựng trường Mầm Non Bả Nghĩa với qui mô 16 nhóm lớp, đáp ứng được 435 trẻ, giải quyết một phần nhu cầu về trường lớp trên địa bàn Thị trấn Hóc Môn là thực sự cần thiết.	Đáp ứng nhu cầu trường lớp khu vực thị trấn Hóc Môn, góp phần giảm tải áp lực cho các trường Mầm non trên địa bàn huyện và các khu vực lân cận. Góp phần nâng cao kiến thức, từng bước hoàn thiện hệ thống giáo dục cho địa bàn Huyện Hóc Môn. Góp phần tăng cường cơ sở vật chất trên địa bàn huyện, hỗ trợ phát triển mang hình giáo dục, góp phần nâng cao địa vị. Đạt hiệu quả kinh tế trong xây dựng bền vững, tiến nghi sĩ dụng và mỹ quan.	54.339	
42	Xây dựng Trường Tiểu học Tân Thời Hiệp 2	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận 12	Quận 12	Số phòng học: 30 phòng và một số phòng chức năng. - Mặt độ xây dựng: khoảng 35%. - Diện tích khu đất xây dựng: 8.216 m <sup>2</sup> . - Diện tích sân xây dựng: khoảng 6.200 m <sup>2</sup> . - Số tầng cao công trình: 03 tầng. - Các hạng mục phụ: nhà xe, nhà bảo vệ, nhà vệ sinh.	2017-2020	Quận 12 là một quận mới được thành lập trên cơ sở tách ra từ quận Hóc Môn trước đây, đặc biệt trên địa bàn phường Tân Thời Hiệp do việc gia tăng dân số cơ học nhanh, nhưng hiện nay trên địa bàn phường chỉ có 01 trường Tiểu học (gồm 48 phòng học) nên trường lớp phục vụ rất thiếu. Do đó chủ trương đầu tư xây dựng Trường Tiểu học Tân Thời Hiệp 2 là rất cần thiết để giải quyết giảm tải trong khu vực trường lớp như hiện nay.	Xây dựng Trường Tiểu học Tân Thời Hiệp 2 đáp ứng nhu cầu trường lớp do dân số tăng nhanh qua từng năm, nhằm tạo mọi điều kiện về cơ sở vật chất đảm bảo cho việc dạy và học trong thời kỳ hiện tại, ổn định công tác an sinh giáo dục tại địa phương. Do đó chủ trương đầu tư xây dựng Trường Tiểu học Tân Thời Hiệp 2 là thực sự cần thiết để giải quyết giảm tải trong khu vực trường lớp như hiện nay.	90.000	
43	Xây dựng trường Tiểu học Xuân Thời Đông	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình huyện Hóc Môn	Huyện Hóc Môn	Số phòng học: các phòng chức năng; phòng vi tính, phòng thực nghiệm, phòng học, phòng y tế, phòng sinh vật, phòng nghệ thuật, nhà bếp, nhà xe, nhà vệ sinh, nhà tắm ... và các công trình phụ: nhà bảo vệ, công trường rào, sân, đường giao thông, thềm cỏ, cây xanh trong trường. - Các hạng mục phụ: Sân tập mặt bằng, công trường rào, nhà bảo vệ, sân. Đường giao thông nội bộ, hệ thống chống sét, hệ thống điện, Trạm biến áp, hệ thống cấp thoát nước, hệ nước ngầm, hệ thống phòng cháy chữa cháy, Trung tâm dạy học. - Diện tích đất xây dựng: 9.057m <sup>2</sup> (phù hợp quy hoạch). - Mặt độ xây dựng: 40%. - Diện tích xây dựng: 3.622m <sup>2</sup> . - Tổng diện tích sân xây dựng: 8.591m <sup>2</sup> . - Số tầng: 03 tầng (01 trệt, 02 lầu).	2016-2019	Hiện nay, xã Xuân Thời Đông với dân số 24.757 nhân khẩu, trong đó trẻ em có độ tuổi tiểu học khoảng 4.952 học sinh; dự kiến đến năm 2020 xã Xuân Thời Đông với dân số 27.233 nhân khẩu, trong đó trẻ em có độ tuổi tiểu học khoảng 4.416 học sinh. Cơ sở vật chất về trường học phục vụ hiện nay cho khu vực tiểu học trên địa bàn xã Xuân Thời Đông có 02 trường tiểu học: trường TH Tân Xuân, trường TH Tiểu Văn Miền với tổng số 76 lớp học có khả năng phục vụ cho 2.660 học sinh. Tuy nhiên số học sinh có 02 trường này là 3.854 học sinh, trong đó 50,7 học sinh vượt vượt tiêu chuẩn theo quy định là 15,7 học sinh/lớp và tổng số học sinh tiểu học vượt tiêu chuẩn theo quy định hiện nay là 1.194 học sinh. - Do đó việc xây dựng trường Tiểu học Xuân Thời Đông với tổng số 30 phòng học có khả năng phục vụ cho 1.050 học sinh vẫn chưa đáp ứng được một phần số học sinh hiện nay vượt tiêu chuẩn theo quy định (chênh lệch đến số học sinh tiểu học dự kiến đến năm 2020). Do đó, việc xây dựng trường Tiểu học Xuân Thời Đông là cần thiết và cấp bách nhằm đảm bảo cơ sở vật chất trên địa bàn để đáp ứng các nhu cầu của học sinh tiểu học của các gia đình được đến trường và phát triển trong môi trường tốt nhất.	Đáp ứng nhu cầu trường lớp khu vực xã Xuân Thời Đông và các khu vực lân cận. Góp phần giảm tải áp lực cho các trường tiểu học trên địa bàn huyện. Góp phần tăng cường cơ sở vật chất trên địa bàn huyện, hỗ trợ phát triển mang hình giáo dục, góp phần nâng cao địa vị. Đạt hiệu quả kinh tế trong xây dựng bền vững, tiến nghi sĩ dụng và mỹ quan.	126.000	

STT	Tên công trình, dự án	Chủ đầu tư	Địa điểm thực hiện	Quy mô	Thời gian thực hiện	Sự cần thiết đầu tư	Mục tiêu đầu tư	Tổng vốn đầu tư	Ghi chú
44	Xây dựng môi trường mầm non Hồng Ngọc	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận Bình Tân	Quận Bình Tân	20 nhóm lớp và các phòng chức năng. Dự kiến số lượng học sinh: 700 học sinh. Diện tích khuôn viên quy hoạch: 4311,80 m <sup>2</sup> Diện tích sàn xây dựng: 3507,48 m <sup>2</sup> Mật độ xây dựng công trình chính: 32,90 % Tầng cao xây dựng tới độ: 03 tầng.	2016-2018	Đến số phường Tân Tạo tại thời điểm tháng 11 năm 2015 là 70.300 người, trong đó dân số độ tuổi từ lớp (từ 1 đến 5 tuổi) có 4555 cháu. Toàn phường hiện có 5 trường mầm non (1 công lập, 4 tư thục) và 6 nhóm lớp tư thục, 89 phòng học với 2309 học sinh. Như vậy còn 2246 học sinh chưa có chỗ học, bình quân 25 em/lớp cần có 90 lớp học tương ứng 90 phòng học. Để đảm bảo nhu cầu học cho con em của phường Tân Tạo thì cần cần để đáp ứng tại thời điểm hiện nay cần phải đầu tư xây dựng bổ sung thêm 90 phòng học, tương ứng 5 trường học mầm non. Do đó việc đầu tư xây dựng mới thêm trường mầm non Thiệu Thuật là vô cùng cần thiết và cấp bách. Việc lựa gọi và hội thảo công tác khảo sát, bồi các nhà đầu tư có thực lực và tên tuổi công tác học chất.	- Đáp ứng nhu cầu cấp bách về trường lớp ở cấp mầm non trên địa bàn quận do áp lực gia tăng dân số cơ học cao của quận Bình Tân. - Thực hiện đạt định mức học sinh/lớp học các bậc học do Bộ Giáo dục Đào tạo quy định.	77.716	
45	Xây dựng môi trường mầm non Thiệu Thuật	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận Bình Tân	Quận Bình Tân	20 nhóm lớp và các phòng chức năng. Dự kiến số lượng học sinh: 700 học sinh. Diện tích khuôn viên quy hoạch: 4032,6 m <sup>2</sup> Diện tích sàn xây dựng: 4206,44 m <sup>2</sup> Diện tích chiếm đất xây dựng tổng thể công trình chính: 1282,54 m <sup>2</sup> Mật độ xây dựng công trình chính: 31,80 % Hệ số sử dụng đất: 1,06 Diện tích công trình phụ: 129,79m <sup>2</sup> (chiếm 3,22% diện tích khuôn viên) Diện tích sân bãi: 709,80 m <sup>2</sup> Đường giao thông nội bộ: 1050,67m <sup>2</sup> (chiếm 26,05 % diện tích khuôn viên) Vành đai xe: 89,14 m <sup>2</sup> (chiếm 2,21 % diện tích khuôn viên) Diện tích cây xanh, thảm cỏ: 770,66 m <sup>2</sup> Tầng cao xây dựng tới độ: 03 tầng.	2016-2018	Đến số phường Tân Tạo tại thời điểm tháng 11 năm 2015 là 70.300 người, trong đó dân số độ tuổi từ lớp (từ 1 đến 5 tuổi) có 4555 cháu. Toàn phường hiện có 5 trường mầm non (1 công lập, 4 tư thục) và 6 nhóm lớp tư thục, 89 phòng học với 2309 học sinh. Như vậy còn 2246 học sinh chưa có chỗ học, bình quân 25 em/lớp cần có 90 lớp học tương ứng 90 phòng học. Để đảm bảo nhu cầu học cho con em của phường Tân Tạo thì cần cần để đáp ứng tại thời điểm hiện nay cần phải đầu tư xây dựng bổ sung thêm 90 phòng học, tương ứng 5 trường học mầm non. Do đó việc đầu tư xây dựng mới thêm trường mầm non Thiệu Thuật là vô cùng cần thiết và cấp bách. Việc lựa gọi và hội thảo công tác khảo sát, bồi các nhà đầu tư có thực lực và tên tuổi công tác học chất.	- Đáp ứng nhu cầu cấp bách về trường lớp ở cấp mầm non trên địa bàn quận do áp lực gia tăng dân số cơ học cao của quận Bình Tân. - Thực hiện đạt định mức học sinh/lớp học các bậc học do Bộ Giáo dục Đào tạo quy định.	77.831	
46	Xây dựng môi trường tiểu học khu phố học Đền Sen	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận 11	Quận 11	Diện tích khu đất: 5.000 m <sup>2</sup> . Quy mô công trình chính bao gồm: khối học tập với 30 nhóm lớp, khối hành chính quản trị, khối học phục vụ sinh hoạt, khối phục vụ học tập. Các hạng mục khác: Sân tập thể dục, Công trình vệ sinh, Nhà bảo vệ, Sân. Đường giao thông nội bộ, Hệ thống chống sét, Hệ thống điện, Trục biến áp, Hệ thống cấp thoát nước, Bể nước ngầm, Hệ thống phòng cháy chữa cháy, Trung tâm tư duy học.	2016-2018	Hiện nay trên địa bàn Phường 3- Quận 11 chưa có trường Tiểu học nên nhu cầu về trường lớp cấp tiểu học tại Phường rất lớn. Do đó, việc đầu tư xây dựng trường tiểu học khu phố học Đền Sen là rất cần thiết. Việc xây dựng trường tiểu học Đền Sen phải phù hợp với quy hoạch khu phố học Đền Sen (có bố trí quỹ đất làm nhà chuẩn mật độ kiến trúc là 5.000 m <sup>2</sup> ). Dự án khu phố học Đền Sen đã được Ủy ban nhân dân TP.HCM công nhận nhà đầu tư tư vấn bản số 3890/UBND-ĐT/MT ngày 9/8/2014 và hiện đang thực hiện công tác bồi thường giải phóng mặt bằng.	Nhằm cải thiện cơ sở vật chất, đáp ứng việc dạy và học của thầy cô và học sinh trên địa bàn quận 11 cũng như trong khu vực	50.000	
47	Xây dựng môi trường THPT Lương Văn Can	Ban quản lý Đầu tư xây dựng các công trình thuộc Sở Giáo dục và Đào tạo	Quận 8	Thảo đồ các khối công trình hiện trạng: gồm khu A, khu B, khu C, khu D. Xây dựng mới 45 phòng học đạt chuẩn. Xây mới khối Hành chính/Phòng học bộ môn. Xây dựng 01 tầng lầu để xe. Hệ tầng kỹ thuật: nâng nền toàn bộ khuôn viên khu B, khu C, khu D. Thiết bị: trang thiết bị theo yêu cầu đảm bảo hoạt động giảng dạy của trường. Các chỉ tiêu quy hoạch kiến trúc: + Mật độ xây dựng khoảng 45%. + Diện tích khu đất xây dựng (sau khi trừ lộ giới): 5.680,6 m <sup>2</sup> . + Diện tích sàn xây dựng khoảng: 10.225 m <sup>2</sup> . + Tầng cao công trình: 4 tầng.	2016-2018	Vào năm 1965 Quận 8 là nơi có nhiều trường tiểu học lớn và lâu đời của thành phố như Trường tiểu học Xóm Củi, Trường tiểu học Hưng Phú, Chánh Hưng, Rạch Ông... trong khi đó trường trung học lại rất ít, chỉ có duy nhất 1 trường tư thục nhỏ là Quốc Văn Cường ở gần chợ Phạm Thế Hiển. Tình trạng thiếu học ở lứa tuổi thiếu niên đã khiến một số em nhỏ phải vào làm việc, và vì trong các cơ sở sản xuất với đồng lương ít ỏi, đồng thời cũng đi cùng theo đây các em thiếu các cơ sở ăn ở. Với lý do cấp bách như vậy, năm 1966 trường Trung học công lập số 6 tại Quận 8 được thành lập. Từ năm 1974 đến nay trường đổi tên thành trường THPT Lương Văn Can. Trường THPT Lương Văn Can là một trong những trường trọng điểm của Quận 8 nổi tiếng và Thành phố Hồ Chí Minh nói chung. Trường THPT Lương Văn Can có chất lượng dạy và học hàng đầu, đào tạo nhiều thế hệ học sinh với bề dày giảng dạy lâu năm. Chất lượng học sinh năm học 2014-2015: tỷ lệ xếp loại văn hóa khá giỏi là 52,5%; tỷ lệ học sinh lên lớp thông lệ: 92,8%; hiệu suất đào tạo đạt: 99,2%; tỷ lệ tốt nghiệp THPT: 99,6%. Hiện nay trường có tổng số các bộ giáo viên công nhân viên: 130 người. Tổng số lớp học: 47 lớp. Tổng số học sinh năm học 2015-2016: 2.044 học sinh. Vì cơ sở vật chất của Trường THPT Lương Văn Can được đầu tư xây dựng từ lâu (1966) nên đến nay các phòng học và các phòng chức năng, phục vụ học tập đã xuống cấp và không đạt chuẩn về diện tích và vị trí của nhà trường nằm trong khu vực ngập nước, gây khó khăn cho việc giảng dạy của giáo viên và học sinh của trường, không đảm bảo đạt chuẩn theo yêu cầu của ngành giáo dục hiện nay. Do đó, việc đầu tư xây dựng mới Trường THPT Lương Văn Can là việc hết sức cần thiết và cấp bách để đáp ứng được nhu cầu học tập của các em trong độ tuổi THPT tại địa bàn quận trước tình hình thiếu trường lớp như hiện nay.	Xây dựng mới Trường THPT Lương Văn Can nhằm nâng cấp mô hình cơ sở vật chất, nâng cao chất lượng công tác giảng dạy, đáp ứng nhu cầu giáo dục của khu vực;	160.000	
48	Xây dựng Trường THPT Phước Kiển giai đoạn 2, huyện Nhà Bè	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình huyện Nhà Bè	Huyện Nhà Bè	17 phòng học (diện tích sàn xây dựng 2.800m <sup>2</sup> , nhà đa năng phục vụ 1.575 học sinh diện tích 540 m <sup>2</sup> , sân vận động đạt chuẩn. Tổng Diện tích sàn xây dựng 3.340m <sup>2</sup>	2016-2020	Hiện nay, xã Phước Kiển chưa có trường Trung học phổ thông nào, chỉ mới được Thành phố đầu tư xây dựng trường THPT Phước Kiển giai đoạn 1 gồm 33 phòng học đang triển khai thi công và dự kiến đưa vào sử dụng trong năm 2016. Đến năm 2016 sẽ chuyển toàn bộ học sinh cấp 3 đang học tạm tại trường THCS Phước Kiển là địa chỉ dạy 33 phòng học của giai đoạn 1. Với tình hình gia tăng dân số như hiện nay thì năm học 2017 với số em sẽ nhập học thiếu hụt trường lớp học Trung học phổ thông, Mặt khác, theo kế hoạch chiến lược phát triển của Trường THPT Phước Kiển đến năm 2020 thì cần cần cần đến 65 lớp. Ngoài ra, theo đề án xây dựng Nông thôn mới xã Phước Kiển thì mỗi cấp học sẽ một trường đạt chuẩn Quốc gia. Trong đó, Cấp Trung học phổ thông tại Trường THPT Phước Kiển được chọn để đầu tư hoàn thiện đáp ứng tiêu chí trên và yêu cầu của thành phố tại văn bản số 3036/QĐ-UBND ngày 20/6/2014 và tiêu chí trường tiên tiến, theo xu thế hội nhập Khu vực và Quốc tế tại Thành phố Hồ Chí Minh, thông tư số 47/2012/TT-BGDĐT ngày 7/12/2012 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về Quy chế công nhận trường Trung học phổ thông đạt chuẩn Quốc gia. Đồng thời, sẽ phát huy tối đa hiệu quả sử dụng công trình được xây dựng ở giai đoạn 1.	Nhằm đáp ứng nhu cầu về trường lớp cho cấp học Trung học phổ thông đang rất cấp bách, góp phần hoàn thành tiêu chí giáo dục xây dựng Nông thôn mới xã Phước Kiển là một cấp học có 1 trường đạt chuẩn quốc gia và phát huy tối đa hiệu quả sử dụng cơ sở vật chất đã đầu tư ở giai đoạn 1	79.845	Mảng diện tích sàn xây dựng 3.340m <sup>2</sup> , nhà đa năng 540m <sup>2</sup> .

STT	Tên công trình, dự án	Chủ đầu tư	Địa điểm thực hiện	Quy mô	Thời gian thực hiện	Sự cần thiết đầu tư	Mục tiêu đầu tư	Tổng vốn đầu tư	Ghi chú
49	Bồi thường giải phóng mặt bằng và tái định cư để đầu tư xây dựng trung tâm trường tại Phường 4 Quận 8	Ban bồi thường giải phóng mặt bằng Quận 8	Quận 8	Diện tích đất 22.395,1m <sup>2</sup> , không 79 ha dân.	2016-2018	Giải phóng mặt bằng tạo quỹ đất đáp ứng nhu cầu cấp thiết về quy mô phát triển cơ sở giáo dục, tăng cường hệ thống trường học, nâng cao chất lượng giáo dục và đào tạo. Đảm bảo xây dựng hoàn chỉnh hệ thống trường học theo quy hoạch mạng lưới giáo dục của Quận 8 đã được cơ quan có thẩm quyền phê duyệt.	Bồi thường giải phóng mặt bằng để xây dựng cụm 3 trường tại phường 4 Quận 8	126.000	Thực vụ xây dựng Trường Tiểu học, Trường THCS và Trường THPT. Dự án đã được giao vào đợt 2/2011 tại Quyết định 3982/QĐ-UBND ngày 22/8/2011 với tổng mức đầu tư 126 tỷ đồng. Tổng diện tích 22.395m <sup>2</sup> , 79 mẫu hơp đất di dân.
50	Xây dựng môi trường Trung học cơ sở Trần Thái Tông	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình Quận Tân Bình	Quận Tân Bình	Xây dựng 1 trệt, 3 lầu. + Diện tích khuôn viên quy hoạch sau khi trừ lối đi: 5.755,14 m <sup>2</sup> . + Diện tích xây dựng công trình chính: 3.297,6 m <sup>2</sup> . + Tổng diện tích sân xây dựng: 14.807,9 m <sup>2</sup> . + Năng lực thiết kế: + Công trình chính: gồm 43 phòng học và các phòng chức năng (phòng vi tính, phòng ngoại ngữ...), + Công trình phụ, bao gồm: Nhà bếp và nhà ăn giáo viên, công trình công phụ, trường rào, bể nước ngầm, sân chơi lát gạch Terrazzo, hệ thống cấp thoát nước, hệ thống cấp điện, hệ thống máy lạnh cho các phòng chức năng, hệ thống chiếu sáng (CCC, hệ thống thông tin liên lạc, internet ..... và trung cấp trung thiết bị cho 43 phòng học và các phòng chức năng).	2017-2020	Quận Tân Bình ở cửa ngõ Tây Bắc của Thành phố. Trên địa bàn Quận có các bery Tân Sơn Nhất chính và vệ quận Tân Bình là một trong những quận có vai trò quan trọng trong việc phát triển kinh tế, chính trị, văn hóa xã hội của Thành Phố. Quận Tân Bình cũng chịu áp lực lớn do tình hình số cơ học vì nhận dân lao động nghèo ở các tỉnh đến sinh sống làm ăn. Trong đó phường 15 là một trong những phường có số lượng dân nhập cư đông của Quận. Vị trí Quận này, Ủy ban nhân dân Quận quyết định sẽ dựng khu đất công trên địa bàn phường 15 để xây dựng trường THCS Trần Thái Tông. Đây còn thấy các cấp lãnh đạo rất quan tâm đến việc chuẩn bị trường lớp để từ đó nâng cao chất lượng giảng dạy và học tập của thầy cô và học sinh trên địa bàn phường 15 cũng như của Quận Tân Bình. Như vậy với áp lực về trường lớp và được sự quan tâm của các cấp lãnh đạo về việc chuẩn bị trường lớp thì việc xây dựng mới trường THCS Trần Thái Tông trên phường 15 là rất cần thiết và cấp bách. Sau khi xây dựng xong trường sẽ có 43 phòng học, một số phòng thực hành và các phòng chức năng ngoài ra còn có bể bơi phục vụ cho học tập với số lượng học sinh là 43 lớp x 40hs = 1.720 hs sẽ giảm bớt áp lực về trường lớp trên địa bàn Quận và đồng thời thể hiện rõ việc quan tâm của lãnh đạo và nhân dân Quận Tân Bình trong việc đầu tư và công tác giáo dục để đào tạo thêm nhân tài phục vụ cho Thành Phố công nghiệp hiện đại.	Mục tiêu của dự án đầu tư xây dựng Trường THCS Trần Thái Tông là để giải quyết nhu cầu học tập và giảng dạy. Hoàn chỉnh đồng bộ hệ thống Quy hoạch mạng lưới giáo dục cho khu vực, đảm bảo được các tiêu chuẩn về học tập và giảng dạy, đồng bộ với sự phát triển theo quy hoạch đã được phê duyệt của Quận mới riêng và Thành phố Hồ Chí Minh nói chung. Bám sát chức năng, nhiệm vụ mục đích xây dựng được phê duyệt của Thành phố và Quận Tân Bình và định hướng phát triển của ngành, cho những năm tiếp theo: Tạo ra môi trường học tập và giảng dạy, tạo cơ sở vật chất tốt để nâng cao chất lượng học tập và bồi dưỡng của trường. Với mục đích và bối cảnh trên, việc đầu tư xây dựng mới Trường THCS Trần Thái Tông là hợp lý và hết sức cần thiết.	126.915	
51	Bồi thường giải phóng mặt bằng để thực hiện dự án đầu tư xây dựng Trường THCS Hoàng Diệu, phường Tân Thới Hòa, Quận Tân Phú	Ban bồi thường giải phóng mặt bằng Quận Tân Phú	Quận Tân Phú	Gồm 2 khu: - Khu 1: 4.658,8 m <sup>2</sup> do Công ty Luật Bình Tây quản lý - Khu 2: 1.868m <sup>2</sup> hiện là cây xăng.	2016-2018	Trường THCS Hoàng Diệu đã được Thành phố chấp thuận dự án đầu tư xây dựng tại văn bản số 1765/UBND-ĐTMT ngày 31/12/2013. Khu đất có diện tích 6.528,8m <sup>2</sup> (gồm khu 1 có diện tích 6.790,8m <sup>2</sup> do công ty Cổ phần Luật Bình Tây đã bán giao mặt bằng cho Ủy ban nhân dân Quận Tân Phú để thực hiện dự án, khu 2 có diện tích 1.868m <sup>2</sup> hiện trường là cây xăng Phúc An Sang hoạt động) Ngày 14/3/2015, Ủy ban nhân dân Thành phố có ý kiến chỉ đạo tại văn bản số 1322/UBND-ĐTMT, nội dung như sau "Chấp thuận chủ trương cấp học theo hướng dẫn đầu tư xây dựng Trường THCS Hoàng Diệu tại số 176/26 Đường Hoà Bình, phường Tân Thới Hòa, Quận Tân Phú và áp dụng hình thức: thu hồi đất theo quy định tại khoản 1, điều 99, Nghị định số 43/2014/NĐ-CP ngày 15/5/2014 của Chính phủ và Luật đất đai". Phải hợp theo đó áp học học phần khu 1 là 1/2000 khu 3, Quận Tân Phú đã được Ủy ban nhân dân thành phố phê duyệt theo Quyết định số 534/QĐ-UBND ngày 26/9/2013, khu đất trên thuộc quy hoạch đối công trình giáo dục	Giải phóng, thu hồi đất nhằm phục vụ cho yêu cầu phát triển mạng lưới giáo dục, đáp ứng nhu cầu học tập của con em trên địa bàn Quận.	140.781	Công văn 1322/UBND-ĐTMT ngày 14/3/2015 cấp học thực hiện dự án, Ủy ban nhân dân Quận Tân Phú quyết định thu hồi đất số phần và hệ quả định cư số phần đang dự định thuộc phạm vi dự án
52	Chai tạo mở rộng trường Mầm Non Hòa Phương	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình Quận Bình Tân	Quận Bình Tân	-20 nhóm lớp và các phòng chức năng (Hiện hữu: 8 lớp/các phòng chức năng) Chai tạo mở rộng: 12 lớp/các phòng chức năng) Dự kiến số lượng học sinh: 700 học sinh. Diện tích đất xây dựng: 9.245m <sup>2</sup> Diện tích sân xây dựng: 3.141m <sup>2</sup> Mức độ xây dựng công trình: 30 % Diện tích giao thông, sân bãi: 2.042m <sup>2</sup> Diện tích cây xanh-đền có: 4.450m <sup>2</sup> Tầng cao xây dựng tối đa: 03 tầng.	2016-2018	- Công trình hiện hữu đã được xây dựng trước đây với quy mô 8 phòng học, các phòng chức năng phục vụ học tập và các phòng hành chính. - Dự kiến địa phương tăng nhu cầu, áp lực trường lớp trên địa bàn phường Bình Hưng Hòa B tăng cao, để đáp ứng nhu cầu thực tế thì việc xây dựng Chai tạo mở rộng 12 phòng học và các phòng chức năng (Nhờ nâng cấp thêm thêm 420 ha cấp Mầm non) là cần thiết và đây cũng là nguyện vọng của nhân dân với mong muốn phát triển cơ sở hạ tầng hoàn thiện.	- Đáp ứng nhu cầu cấp bách về trường lớp cấp mầm non trên địa bàn Quận do áp lực gia tăng dân số cơ học của Quận Bình Tân. - Thực hiện đạt định mức học sinh lớp học các bậc học do Bộ Giáo dục Đào tạo quy định.	63.268	
53	Xây dựng mới Trường tiểu học Phú Mỹ	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình Quận 7	Quận 7	53 phòng học; 30 phòng học; - Diện tích khu đất: 6.756 m <sup>2</sup> - Mức độ xây dựng: 40% - Diện tích sân xây dựng: 10.809,5 m <sup>2</sup> - Tầng cao: 04 tầng - Các hạng mục phụ	2016-2018	Hiện trường trên địa bàn phường Phú Mỹ chỉ có 01 trường Trường tiểu học không đáp ứng nhu cầu dân cư tăng nhanh trên địa bàn phường, phải mượn một số phòng học của Trường THCS Phạm Văn Chiêu để phục vụ công tác giảng dạy và học tập. Vì vậy việc đầu tư Trường tiểu học Phú Mỹ từ các cấp bách và cần thiết nhằm nâng cao chất lượng mạng lưới giáo dục trên địa bàn Quận 7 và đáp ứng nhu cầu học tập của học sinh trong độ tuổi của phường Phú Mỹ.	Xây dựng Trường tiểu học chuẩn quốc gia về cơ sở vật chất, đáp ứng nhu cầu học sinh tăng nhanh theo sự phát triển chung của Quận 7, đồng thời từng bước nâng cao chất lượng về cơ sở vật chất trường lớp của ngành giáo dục, đặc biệt là bậc tiểu học theo định hướng chung của thành phố.	65.444	
54	Xây dựng mới Trường mầm non Bồ Tây - xã Phước Lộc	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình huyện Nhà Bè	Huyện Nhà Bè	Khuôn viên 4.600m <sup>2</sup> , quy mô 1 trệt, 1 lầu có diện tích xây dựng 1.800 m <sup>2</sup> 10 phòng học và các phòng chức năng, bếp ăn, tổng diện tích sân xây dựng 3.700 m <sup>2</sup>	2016-2019	Trong nhiệm vụ năm 2018 và năm 2019 của xã Phước Lộc bị chia cắt với bởi kinh City Khó nên việc đầu tư cơ sở hạ tầng cho xã Bồ Tây gặp nhiều khó khăn. Tuy so sánh thành, trên ý về trường học của xã chỉ yêu cầu được đầu tư tập trung ở phần Bồ Đông để đầu học sinh hàng ngày đến trường phải qua đó mất nhiều thời gian và nguy hiểm, không thuận tiện. Trong các cuộc họp tiếp xúc cử tri, người dân cũng đã nhiều lần đề xuất với Ủy ban nhân dân Huyện sớm xây dựng các trường cấp mầm non tại khu vực Bồ Tây. Mặt khác, theo Quyết định số 6015/QĐ-UBND ngày 26/11/2012 phê duyệt Quy hoạch chung Huyện Nhà Bè đến năm 2020 thì tại Xã Phước Lộc dân số sẽ đạt 80.000 người. Hiện nay, trong khu tái định cư T30 phần Bồ Tây đang hoàn chỉnh hệ thống hạ tầng kỹ thuật có quy hoạch quỹ đất công dành cho xây dựng trường học. Do đó, để đáp ứng nhu cầu trường lớp cấp mầm non trên địa bàn khu vực Bồ Tây thì xây dựng mới Trường mầm non có quy mô 10 phòng học đạt chuẩn Quốc gia cho khu vực này là hết sức cấp bách và cần thiết.	Nhiệm vụ năm của xã Bồ Tây là xây dựng trường mầm non và mẫu giáo đang chi cấp bách, góp phần hoàn thiện tiêu chí giáo dục xây dựng Nông thôn mới xã Phước Lộc	59.519	

SXT	Tên công trình, dự án	Chủ đầu tư	Địa điểm thực hiện	Quy mô	Thời gian thực hiện	Sự cần thiết đầu tư	Mục tiêu đầu tư	Tổng vốn đầu tư	Ghi chú
55	Xây dựng mới trường tiểu học Bình Văn Trín	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận Tân Bình	Quận Tân Bình	Xây dựng mới công trình 01 trệt, 03 lầu. - Công trình chính: Gồm 18 phòng học, các phòng chức năng (phòng máy tính, phòng ngoại ngữ, bếp ăn một chiều...) - Các công trình phụ, hạng mục phụ: Nhà bảo vệ, nhà xe giáo viên, bể nước ngầm PCCC và sinh hoạt, công trình, công phụ, tường rào, sân nội bộ, hệ thống cấp thoát nước, hệ thống điều hòa không khí các phòng chức năng, hệ thống cấp điện, hệ thống chống sét và PCCC, hệ thống thông tin liên lạc, Internet..... Cung cấp lắp đặt thiết bị cho 18 phòng học và các phòng chức năng.	2020-2022	Công trình trường Tiểu học Bình Văn Trín tọa lạc tại số 123 Bình Văn Trín, phường 7, quận Tân Bình. Công trình được xây dựng vào thập niên 90, với diện tích khuôn viên sau khi trở lại giới là 1.881 m <sup>2</sup> . Hiện trạng, các phòng học không đủ diện tích, số học sinh trong lớp rất đông, phòng học thiếu thoáng mát, trường thiếu các phòng chức năng để giảng dạy các môn học năng khiếu, kỹ năng sống tin học, ngoại ngữ, âm nhạc, cơ sở vật chất của trường... Các lớp học không đủ chuẩn theo yêu cầu của một trường tiểu học. Ủy ban nhân dân quận Tân Bình đã phê duyệt quy hoạch giáo dục đến năm 2020 tại Quyết định số 1717/QĐ-UBND ngày 24/10/2008, Phường 7 thuộc quận Tân Bình (bao gồm phường 6, 7, 8, 9 và 10). Phường 7 có tổng diện tích 47,95 ha với số dân là 15.715 người, các em trong độ tuổi tiểu học rất đông chiếm khoảng 10% dân số (khoảng 1.571 học sinh) hiện tại phường 7 chỉ có 03 trường tiểu học công lập: Trường Tiểu học Bình Văn Trín cấp nhận được 450 học sinh; Trường Tiểu học Bình Văn Trín (CS2) tiếp nhận được 180 học sinh và trường Tiểu học Phan Đình Phùng cấp nhận được 270 học sinh hàng năm. Như vậy, với số lượng phòng học như hiện nay không thể đáp ứng được nhu cầu học tập của các học sinh trong độ tuổi tiểu học. Chính vì vậy một số học sinh phải theo học tại các trường tiểu học dân lập, hoặc chuyển sang học tại các trường hoặc các quận khác, ảnh hưởng đến đời sống và công việc làm của phụ huynh học sinh. Từ những lý do nêu trên, việc Xây dựng mới Trường Tiểu học Bình Văn Trín là hết sức cần thiết và cấp bách để có một ngôi trường đạt chuẩn chất lượng giáo dục, ngôi trường thoáng mát, sạch đẹp, thông thoáng nhằm phục vụ nhu cầu học tập của các cháu học sinh, đáp ứng yêu cầu của thiết kế và quy hoạch được Ủy ban nhân dân quận Tân Bình phê duyệt và nhân dân trên địa bàn quận Tân Bình.	Dự án Xây dựng mới Trường tiểu học Bình Văn Trín được xây dựng để đáp ứng nhu cầu học tập của các em học sinh bậc tiểu học tại phường 7, quận Tân Bình; Xây dựng được trường, lớp đạt chuẩn chất lượng giáo dục, giảm áp lực học trường lớp; Nâng cao chất lượng giáo dục, nâng cao chất lượng giảng dạy và học tập; Tạo môi trường học tập thoáng mát, thông thoáng, sạch đẹp; Tạo điều kiện cho tiếp cận nhà trường hoàn thành nhiệm vụ; Bổ sung, việc xây dựng phù hợp với quy hoạch giáo dục đến năm 2020 trên địa bàn quận.	52.638	
56	Xây dựng mới trường mầm non Cát Đằng	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận Bình Tân	Quận Bình Tân	- 12 nhóm lớp và các phòng chức năng. - Dự kiến số lượng học sinh: 420 học sinh. - Diện tích khuôn viên quy hoạch: 2532,45 m <sup>2</sup> . - Diện tích sân xây dựng: 2.688,43 m <sup>2</sup> . - Mật độ xây dựng công trình: 35,39 %. - Tầng cao xây dựng tối đa: 03 tầng.	2016-2018	Đến số phường Tân Tạo tại thời điểm tháng 11 năm 2015 là 70.300 người, trong đó dân số độ tuổi từ lớp từ 1 đến 5 tuổi) có 4555 cháu. Toàn phường hiện có 5 trường mầm non (1 công lập, 4 tư thục) và 6 nhóm lớp tư thục, 89 phòng học với 2309 học sinh. Như vậy còn 2246 học sinh chưa có chỗ học, bình quân 25 em/lớp cần có 90 lớp học tương ứng 90 phòng học. Để đảm bảo nhu cầu học cho con em của phường Tân Tạo thì nhu cầu để đáp ứng tại thời điểm hiện tại cần phải đầu tư xây dựng bổ sung thêm 90 phòng học, tương ứng 5 trường học mầm non. Do đó việc đầu tư xây dựng mới thêm trường mầm non Thuận Thái là vô cùng cần thiết và cấp bách. Việc kêu gọi xã hội hóa công tác mầm non, bởi các nhà đầu tư có thực lực và tâm huyết càng rất cần thiết.	Đáp ứng nhu cầu cấp bách về trường lớp ở cấp mầm non trên địa bàn quận do áp lực gia tăng dân số cư học của quận Bình Tân. - Thực hiện đạt định mức học sinh/lớp học các bậc học do Bộ Giáo dục Đào tạo quy định.	56.698	
57	Xây dựng Trường tiểu học Tân Thăng Hội	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình huyện Củ Chi	Huyện Củ Chi	- Số phòng học: 25 phòng. - Mật độ xây dựng: 20%. - Diện tích khuôn viên xây dựng: 8.840,5 m <sup>2</sup> . - Diện tích sân xây dựng: 5.300 m <sup>2</sup> . - Tầng cao công trình: 03 tầng. - Các hạng mục phụ	2016-2018	- Trường tiểu học Tân Thăng Hội được xây dựng từ năm 1986 với 14 phòng học với cơ sở vật chất ở trường cấp, cơ sở giảng dạy và điều kiện trang thiết bị phục vụ giảng dạy khá tương đối lớn đảm bảo tiếp cận học của trường. - Trường tiểu học Tân Thăng Hội tại xã Tân Thăng Hội, huyện Củ Chi, với mật độ dân số đông và số lượng nhân dân nhập cư phục vụ trong các xí nghiệp trên địa bàn ngày càng tăng, hiện nay trường chỉ có 14 phòng học thì trường cấp và tư thục không phục vụ theo tiêu chuẩn, quy chuẩn giáo dục của Bộ Giáo dục và Đào tạo là 490 học sinh nhưng sĩ số của trường hiện tại là 570 học sinh trung bình 41 học sinh/lớp, ảnh hưởng rất lớn đến chất lượng giáo dục trong quá trình dạy và học của trường và sĩ số học sinh có xu hướng ngày càng tăng.	Đáp ứng nhu cầu theo tiêu chuẩn của Thành phố Hồ Chí Minh trong kế hoạch phát triển mạng lưới trường học ngành giáo dục và đào tạo trong thành phố đến năm 2020 theo chỉ đạo của Ủy ban nhân dân Thành phố Hồ Chí Minh.	72.000	
58	Xây dựng Trường Mầm non Tân Thời Nại	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình huyện Hóc Môn	Huyện Hóc Môn	Khối công trình chính: 18 nhóm trẻ và các khối phụ như phòng biểu trường, phòng biểu phó, phòng hành chính, phòng ăn uống, phòng truyền thống, phòng y tế, phòng hội trường, sân khấu, phòng bảo vệ, bếp, phòng giặt, phòng nghỉ giáo viên, nhà xe. - Các hạng mục phụ: giao thông nội bộ, sân bãi, cây xanh. - Diện tích khuôn viên xây dựng: 4.736,8m <sup>2</sup> (phải hợp quy hoạch) - Diện tích xây dựng: 1.887m <sup>2</sup> . - Tổng diện tích sân xây dựng: 4.114m <sup>2</sup> . - Mật độ xây dựng: 39,88%. - Số tầng cao công trình: 03 tầng (01 trệt và 02 lầu).	2016-2018	Hiện nay, dân số trên địa bàn xã Tân Thời Nại, huyện Hóc Môn vào khoảng 21.500 người, số trẻ trong độ tuổi mầm non khoảng 1.000 trẻ. Trung tâm này của xã Tân Thời Nại chỉ có 01 trường mầm non công lập và 02 nhóm trẻ tư thục, tổng cộng có 24 phòng học đáp ứng được khoảng 600 trẻ ở độ tuổi mầm non. Do đó việc xây dựng mới trường mầm non Tân Thời Nại với quy mô 18 phòng học sẽ đáp ứng thêm khoảng 450 trẻ ở độ tuổi mầm non là rất cần thiết.	Đầu tư xây mới trường đạt tiêu chuẩn cấp quốc gia với quy mô thiết kế phòng học và các phòng chức năng khác được thiết kế phù hợp với các quy định mới của chuẩn hiện hành. Đảm bảo cơ sở vật chất giáo dục cho ngành giáo dục huyện Hóc Môn, tăng thêm phòng học, tăng thêm cơ sở cơ sở vật chất hoặc chính. Đáp ứng nhu cầu dạy và học cho con em trên xã Tân Thời Nại và các xã lân cận. Tạo chính quan đô thị và góp phần cải thiện môi trường khu vực. Góp phần tăng cường cơ sở vật chất trên địa bàn huyện, hỗ trợ phát triển mạng lưới giáo dục, góp phần nâng cao dân trí. Đạt hiệu quả kinh tế trong xây dựng bền vững, tiếp nhận xã hội và môi trường.	78.000	
59	Xây dựng mới trường Trung học cơ sở Hiệp Bình Phước	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận Thủ Đức	Quận Thủ Đức	05 phòng học và các phòng chức năng, trang thiết bị và hệ thống kỹ thuật đi kèm	2016-2020	Số trường Trung học cơ sở trên địa bàn quận Thủ Đức tại và chưa đáp ứng nhu cầu tuyển sinh. Phường Hiệp Bình Phước là phường có đông con em trong độ tuổi đi học của các công nhân làm việc trong khu công nghiệp	Nhằm giảm áp lực đào tạo cho các trường trung học cơ sở trong khu vực	116.786	



STT	Tên công trình, dự án	Chủ đầu tư	Địa điểm thực hiện	Quy mô	Thời gian thực hiện	Sự cần thiết đầu tư	Mục tiêu đầu tư	Tổng vốn đầu tư	Ghi chú
60	Xây dựng mới trường Trung học cơ sở Ngô Quyền	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận Tân Bình	Quận Tân Bình	Xây dựng mới công trình 01 trên 10 lầu, diện tích sàn xây dựng 2.062m <sup>2</sup> , tổng diện tích sân xây dựng 8.246m <sup>2</sup> . - Năng lực thiết kế: + Công trình chính: gồm 26 phòng học và các phòng chức năng (phòng vẽ, phòng ngoại ngữ...) + Công trình phụ, hạng mục phụ: Nhà bảo vệ, nhà xe giáo viên, công trình công phụ, tầng rào, hồ nước ngầm PCCC, sân chơi trẻ em Terrazzo, hệ thống cấp thoát nước, hệ thống cấp điện, hệ thống máy lạnh cho các phòng chức năng, hệ thống chiếu sáng PCCC, hệ thống liên lạc, internet, trạm biến áp 180kVA..... và công cấp trang thiết bị cho 26 phòng học và các phòng chức năng.	2020-2022	Trường THCS Ngô Quyền sau học tại số 97 Trường Chinh, phường 12, quận Tân Bình, diện tích khu đất 3.327,5 m <sup>2</sup> , công trình được xây dựng trước năm 1975. Hiện trong công trình là hai nhà cấp III, các phòng học chật hẹp không đủ chuẩn, số số học sinh trong lớp rất đông, nhiều các phòng chức năng đã xuống cấp, các nhà học không đủ chuẩn theo yêu cầu của một trường THCS, ngoài ra cơ sở vật chất không đáp ứng đủ nhu cầu giảng dạy và học tập. Với số lượng học sinh trên địa bàn ngày càng tăng do tình dân số cơ học, đối với quy mô cơ sở trường học như hiện nay không đủ điều kiện về chất để đáp ứng nhu cầu học tập của các em học sinh học cơ sở trên địa bàn phường 12 và các phường lân cận. Do đó, việc xây dựng mới Trường THCS Ngô Quyền là hết sức cấp bách và cần thiết để có một ngôi trường đẹp, khang trang, sạch đẹp, thông thoáng, trang bị đầy đủ cơ sở vật chất để đảm bảo điều kiện giảng dạy và học tập. Một khác, việc xây dựng mới trường học nhằm phục vụ nhu cầu học tập của các em học sinh trên địa bàn phường, tạo điều kiện cho kịp thời giáo viên nhà trường nâng cao chất lượng giáo dục, giảm áp lực trường lớp trên địa bàn quận là một nhu cầu cần thiết.	Dự án Xây dựng mới Trường THCS Ngô Quyền được trên khai xây dựng sẽ đáp ứng nhu cầu học tập của các em học sinh trên địa bàn phường, nâng cao chất lượng giảng dạy và học tập; xây dựng trường, lớp đạt chuẩn về chất lượng giáo dục, nhằm giảm áp lực trường lớp trên địa bàn quận, phù hợp với qui hoạch giáo dục đến năm 2020 trên địa bàn quận Tân Bình.	80.850	
61	Xây dựng Trường Mầm non phường 14 quận Gò Vấp	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận Gò Vấp	Quận Gò Vấp	Xây dựng mới với 20 phòng học, các phòng học bộ môn và các phòng chức năng. - Diện tích khu đất: 4.704 m <sup>2</sup> - Diện tích sân xây dựng: 5.600 m <sup>2</sup>	2016-2018	Hiện nay, phường 14 quận Gò Vấp là một trong những phường đông dân cư. Khu vực này hiện tại chỉ có 01 trường Mầm non Hoàng Dương với quy mô 11 phòng học (cơ sở 1: 09 phòng học, cơ sở 2: 02 phòng học) không đáp ứng nhu cầu chăm sóc cho trẻ trong độ tuổi nhà trẻ và mẫu giáo. Hàng năm, vào các dịp tuyển sinh đầu cấp, Phòng Giáo dục đào tạo quận gặp rất nhiều khó khăn khi lượng trẻ tăng cao do biến động tăng dân số trên địa bàn phường 14 nội thành và quận Gò Vấp nói chung. Với thực trạng như trên và định hướng phát triển giáo dục trên địa bàn quận thì việc đầu tư xây dựng trường Mầm non phường 14 quận Gò Vấp là rất cần thiết.	Xây dựng Trường Mầm non phường 14 quận Gò Vấp để góp phần nâng cao giáo dục toàn diện, đổi mới hệ thống trường lớp, thực hiện chuẩn hóa, hiện đại hóa ngành giáo dục và đào tạo của quận Gò Vấp đến năm 2020	98.000	
62	Xây dựng trường THCS Tân Thành Đông 2	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình huyện Củ Chi	Huyện Củ Chi	Số phòng học: 30 phòng học và khối phụ trợ. - Một dự xây dựng: Phù hợp theo quyết định số 19/2008/QĐ-UBND ngày 09/07/2008 về quy hoạch phát triển mạng lưới trường học (< 40% diện tích). - Diện tích khu đất xây dựng: 1.2ha. - Diện tích sân xây dựng: 8.750 m <sup>2</sup> - Số tầng, chiều cao công trình: 1 tầng, 02 lầu. Chiều cao: 13,8m. - Các hạng mục phụ	2016-2019	Xã Tân Thành Đông, huyện Củ Chi là xã có nhiều nhà máy, xí nghiệp và số lượng nhân dân lao động nhập cư ngày càng tăng làm cho dân số cơ học tăng lên cao, tạo áp lực rất lớn lên nhà trẻ và mẫu giáo của Xã Tân Thành Đông, huyện Củ Chi, hầu như các cấp học. Mặc dù các cấp học đều đã quan tâm đầu tư xây dựng phát triển hệ thống trường lớp nhưng chưa đáp ứng được nhu cầu trên địa bàn. Xã Tân Thành Đông có 01 trường THCS với quy mô nhỏ 36 phòng, trên 50 lớp học, số lượng học sinh quá tải và chưa đáp ứng được nhu cầu tuyển sinh hàng năm, dẫn đến tình hình số học sinh trong lớp học đều tăng quá tải (hiện tại học 50 học/lớp) cơ sở vật chất quá cũ nát, do đó tình hình rất lớn dẫn chất lượng đào tạo trong quá trình dạy và học của trường. - Để đáp ứng nhu cầu cấp thiết và nguyện vọng của nhân dân Xã Tân Thành Đông, huyện Củ Chi về đầu tư xây dựng trường trung học cơ sở trên địa bàn và nhằm phát triển cơ sở hạ tầng hoàn thiện, đồng bộ mạng lưới giáo dục, nâng cao chất lượng đào tạo, tạo điều kiện thuận lợi cho công tác giảng dạy của giáo viên và học tập của học sinh thì việc thực hiện đầu tư xây dựng mới trường THCS Tân Thành Đông 2 là cần thiết, phù hợp với thực tế và thời điểm hiện tại.	Xây dựng Trường THCS Tân Thành Đông 2, huyện Củ Chi nhằm phục vụ học tập cho khoảng 1350 học sinh trên địa bàn, giải quyết tình trạng thiếu lớp học, số lượng học sinh tăng cao trong lớp học (hơn 50h/lớp), đáp ứng nhu cầu tuyển sinh hàng năm trên địa bàn, nâng cao chất lượng giảng dạy và học tập, toàn thể thực hiện giảng dạy 2 buổi/ngày.	110.000	
63	Xây dựng Trường Trung học phổ thông Phường 3 quận 6 - giai đoạn 2	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận 6	Quận 6	- Phần xây lắp: Sân thể thao đa năng và một phần hàng rào. - Phần bồi đắp: giải phóng mặt bằng; giải tỏa toàn phần đối với 13 mặt bằng của hộ dân và trạm biến áp khu vực dân cư do Điện lực Bình Phú quản lý.	2016-2018	Công trình Trường Trung học Phổ thông phường 3 quận 6 (giai đoạn 1) khi đi vào hoạt động là chưa có hàng chục sân thể thao ngoài trời; đồng thời công tác bồi đắp giải phóng mặt bằng đã thực hiện Dự án xây dựng Trường Trung học Phổ thông phường 3 quận 6 - giai đoạn 2 của được ghi vốn để xây dựng nhà học nhằm định giá đất theo Quyết định số 23/2015/QĐ-UBND ngày 15/5/2015 của Ủy ban nhân dân Thành phố và ban hành quy định bồi đắp, bồi đắp, tái định cư khi Nhà nước thu hồi đất trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh. Do đó việc thực hiện dự án xây dựng Trường Trung học Phổ thông phường 3 quận 6 - giai đoạn 2 là hết sức cấp bách và cần thiết nhằm thực hiện công tác bồi đắp, bồi đắp, tái định cư khi Nhà nước thu hồi đất đúng trình tự pháp luật hiện hành và để đảm bảo an toàn cho người trong trường trung học phổ thông khang trang, sạch đẹp đủ chuẩn để phục vụ nhu cầu học tập của các em trên địa bàn phường 3 quận 6 cũng như khu vực lân cận.	Thực hiện đầu tư xây dựng Trường Trung học Phổ thông phường 3 quận 6 - giai đoạn 2 nhằm phát huy đầy đủ chức năng giảng dạy và học tập của đội ngũ giáo viên và học sinh của trường, xây dựng trường đạt chuẩn quốc gia.	77.574	
64	Dự án bồi đắp, giải phóng mặt bằng Xây dựng trường Mầm non Bà Điểm 2	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình huyện Hóc Môn	Huyện Hóc Môn	Số hộ bị bồi đắp: 50 hộ. - Diện tích bồi đắp: 10.436,6 m <sup>2</sup>	2016-2017	Hiện nay trên địa bàn xã Bà Điểm có 01 trường Mầm Non Công lập, 43 nhóm người công lập. 05 nhóm hộ gia đình phục vụ cho 2.594 trẻ. - Dân số xã Bà Điểm hiện nay có 12.557 hộ, số dân là 71.635 người (số liệu do UBND xã Bà Điểm cung cấp) trong đó trẻ trong độ tuổi mầm non, mẫu giáo khoảng 3.000 trẻ. - Theo quy hoạch mạng lưới trường học đến năm 2020 xã Bà Điểm huyện Hóc Môn tăng thêm 2.000 trẻ trong lứa tuổi mầm non, mẫu giáo. Việc xây dựng trường Mầm non Bà Điểm 2 là một sự cần thiết, cấp bách. - Để khởi công xây dựng trường Mầm non Bà Điểm 2 thì phải có mặt bằng, do đó phải thực hiện dự án bồi đắp, giải phóng mặt bằng để xây dựng trường Mầm non Bà Điểm 2.	Việc thực hiện dự án Bồi đắp, giải phóng mặt bằng để xây dựng trường Mầm non Bà Điểm 2 nhằm đáp ứng nhu cầu trường lớp khu vực xã Bà Điểm, góp phần giảm tải áp lực cho các trường Mầm non trên địa bàn huyện và các khu vực lân cận. Góp phần nâng cao chất lượng, từng bước hoàn thiện hệ thống giáo dục cho địa bàn huyện Hóc Môn.	59.757	

STT	Tên công trình, dự án	Chủ đầu tư	Địa điểm thực hiện	Quy mô	Thời gian thực hiện	Sự cần thiết đầu tư	Mục tiêu đầu tư	Tổng vốn đầu tư	Ghi chú
65	Xây dựng mới trường mầm non Bàu Cát	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận Tân Bình	Quận Tân Bình	Xây dựng mới công trình 1 tới 3 lầu, diện tích xây dựng 1.1395m <sup>2</sup> , tổng diện tích sân xây dựng 5.540m <sup>2</sup> . Nội dung thiết kế: Gồm 18 phòng học và các phòng chức năng (phòng nhạc họa, phòng giáo dục thể chất, phòng y tế, phòng yếm, bếp ăn một chiều...) và các hạng mục phụ, công trình phụ (nhà bảo vệ, nhà xe, hồ nước ngầm PCCC và sinh hoạt, bể xi măng, công trình, công phụ, tường rào, sân đường nội bộ, hệ thống cấp thoát nước, hệ thống cấp điện, hệ thống điều hòa không khí cho các phòng chức năng, hệ thống chống sét và PCCC... và cung cấp thiết bị cho 18 phòng học và các phòng chức năng.	2019-2021	Theo quy hoạch chi tiết trung hạn được duyệt năm 2020 tại Quyết định số 4717/QĐ-UBND ngày 24/10/2008 của Ủy ban nhân dân quận Tân Bình về chi phí 14 có diện tích 92 ha với số dân là 27.152 người, được cum dân cư 2 (gồm phường 11, 12, 13 và phường 14). Các chức năng dự kiến như sau: tổng khoảng 7% trường (1.900 chỗ), gồm tại phường 14 chi có 02 trường tiểu học công lập; Trường mầm non 14 tiếp nhận được 632 học sinh và Trường mầm non Bàu Cát tiếp nhận được 636 học sinh. Như vậy, với số lượng phòng học như trên sẽ trường không thể đáp ứng được nhu cầu học tập của các học sinh bậc mầm non. Chính vì vậy mới số học sinh phải theo học tại các trường mầm non dân lập, các nhóm trẻ, mẫu giáo tư nhân hoặc chuyển sang học tại các trường học khác, ảnh hưởng đến đơn vị công việc làm của phụ huynh học sinh. Vì những lý do nêu trên, việc Xây dựng mới Trường Mầm non Bàu Cát là hết sức cần thiết và cấp bách để có một ngôi trường đạt chuẩn không trang, thoáng mát, sạch đẹp nhằm phục vụ nhu cầu học tập của các em trong độ tuổi đến trường trên địa bàn phường 14 cũng như các khu vực lân cận.	Dự án Xây dựng mới Trường Mầm non Bàu Cát được xây dựng sẽ góp phần đáp ứng nhu cầu học tập của các em học sinh bậc mầm non tại phường 14, quận Tân Bình. Đồng thời xây dựng được trường lớp đạt chuẩn chất lượng giáo dục, phù hợp với quy hoạch giáo dục đến năm 2020 trên địa bàn quận, một khác làm giảm áp lực trường lớp, nâng cao chất lượng giáo dục và đào tạo.	71.610	
66	Xây dựng mới trường Trung học cơ sở Phạm Ngọc Thạch	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận Tân Bình	Quận Tân Bình	Xây dựng mới công trình 01 tới 03 lầu. + Diện tích khuôn viên đất: 5003,9 m <sup>2</sup> + Diện tích sân xây dựng: 3.002,3 m <sup>2</sup> + Tổng diện tích sân xây dựng: 11.011,7m <sup>2</sup> + Công trình chính: Gồm 35 phòng học và các phòng chức năng (phòng y tế, phòng ngoại ngữ...) + Công trình phụ, hạng mục phụ: Nhà bảo vệ, trạm biến áp 180KVA, nhà xe giáo viên, công trình công phụ, tường rào, hồ nước ngầm PCCC, sân chơi trẻ em, Terrazo, hệ thống cấp thoát nước, hệ thống cấp điện, hệ thống xử lý nước cho các phòng chức năng, hệ thống chống sét PCCC, hệ thống thông tin liên lạc, internet... và cung cấp trang thiết bị cho 35 phòng học và các phòng chức năng.	2016-2019	Theo quy hoạch chi tiết trung hạn được duyệt năm 2020 tại Quyết định số 4717/QĐ-UBND ngày 24/10/2008 của Ủy ban nhân dân quận Tân Bình về chi phí 9 có diện tích 30,16ha với số dân là 24.529 người, được cum dân cư 3 (bao gồm phường 6, 7, 8, 9 và 10). Các học sinh bậc trung học đóng chiếm khoảng (khoảng 2.000 học sinh). Với số lượng học sinh trên địa bàn ngày càng tăng dẫn số cơ học, đối với quy mô cơ sở trường học như hiện nay không đủ điều kiện về chất để đáp ứng nhu cầu học tập của các em bậc trung học cơ sở trên địa bàn phường 9 và các phường lân cận. Do đó, việc xây dựng mới Trường THCS Phạm Ngọc Thạch là hết sức cấp bách và cần thiết để có một ngôi trường đạt chuẩn, không trang, sạch đẹp, thông thoáng, trung bị đầy đủ cơ sở vật chất để đảm bảo điều kiện giảng dạy và học tập. Mặt khác, việc xây dựng mới trường học nhằm phục vụ nhu cầu học tập của các em học sinh trên địa bàn phường, tạo điều kiện cho tập thể giáo viên nhà trường nâng cao chất lượng giáo dục, giảm áp lực trường lớp trên địa bàn quận là một nhu cầu cần thiết.	Dự án Trường THCS Phạm Ngọc Thạch được triển khai xây dựng sẽ đáp ứng nhu cầu học tập của các em học sinh trên địa bàn phường, nâng cao chất lượng giảng dạy và học tập; xây dựng trường, lớp đạt chuẩn và chi phí giảng dạy, bồi dưỡng giảm áp lực trường lớp trên địa bàn quận, phù hợp với quy hoạch giáo dục đến năm 2020 trên địa bàn quận Tân Bình.	123.204	
67	Xây dựng trường mầm non 19/5	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận 7	Quận 7	Nhiệm vụ: 30 nhóm lớp Diện tích khuôn viên đất: 2.591,7 m <sup>2</sup> Mật độ xây dựng: 40% Diện tích sân xây dựng: 4.145 m <sup>2</sup> Tầng cao: 01 tầng + 04 tầng Các hạng mục phụ	2016-2018	Xây dựng trường mầm non 19/5 hiện trạng công trình đã xuống cấp, trang thiết bị vẫn phòng và bảo vệ đã hư hỏng, không đảm bảo an toàn sử dụng, cơ sở nhà sàn, tầng trệt thấp so với cao độ thiết kế đường Bãi Văn Ba thường xuyên bị ngập lụt mùa mưa và triều cường. Việc đầu tư xây dựng mới Trường 19/5 là hết sức cần thiết và cấp bách nhằm đảm bảo cơ sở vật chất đạt tiêu chuẩn và yêu cầu sử dụng, đáp ứng nhu cầu gửi trẻ nhiều với áp lực học tập của các em trong thành phố hiện nay và được đảm bảo trường cấp và số lượng trường mầm non trên địa bàn quận 7 chưa đáp ứng; Đồng thời khi đầu tư xây dựng Hạng 39 đường Bãi Văn Ba thì Trường mầm non 19/5 sẽ không hoạt động được nữa không được đầu tư.	Nâng cao nhu cầu giáo dục cho phù hợp với quá trình biến đổi kinh tế, văn minh đô thị của Thành phố, tạo môi trường học tập tốt và trang thiết bị hiện đại; Góp phần cải thiện cảnh quan môi trường cho khu vực.	76.024	
68	Xây dựng mới trường Trung học cơ sở Trương Văn Ngữ	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận Thủ Đức	Quận Thủ Đức	60 phòng học, các khu chức năng, trang thiết bị và hệ thống kỹ thuật đi kèm (1 tới 3 lầu, tường rào và các hạng mục phụ, sân tập thể thao, bồn chứa bể thông điện, thoát nước, hệ thống PCCC, trang thiết bị)	2016-2018	Số lượng trường Trung học cơ sở trên địa bàn quận mới thành và phường Linh Tây mới tăng đều quá tải và chưa đáp ứng được nhu cầu tuyển sinh hàng năm. Phường Linh Tây là phường có đông cơ sở em trong độ tuổi đi học của công nhân làm việc trong các khu công nghiệp.	Nhằm giải quyết áp lực đào tạo cho các trường trung học cơ sở trong khu vực, đảm bảo đạt chuẩn và chất lượng giáo dục theo chuẩn chuẩn của Bộ Giáo dục và Đào tạo	134.553	
69	Xây dựng Trường THPT Tăng Nhơn Phú A, quận 9	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận 9	Quận 9	Xây dựng mới gồm 45 phòng học và các phòng chức năng	2016-2018	Bãi chuẩn quốc gia, đủ với quy mô cơ sở như hiện nay địa phương không đủ điều kiện vật chất để đạt được chỉ tiêu đề ra, không đáp ứng đủ nhu cầu học tập của các em trong độ tuổi đến trường trong địa bàn. Vì vậy, công trình Xây dựng Trường THPT Tăng Nhơn Phú A tại phường Tăng Nhơn Phú A, Quận 9 được xây dựng sẽ phù hợp nhu cầu trường lớp của địa phương	Dự án Xây dựng mới trường THPT Tăng Nhơn Phú A tại phường Tăng Nhơn Phú A, Quận 9 được xây dựng sẽ phù hợp nhu cầu học tập của các em trong địa phương. Ngoài ra, dự án còn giải quyết được số lượng các em trong độ tuổi bậc phổ thông trung học của phường Tăng Nhơn Phú A và các phường lân cận. Dự án còn tạo nên sự hợp lý trong quá trình giảng dạy và học tập công khai trong các cụm lý do nhà trường hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao	150.000	
70	Bồi thường giải phóng mặt bằng và tái định cư phục vụ cho dự án Xây dựng Trường Tiểu học Thủ Hiệp 2	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận 12	Quận 12	Đã bồi thường: 25 hộ Tổng diện tích bồi thường: 8.216 m <sup>2</sup>	2016-2018	Bồi thường giải phóng mặt bằng và tái định cư phục vụ cho dự án Xây dựng Trường Tiểu học Thủ Hiệp 2	Bồi thường giải phóng mặt bằng và tái định cư phục vụ cho dự án Xây dựng Trường Tiểu học Thủ Hiệp 2	46.530	
71	Xây mới trường mầm non Nam Sài Gòn	Ban quản lý đầu tư xây dựng các công trình thuộc Sở Giáo dục và Đào tạo	Quận 7	Xây dựng mới khối học tập (20 phòng học), khối hành chính quản trị và các khối chức năng với tổng diện tích sân: 6.220 m <sup>2</sup>	2016-2018	Quận 7 là một trong những Quận thuộc khu Đô thị mới Nam Thành Phố. Nhu cầu phục vụ cho con em của các người dân, công nhân trong các khu chế xuất, khu công nghiệp là hết sức cần thiết trong tình hình phát triển của khu vực Nam Thành Phố theo Nghị quyết số 01/2014/NQ-HĐND ngày 14/6/2014 và bổ trợ giáo dục mầm non thành phố Hồ Chí Minh và Chi thị số 20/2013/CT-UBND ngày 20/12/2013 của Ủy ban nhân dân thành phố Hồ Chí Minh về chuẩn chuẩn, nâng cao chất lượng nuôi dạy trẻ ở các trường, lớp, cơ sở giáo dục mầm non tại Thành phố Hồ Chí Minh.	Xây mới Cơ sở của nhà Trường để đáp ứng cơ sở vật chất nhà trường đảm bảo thực hiện theo Quyết định 239/QĐ-TTg ngày 09/02/2010 của Thủ tướng Chính phủ và phê duyệt Đề án phổ cập giáo dục mầm non cho trẻ em năm tuổi giai đoạn 2010 - 2015 và Chỉ thị số 20/2013/CT-UBND ngày 20/12/2013 của Ủy ban nhân dân thành phố Hồ Chí Minh về chuẩn chuẩn, nâng cao chất lượng nuôi dạy trẻ ở các trường, lớp, cơ sở giáo dục mầm non tại Thành phố Hồ Chí Minh	74.999	
72	Xây dựng trường tiểu học Bơ city, xã Phước Lộc	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình huyện Nhà Bè	Huyện Nhà Bè	9.200m <sup>2</sup> , 22 phòng học và các phòng chức năng, nhà thi đấu	2016-2019	nhằm đáp ứng nhu cầu cấp bách về trường lớp cấp tiểu học tại thị trấn xã Phước Lộc, huyện Nhà Bè.	nhằm đáp ứng nhu cầu cấp bách về trường lớp cấp tiểu học tại thị trấn xã Phước Lộc, huyện Nhà Bè.	69.849	Khuôn viên 10.000m <sup>2</sup> . Tổng diện tích sân xây dựng 7.250m <sup>2</sup> , nhà đa năng 540m <sup>2</sup>
73	Xây dựng mới trường mầm non Hiệp Bình Phước-Đông Sài Gòn	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận Thủ Đức	Quận Thủ Đức	4 nhóm lớp, các phòng chức năng và trang thiết bị, hệ thống đi kèm	2016-2018	Phường Hiệp Bình Phước có đông cơ sở em trong độ tuổi đi học, nhưng hiện nay các trường mầm non trên địa bàn phường quy mô nhỏ, không đáp ứng tiêu chuẩn dạy và học	Nhằm giải quyết áp lực quá tải số cháu trong khu vực, đảm bảo đạt chuẩn và chất lượng giáo dục	50.214	

STT	Tên công trình, dự án	Chủ đầu tư	Địa điểm thực hiện	Quy mô	Thời gian thực hiện	Sự cần thiết đầu tư	Mục tiêu đầu tư	Tổng vốn đầu tư	Ghi chú
74	Xây dựng Trường mầm non Phạm Văn Cội 2	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình huyện Củ Chi	Huyện Củ Chi	Số phòng học: 12 phòng và các phòng chức năng. Mặt tích xây dựng: 30%. Diện tích khu đất xây dựng: 9.284 m <sup>2</sup> . Diện tích sân xây dựng: 4.200m <sup>2</sup> . Số tầng cao: 02 tầng. Các hạng mục phụ.	2016-2018	- Trường mầm non Phạm Văn Cội 2 hiện hữu bao gồm 10 phòng học nằm ở 02 địa điểm khác nhau, các phòng học đã xuống cấp trầm trọng, mái nhà võng dẹt nhiều chỗ, sân phòng học lồi lõm thường hay ngập nước khi trời mưa, tường bị bong tróc, ẩm ướt và được sửa chữa nhiều lần tạm bợ, xây dựng cách nay đã nhiều năm. - Hiện nay, trường mầm non Phạm Văn Cội 2 chỉ có 10 phòng học phục vụ nhu cầu học tập, giảng dạy cho khoảng 350 học sinh và giáo viên (trong đó có 7 phòng mới được xây dựng sau chiến tranh nhưng hiện nay hầu hết các căn lị là các phòng cấp 4), số phòng học trên chưa đáp ứng được nhu cầu giảng dạy và học tập của giáo viên và học sinh trong trường ngày càng tăng (35 học sinh/lớp), Hơn nữa, các phòng học cấp 4 đã xuống cấp trầm trọng, mái nhà võng dẹt nhiều chỗ, sân phòng lồi lõm, tường bị bong tróc, ẩm ướt. Diện tích không chỉ ảnh hưởng đến chất lượng học tập và giảng dạy mà còn gây nguy hiểm cho các em học sinh và giáo viên. Ngoài ra, trường thiếu các phòng chức năng, chưa có trường bao kiến cố, chưa có chỗ rửa nước học sinh, trường tiếp giáp với các đường lớn có mật độ xe lưu thông cao do vậy an ninh của trường chưa được đảm bảo, an toàn cho phụ huynh và học sinh khi tan trường vào các giờ cao điểm rất khó khăn và nguy hiểm chính vì vậy, việc xây dựng trường mầm non Phạm Văn Cội 2 là cần thiết.	Xây dựng trường mầm non Phạm Văn Cội 2 với 12 phòng học và các phòng chức năng đạt chuẩn về cơ sở vật chất nhằm đáp ứng nhu cầu học tập, giảng dạy của học sinh và giáo viên, giải quyết kịp thời tình trạng thiếu lớp học và số lượng học sinh tăng mỗi năm, tiến tới thực hiện giảng dạy 02 buổi/ngày.	50.000	
75	Xây dựng Trường Mầm non Thành Xuân	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận 12	Quận 12	Số phòng học: xây mới 12 phòng học và một số phòng chức năng. Mặt tích xây dựng: <40%. Diện tích khu đất xây dựng: 2.500 m <sup>2</sup> . Diện tích sân xây dựng: khoảng 2.500 m <sup>2</sup> . Số tầng cao công trình: 03 tầng. Các hạng mục phụ: nhà xe, nhà bảo vệ, nhà vệ sinh.	2016-2018	Theo thông lệ của Phòng Giáo dục và Đào tạo Quận 12 về hiện trạng trường lớp năm học 2015-2016, phường Thành Xuân hiện có 02 trường mầm non công lập với tổng số phòng học là 14 phòng (trường MN Hồng Yếm 10 phòng và trường MN Sơn Ca 2 có 4 phòng), tình trạng thiếu nghiêm trọng trường học mầm non như trên cho thấy sự cần thiết phải nhanh chóng xây dựng thêm các trường mầm non, trong đó các thực hiện ngay để an toàn cho trẻ em và các bậc phụ huynh mầm non Thành Xuân để giải quyết tình hình này.	Việc đầu tư xây dựng trường mầm non Thành Xuân là hết sức cần thiết, đáp ứng nhu cầu trường lớp học cho mầm non từ dân số trên địa bàn phường Thành Xuân nói riêng, Quận 12 nói chung tăng nhanh qua các năm gần đây. Do đó chủ trương đầu tư xây dựng trường mầm non Thành Xuân là rất cần thiết để giải quyết nhu cầu của các cấp bậc và trường học tại Quận 12, theo Thông báo số 394/TB-VP ngày 27/05/2015 về kết luận của Chủ tịch Ủy ban nhân dân Thành phố.	62.500	
76	Xây dựng Trường THPT Đông Hưng Thuận tại khu đất 5,8 ha Đái phải sông Quận 12	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận 12	Quận 12	Số phòng học: 45 phòng và một số phòng chức năng. Mặt tích xây dựng: khoảng 45%. Diện tích khu đất xây dựng: 58.000 m <sup>2</sup> . Diện tích sân xây dựng: khoảng 12.100 m <sup>2</sup> . Số tầng cao công trình: 04 tầng. Các hạng mục phụ: nhà xe, nhà bảo vệ, nhà vệ sinh.	2017-2020	Trên địa bàn phường Đông Hưng Thuận hiện nay dân số cơ học gia tăng nhanh, những hiện tượng trên địa bàn phường không có trường THPT, nên trường lớp phục vụ học tập và giảng dạy của thiếu. Do đó chủ trương đầu tư Xây dựng Trường THPT Đông Hưng Thuận tại khu đất 5,8 ha Đái phải sông Quận 12 là rất cần thiết để giải quyết nhu cầu của các cấp bậc và trường học tại Quận 12, huyện Hồ Chí Minh và vùng phụ cận theo Thông báo số 394/TB-VP ngày 27/05/2015 về kết luận của Chủ tịch Ủy ban nhân dân Thành phố.	Xây dựng Trường THPT Đông Hưng Thuận tại khu đất 5,8 ha Đái phải sông Quận 12 đáp ứng nhu cầu trường lớp do dân số tăng nhanh qua từng năm, nhằm tạo điều kiện về cơ sở vật chất đảm bảo cho việc dạy và học trong thời kỳ hiện nay, giải quyết nhu cầu của các cấp bậc và trường học tại Quận 12, theo Thông báo số 394/TB-VP ngày 27/05/2015 về kết luận của Chủ tịch Ủy ban nhân dân Thành phố.	180.000	
77	Xây dựng mới trường Tiểu học Phan Huy Ich	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận Tân Bình	Quận Tân Bình	Xây dựng mới công trình 01 m <sup>2</sup> , 03 lớp. Diện tích khuôn viên: 3.150 m <sup>2</sup> . Diện tích xây dựng: 1.950 m <sup>2</sup> . Tổng diện tích sân xây dựng: 8.600 m <sup>2</sup> . Gồm 20 phòng học và các phòng chức năng (phòng máy tính, phòng ngoại ngữ, bếp ăn một chức năng...) Công trình phụ, hạng mục phụ: Nhà xe, nhà bảo vệ, bể nước ngầm PCCC và sinh hoạt, công chính, công phụ, tường rào, sân nội bộ, hệ thống cấp thoát nước, hệ thống cấp điện, hệ thống điều hòa không khí cho các phòng chức năng, hệ thống chống sét và PCCC, hệ thống thông tin liên lạc, internet, trạm biến áp 10kV/A... và cung cấp nước lạnh cho 22 phòng học và các phòng chức năng.	2016-2019	Theo quy hoạch chi tiết mang lưới trường học đến năm 2020 tại Quyết định số 3171/QĐ-UBND ngày 24/10/2008 của Ủy ban nhân dân quận Tân Bình về chi tiết quy hoạch chi tiết mang lưới trường học đến năm 2020 tại phường 15 có diện tích 192,16 ha với số dân là 44.502 người, thuộc cụm dân cư 1. Các cháu học sinh trong độ tuổi tiểu học rất đông (khoảng 3.200 học sinh) nhưng hiện tại phường 15 chỉ có 01 trường tiểu học công lập: Trường Tiểu học Tân Trụ tiếp nhận được 400 học sinh. Như vậy, với số lượng phòng học như hiện nay không thể đáp ứng được nhu cầu học tập của các em học sinh trong độ tuổi tiểu học. Chính vì vậy một số học sinh phải theo học tại các trường tiểu học dân lập, hoặc chuyển sang học tại các phường hoặc quận khác, ảnh hưởng đến đời sống và công việc của phụ huynh học sinh. Từ những lý do nêu trên, việc Xây dựng mới Trường Tiểu học Phan Huy Ich là hết sức cần thiết và cấp bách để có một ngôi trường đạt chuẩn chất lượng giáo dục khang trang, sạch đẹp nhằm phục vụ nhu cầu học tập của các em trên địa bàn phường 15 công bố các khu vực là cần.	Dự án Xây dựng mới Trường Tiểu học Phan Huy Ich được xây dựng sẽ góp phần đáp ứng nhu cầu học tập của các em học sinh tiểu học tại phường 15, quận Tân Bình. Đồng thời, xây dựng được trường lớp đạt chuẩn, phù hợp với quy hoạch giáo dục đến năm 2020 trên địa bàn quận, mặt khác tạo điều kiện học tập trường lớp, nâng cao chất lượng giáo dục và đạo tạo.	62.918	
78	Xây dựng Trường tiểu học An Phú 2	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình huyện Củ Chi	Huyện Củ Chi	Số phòng học: 30 phòng học và các phòng chức năng. Mặt tích xây dựng: 30-35%, phù hợp theo quyết định số 19/2008/QĐ-UBND ngày 09/07/2008 về quy hoạch phát triển mạng lưới trường học (< 40% diện tích). Diện tích khu đất xây dựng: 1.5ha (15.000m <sup>2</sup> ) Diện tích sân xây dựng: 6.000 m <sup>2</sup> . Số tầng, chiều cao công trình: 1 trệt, 02 lầu. Chiều cao: 13,8m. Các hạng mục phụ.	2016-2018	- Trường tiểu học An Phú 2 có 03 phân hiệu, tổng số phòng học 15 phòng, số lượng học sinh 650 học sinh, hiện trạng đã xuống cấp hư hỏng nặng do đã xây dựng từ năm 1976 đến nay. Học sinh đi học phải bỏ các phân hiệu không tập trung, khó khăn trong việc quản lý, giảng dạy và học tập. - Trên địa bàn xã An Phú - Huyện Củ Chi - TP. HCM hiện có 2 trường tiểu học gồm Trường Tiểu học An Phú 1 đạt chuẩn quốc gia 2 và Trường tiểu học An Phú 2 có 3 phân hiệu gồm: Cơ sở chính, phân hiệu Xóm Chùa và phân hiệu An Bình Riêng, hiện trạng không đủ phòng học, số lượng học sinh trong lớp học đều tăng qua các năm (400-450m <sup>2</sup> /lớp) so với quy định (35ha/lớp), thiếu phòng chức năng, cơ sở vật chất của trường xuống cấp hư hỏng nặng do được xây dựng từ năm 1976 đến nay, không đảm bảo an toàn và không đáp ứng nhu cầu chỗ học của các em. Vì vậy xây dựng Trường Tiểu học An Phú 2 là thật sự cần thiết và cấp bách.	Xây dựng công trình mới hoàn chỉnh đáp ứng nhu cầu tuyển sinh hàng năm trên địa bàn, nâng cao chất lượng giảng dạy của giáo viên và học tập của học sinh, tiến tới thực hiện giảng dạy 2 buổi/ngày.	70.000	
79	Xây dựng mới Trường mầm non Khu Nam Rạch Chiếc, quận 2	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận 2	Quận 2	Diện tích khu đất 6.000 m <sup>2</sup> , 20 nhóm trẻ	2017-2018	Quận 2 là một trong những vùng trọng điểm phát triển kinh tế của Thành phố Hồ Chí Minh, gồm các khu dân cư có độ mật độ dân cư rất cao. Song song với sự phát triển trên, các yêu cầu và nâng cao giáo dục của Quận đòi hỏi ngày càng cao. Trường mầm non Khu Nam Rạch Chiếc, phường An Phú, quận 2 được xây dựng góp phần đảm bảo cơ sở vật chất đáng kể về mặt cộng đồng, giải quyết vấn đề giáo dục và tiểu nhân những trẻ em trong độ tuổi đến trường trên địa bàn quận 2. Theo chương trình bình đẳng số 29 của Thành ủy đến năm 2020 số học sinh 3 tuổi đến trường phải đạt 100%. Dự án Khu đô thị Nam Rạch Chiếc được bình đẳng trên cơ sở làm để thì mới, vì cơ sở để bình đẳng so với tình thế chung quận 2, được phân mảnh giới bởi tuyến đường cao tốc Long Thành - Dầu Giây và sông Giồng Ông Tố và hiện nay chưa có trường mầm non ở khu vực này. Do đó việc xây dựng trường mầm non Khu Nam Rạch Chiếc tại phường An Phú quận 2 là cần thiết.	Chương trình Trường mầm non Khu Nam Rạch Chiếc được xây dựng sẽ giải quyết được số lượng các em trong độ tuổi đến trường của phường An Phú, quận 2, tiến hành để phát huy đầy đủ chất lượng giảng dạy và học tập của đội ngũ giáo viên và học sinh của trường. Chương trình của tạo nên sự hợp lý trong quá trình giảng dạy và học tập công khai trong công tác quản lý để nhà trường hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao. Đồng thời, việc đầu tư dự án cho nhân viên đoàn mang khởi phát triển trường học trên địa bàn quận 2 đến năm 2020, được Ủy ban nhân dân quận 2 phê duyệt theo Quyết định số 11525/QĐ-UBND ngày 29/12/2008	74.000	giáo viên số 2 kiến thiết

S/TT	Tên công trình, dự án	Chủ đầu tư	Địa điểm thực hiện	Quy mô	Thời gian thực hiện	Sự cần thiết đầu tư	Mục tiêu đầu tư	Tổng vốn đầu tư	Ghi chú
80	Xây dựng Trường tiểu học Phước Long A	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận 9	Quận 9	Xây dựng mới gồm 30 phòng học và các phòng chức năng	2016-2018	Trường tiểu học Phước Long A được xây dựng góp phần đảm bảo cơ sở vật chất đồng bộ về mặt công năng, giải quyết vấn đề giáo dục và tiếp nhận những trẻ em trong độ tuổi đến trường trên địa bàn phường Phước Long A và các phường lân cận của Quận 9. Do đó việc xây dựng Trường tiểu học Phước Long A, phường Phước Long A, Quận 9 là cần thiết nhằm để có một ngôi trường không trung, sạch đẹp đủ chuẩn, để phục vụ nhu cầu học tập của các em trên địa bàn phường Phước Long A, Quận 9 cũng như khu vực lân cận.	Công trình trường tiểu học Phước Long A tại phường Phước Long A, Quận 9 được xây dựng sẽ phát huy đầy đủ các chức năng giảng dạy và học tập của đội ngũ giáo viên và học sinh của trường. Ngoài ra còn giải quyết được số lượng các em trong độ tuổi tiểu học của phường Phước Long A, Quận 9. Công trình của tạo nên sự hợp lý trong quá trình giảng dạy và học tập cũng như trong công tác quản lý đã nâng cao chất lượng của trường tiểu học.	115.000	Chỉ phí bồi thường cho các hộ dân với diện tích 2.739m <sup>2</sup> N 40 tỷ đồng.
81	Xây dựng mới trường mầm non Linh Xuân 2	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận Thủ Đức	Quận Thủ Đức	25 nhóm lớp, các phòng chức năng và trang thiết bị, hạ tầng đi kèm, diện tích đất: 4.000m <sup>2</sup>	2016-2018	Trường Mầm non trên địa bàn phường quy mô nhỏ, không đáp ứng tiêu chuẩn dạy và học	Nhằm giải quyết áp lực quá tải số cháu trong khu vực, đảm bảo đạt chuẩn và chất lượng giáo dục	81.674	
82	Xây dựng mới trường mầm non Hoàng Lan	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận Bình Tân	Quận Bình Tân	- 20 nhóm lớp và các phòng chức năng - Dự kiến số lượng học sinh: 20 lớp x 25 trẻ = 500 trẻ - Diện tích khuôn viên quy hoạch: 4353,0 m <sup>2</sup> - Diện tích chiếm đất xây dựng theo công trình chính: 1767,6 m <sup>2</sup> - Tổng diện tích sân xây dựng: 4464,0 m <sup>2</sup> - Số tầng: 03 tầng - Mật độ xây dựng công trình chính: 40,6 % - Diện tích sân bãi, đường giao thông nội bộ: 1693,1 m <sup>2</sup> - Diện tích cây xanh - thảm cỏ: 892,7 m <sup>2</sup>	2016-2018	Địa chỉ phường Bình Trị Đông tại thời điểm tháng 5 năm 2015 là 84.698 người, trong đó dân số độ tuổi từ lớp (từ 1 đến 5 tuổi) có 5488 cháu. Toàn phường hiện có 4 trường mầm non (1 trường công lập, 3 trường tư thục) và 8 nhóm lớp tư thục, 64 phòng học với 1388 học sinh. Như vậy còn 4100 học sinh chưa có chỗ học. Để đảm bảo nhu cầu học cho con em của phường Bình Trị Đông thì cần có để đáp ứng nhu cầu phát triển tư xây dựng bổ sung thêm 140 phòng học, tương ứng 7 trường học mầm non (mỗi trường 20 phòng học). Do đó việc đầu tư xây dựng mới trường mầm non Hoàng Lan là vô cùng cần thiết và cấp bách.	Đáp ứng nhu cầu cấp bách về trường lớp ở cấp mầm non trên địa bàn quận do áp lực gia tăng dân số cơ học của quận Bình Tân. - Thực hiện đạt định mức học sinh đáp học các bậc học do Bộ Giáo dục Đào tạo quy định	72.498	
83	Xây dựng mới trường Trung học phổ thông Bình Chiểu	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận Thủ Đức	Quận Thủ Đức	65 phòng học và các phòng chức năng, trang thiết bị và hệ thống kỹ thuật đi kèm	2016-2018	Bổ sung trường Trung học phổ thông trên địa bàn quận quá tải về chỗ đáp ứng nhu cầu tuyển sinh hàng năm, đảm bảo tính bình đẳng về học sinh tầng cao. Mặt khác Phường Bình Chiểu là phường có đông con em trong độ tuổi đi học của công nhân làm việc trong các khu công nghiệp nhưng hiện nay chỉ có trường Trung học phổ thông	Nhằm giảm áp lực đầu tư cho các trường trung học phổ thông trong khu vực, đảm bảo đạt chuẩn giáo dục và chất lượng giáo dục theo tiêu chuẩn chung của Bộ Giáo dục và Đào tạo, hoàn thiện mạng lưới giáo dục, nâng cao chất lượng giáo dục	145.254	
84	Xây dựng mới trường mầm non Arocco Linh Tây	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận Thủ Đức	Quận Thủ Đức	14 nhóm lớp, các phòng chức năng và trang thiết bị, hạ tầng đi kèm	2016-2018	Trường Mầm non trên địa bàn phường quy mô nhỏ, không đáp ứng tiêu chuẩn dạy và học	Nhằm giải quyết áp lực quá tải số cháu trong khu vực, đảm bảo đạt chuẩn và chất lượng giáo dục	50.714	
85	Xây dựng mới trường mầm non 12	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận Tân Bình	Quận Tân Bình	Xây dựng mới công trình 01 nột, 03 lớp. Diện tích khuôn viên đất: 3.354 m <sup>2</sup> Diện tích xây dựng: 1.450 m <sup>2</sup> Tầng diện tích sân xây dựng: 7.150m <sup>2</sup> + Công trình chính: Gồm 25 phòng học, các phòng chức năng (phòng ăn nhậu, phòng kitchen, bếp ăn một chiều...) + Các công trình phụ, hạng mục phụ: Nhà bảo vệ, trạm biến áp 160KVA, bể nước ngầm PCCC và sinh hoạt, công chính, công phu, tường rào, bể nước ngầm, sân đường nội bộ, hệ thống cấp thoát nước, hệ thống điều hòa không khí các phòng chức năng, hệ thống cấp điện, hệ thống chống sét và PCCC, hệ thống thông tin liên lạc, internet... cung cấp đất thuê bị cho 25 phòng học và các phòng chức năng	2020-2022	Công trình xây dựng đã lên nền đã xuống cấp trầm trọng, lớp học không đạt chuẩn, thiếu cơ sở vật chất, trang thiết bị dạy học, trường thiếu các phòng chức năng, sĩ số học sinh của lớp học rất đông. Sau khi xây dựng xong trường với các lớp học đạt chuẩn, đầy đủ cơ sở vật chất, đáp ứng nhu cầu giảng dạy học tập, giảm áp lực thiếu trường lớp, nâng cao chất lượng dạy và học.	Việc xây dựng mới Trường Mầm non 12 được xây dựng sẽ đáp ứng nhu cầu học tập của các cháu trong độ tuổi mầm non tại phường 12, quận Tân Bình, xây dựng được trường, lớp đạt chuẩn chất lượng giáo dục, giảm được áp lực trường lớp; nâng cao chất lượng giáo dục, nâng cao chất lượng giảng dạy và học tập; tạo môi trường học tập thoáng, không trung, sạch đẹp; tạo điều kiện cho trẻ thể năng cao chất lượng giáo dục; phù hợp với quy hoạch giáo dục đến năm 2020 trên địa bàn quận là nhu cầu cần thiết và cấp bách.	96.910	
86	Dự án Bồi thường, giải phóng mặt bằng để xây dựng trường Mầm non Thới Tam Thôn, huyện Hóc Môn	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình huyện Hóc Môn	Huyện Hóc Môn	Tổng diện tích khu đất bồi thường là: 11.402,1 m <sup>2</sup>	2016-2017	Dự án xây dựng Trường mầm non Thới Tam Thôn đã được Hội đồng nhân dân thành phố Hồ Chí Minh thông qua tại nghị quyết số 08/NQ-HĐND ngày 26/8/2015 về cho ý kiến và quyết định chi trong dân sự các dự án đầu tư công. - Khu đất dự kiến đầu tư xây dựng Trường mầm non Thới Tam Thôn theo Nghị quyết số 08/NQ-HĐND ngày 26/8/2015, nằm trên khuôn viên đất có diện tích là 11.402,1 m <sup>2</sup> (chưa trừ lệ giải), thuộc quyền sử dụng của 06 hộ dân hộ (số liệu được Ủy ban nhân dân xã Thới Tam Thôn báo cáo tại văn bản số 355/UBND ngày 09/10/2014). Vì vậy, trước khi triển khai thực hiện dự án cần phải thực hiện công tác bồi thường, hỗ trợ giải phóng mặt bằng theo quy định. Được thành lập từ năm 1999, đến nay trường Cao đẳng Kinh tế TP.HCM đã đào tạo 26 khóa trường cấp chuyên nghiệp và 11 khóa cao đẳng với tổng quy mô năm học 2015-2016 là 3.559 HS-SV. Với những kết quả đã đạt được, Trường đang được đầu tư để phát triển trở thành trường tiêu biểu có chất lượng đào tạo đạt tiêu chuẩn kiểm định trong khu vực ASEAN theo Quyết định số 1443/QĐ-UBND ngày 26/5/2014 của UBND TP. HCM. Do tiếp quản cơ sở vật chất được xây dựng trước năm 1975 đã quá lâu, nên khối nhà và các phòng học không đạt chuẩn và xuống cấp; nhiều mảng tường bị nứt vỡ và thấm nước. Với thực trạng cơ sở vật chất và trang thiết bị của Khối nhà A hiện nay không đủ điều kiện an toàn, không đáp ứng được các yêu cầu theo quy định về phòng học cho HS-SV tham gia học tập. TP.HCM có số nhà trên, việc đầu tư dự án để triển khai các chủ trương của Thành phố, Chính phủ nhằm đáp ứng từng bước yêu cầu về phát triển giáo dục Đào tạo phục vụ sự phát triển chung của thành phố là yêu cầu khách quan và rất cấp thiết. Bên cạnh đó, với quy mô đào tạo, danh hướng phát triển trong chiến lược phát triển của nhà trường, việc đáp ứng đầy đủ những tiêu chuẩn, tiêu chí theo quy định về diện tích đất, diện tích sân xây dựng trên quy mô khuôn viên đất với trường Cao đẳng, Đại học thì việc đầu tư dự án là yêu cầu bắt buộc.	Dự án bồi thường, giải phóng mặt bằng để xây dựng trường Mầm non Thới Tam Thôn huyện Hóc Môn nhằm phục vụ cho công tác lập thủ tục thu hồi, giao đất theo quy định và triển khai thực hiện các bước cấp theo các dự án	50.000	
87	Xây dựng mới khu học tập, nhà thi đấu, trung tâm thư viện Trường Cao đẳng Kinh tế TP.HCM	Ban quản lý Đầu tư xây dựng các công trình thuộc Sở Giáo dục và Đào tạo	Quận 10	54 phòng học: 48 phòng - Diện tích sân xây dựng: 20.022 m <sup>2</sup> - Số tầng hầm, tầng cao công trình: 2 tầng hầm, cao 37 tầng	2016-2020	Được thành lập từ năm 1999, đến nay trường Cao đẳng Kinh tế TP.HCM đã đào tạo 26 khóa trường cấp chuyên nghiệp và 11 khóa cao đẳng với tổng quy mô năm học 2015-2016 là 3.559 HS-SV. Với những kết quả đã đạt được, Trường đang được đầu tư để phát triển trở thành trường tiêu biểu có chất lượng đào tạo đạt tiêu chuẩn kiểm định trong khu vực ASEAN theo Quyết định số 1443/QĐ-UBND ngày 26/5/2014 của UBND TP. HCM. Do tiếp quản cơ sở vật chất được xây dựng trước năm 1975 đã quá lâu, nên khối nhà và các phòng học không đạt chuẩn và xuống cấp; nhiều mảng tường bị nứt vỡ và thấm nước. Với thực trạng cơ sở vật chất và trang thiết bị của Khối nhà A hiện nay không đủ điều kiện an toàn, không đáp ứng được các yêu cầu theo quy định về phòng học cho HS-SV tham gia học tập. TP.HCM có số nhà trên, việc đầu tư dự án để triển khai các chủ trương của Thành phố, Chính phủ nhằm đáp ứng từng bước yêu cầu về phát triển giáo dục Đào tạo phục vụ sự phát triển chung của thành phố là yêu cầu khách quan và rất cấp thiết. Bên cạnh đó, với quy mô đào tạo, danh hướng phát triển trong chiến lược phát triển của nhà trường, việc đáp ứng đầy đủ những tiêu chuẩn, tiêu chí theo quy định về diện tích đất, diện tích sân xây dựng trên quy mô khuôn viên đất với trường Cao đẳng, Đại học thì việc đầu tư dự án là yêu cầu bắt buộc.	Tăng quy mô diện tích sân xây dựng để đảm bảo đồng đều chuẩn theo Quyết định số 121/2007/QĐ-TTg ngày 27/7/2007 của Thủ tướng Chính phủ về phê duyệt mạng lưới các trường Đại học, Cao đẳng đến năm 2020. Từ đó làm nền tảng, cơ sở phục vụ cho mục tiêu phát triển trở thành trường tiêu biểu trong tương lai	192.211	

STT	Tên công trình, dự án	Chủ đầu tư	Địa điểm thực hiện	Quy mô	Thời gian thực hiện	Sự cần thiết đầu tư	Mục tiêu đầu tư	Tổng vốn đầu tư	Ghi chú
88	Cải tạo mở rộng Trường THPT Phước Long, Quận 9	Ban quản lý Đầu tư xây dựng các công trình thuộc Sở Giáo dục và Đào tạo	Quận 9	Xây mới 12 phòng học và khối nhà chức năng, hành lang, khu vực bãi đất nghiên cứu thí nghiệm đầy đủ toàn bộ cho khối nhà tiếp đặt phổ biến đồ giảng dạy.	2016-2018	- Sự phá vỡ quy hoạch ngành; nhiệm vụ cấp cao của ngành giáo dục, đáp ứng yêu cầu phát triển giáo dục - đào tạo theo Quyết định số 3036/QĐ-UBND ngày 20/6/2014 của UBND TP. - Cơ sở vật chất của nhà trường chỉ có 20 phòng học có 1440HS và thiếu 1 số phòng học, phòng chức năng, phòng thí nghiệm không đảm bảo yêu cầu quy chuẩn giáo dục của Bộ Giáo dục và Đào tạo do đó ảnh hưởng rất lớn đến chất lượng giáo dục trong suốt quá trình dạy và học của trường. - Cải tạo mở rộng Trường để đáp ứng cho 1440hs.	Cải tạo mở rộng nhằm bổ sung cơ sở vật chất đáp ứng tiêu chí trường tiên tiến, theo xu thế hội nhập khu vực và Quốc tế tại TP. HCM theo QĐ số 3036/QĐ-UBND ngày 20/6/2014 của UBND thành phố Hồ Chí Minh	71.185	
89	Xây dựng Trường Tiểu học Nguyễn Văn Thiệp	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận 12	Quận 12	Số phòng học: 20 phòng và các phòng chức năng. Mặt tích xây dựng: 4.848m2. Diện tích sân xây dựng: khoảng 5.000m2. Số tầng cao công trình: 03 tầng. Các hạng mục phụ: nhà xe, nhà bảo vệ, sân tin...	2016-2018	Quận 12 là một quận mới được thành lập trên cơ sở tách từ từ Huyện Hóc Môn trước đây, cơ sở hạ tầng kỹ thuật mới chưa, cơ sở vật chất trường học mới đang được xây dựng nhưng vẫn còn thiếu và không đáp ứng được nhu cầu phát triển của quận, đặc biệt trên địa bàn phường Thạnh Xuân cơ sở vật chất phục vụ dạy và học đang rất thiếu, hiện nay trên địa bàn phường chỉ có 02 trường TH với 37 phòng học. Mặt khác, theo đề nghị của phòng Giáo dục và Đào tạo quận hoàn chỉnh 01 trường TH đầu tư xây dựng trường mầm non (trường mầm non đang thiếu nghiêm trọng), như vậy trong tương lai trường TH tại phường Thạnh Xuân sẽ thiếu lại càng thêm thiếu nghiêm trọng trước tình hình đang nhanh về dân số như hiện nay. Do đó cần thiết để giải quyết khó khăn tình trạng thiếu trường lớp như hiện nay.	Xây dựng Trường Tiểu học Nguyễn Văn Thiệp là hết sức cần thiết, đáp ứng nhu cầu trường lớp do dân số tăng nhanh qua từng năm, nhằm tạo mọi điều kiện về cơ sở vật chất đảm bảo cho việc dạy và học trong thời kỳ hiện nay, là điều kiện tích cực sinh giáo dục tại địa phương. Do đó cần trường đặt tại Xây dựng Trường Tiểu học Nguyễn Văn Thiệp học là cần thiết để giải quyết giảm tình trạng thiếu trường lớp như hiện nay.	60.000	
90	Xây dựng mới Trường Trung học cơ sở Phương 16	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận 4	Quận 4	40 phòng học và các phòng chức năng khác (1 nhĩ, 3 lầu)	2018-2020	Quy trường học cơ sở đã bị được xây dựng từ nhiều thời khác nhau, trong đó một phần đã cũ nát và hư hỏng. Hiện nay quy trường học trên địa bàn Quận 4 vẫn còn thiếu. Vì vậy, Xây dựng Trường Trung học cơ sở Phương 16 là cần thiết.	Đảm bảo chất lượng giảng dạy và học tập của học sinh	105.099	
91	Bồi thường giải phóng mặt bằng và tái định cư phục vụ cho dự án Xây dựng Trường Tiểu học Tân Chánh Hiệp 2	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận 12	Quận 12	Số hộ bồi thường: 70 hộ Diện tích bồi thường: 20.465 m2	2016-2018	Bồi thường giải phóng mặt bằng và tái định cư phục vụ cho dự án Xây dựng Trường Tiểu học Tân Chánh Hiệp 2	Bồi thường giải phóng mặt bằng và tái định cư phục vụ cho dự án Xây dựng Trường Tiểu học Tân Chánh Hiệp 2	116.800	
92	Dự án xây dựng mở rộng cơ sở 1 Trường Trung cấp Kinh tế - Kỹ thuật Quận 12	Ban quản lý Đầu tư xây dựng các công trình thuộc Sở Giáo dục và Đào tạo	Quận 12	Xây dựng mới 4 khối nhà chính cao 5 tầng (1 trệt 4 lầu) để chuẩn bị công suất thiết kế 2500 học viên Diện tích sân xây dựng: 9.303m2	2016-2019	Quận 12 là một quận cửa ngõ phía tây bắc của thành phố mang tính đặc thù với nhiều khu công nghiệp và số lượng nhà dân nhập cư phục vụ trong các khu công nghiệp ngày càng tăng làm cho dân số cơ học tăng lên tục, trong đó tỉ lệ số thành thiếu niên trong độ tuổi lao động 17 - 20 tuổi chiếm tỉ trọng khá lớn (sau khi rời trường trung học phổ thông và không vào được các trường đại học và cao đẳng). Do đó nhu cầu đào tạo nghề cho các em trên là nhu cầu thực tế, cần thiết để các em có thể là một công nhân, chuyên viên kỹ thuật lành nghề để trung cấp cho các khu công nghiệp trong quận nhà là ưu tiên hết sức cấp bách. Trường trung cấp Kinh tế - Kỹ thuật Quận 12 được thành lập từ Quyết định số 5911/QĐ-UBND, ngày 20/11/2012 của Ủy ban nhân dân thành phố Hồ Chí Minh trên cơ sở nâng cấp Trường dân Dạy nghề quận 12. Trên danh nghĩa được nâng cấp lên Trường trung cấp Kỹ thuật - Kinh tế quận, nhưng đa số cơ sở vật chất, hạ tầng kỹ thuật của trường được tiếp quản từ trường dân dạy nghề quận 12. Để đảm bảo hoạt động của trường đúng với chức năng đào tạo của một trường trung cấp kinh tế - kỹ thuật đạt chuẩn theo tiêu chuẩn chung của Bộ Giáo dục và Đào tạo để ra (đảm bảo diện tích sử dụng, trang thiết bị, phòng ốc dạy và học, xưởng thực hành thí nghiệm...) thì việc đầu tư dự án xây dựng mới Trường trung cấp Kinh tế - Kỹ thuật quận 12 đúng với tầm vóc của một trường đào tạo nghề trên địa bàn là hết sức cần thiết và cấp bách, phù hợp với thực tế và xu hướng phát triển chung của thành phố.	Dự án Xây dựng mới Cơ sở 1 Trường Trung cấp Kinh tế - Kỹ thuật Quận 12 nhằm tăng cường cơ sở vật chất nâng cao chất lượng giảng dạy, đáp ứng yêu cầu phát triển giáo dục - đào tạo của Thành phố, phấn đấu đến năm 2020 xây dựng thành phố thành một trung tâm lớn về giáo dục - đào tạo chất lượng cao của cả nước và khu vực Đông Nam Á (theo Nghị quyết số 03/2013/NQ-HĐND ngày 13/5/2013 của Hội đồng nhân dân thành phố về việc thông qua quy hoạch tổng thể phát triển kinh tế - xã hội thành phố Hồ Chí Minh đến năm 2020 và tầm nhìn 2025).	194.549	
93	Xây dựng mới Trường mầm non Tăng Nhơn Phú A	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận 9	Quận 9	16 phòng học và các phòng chức năng	2016-2018	Với số lượng học sinh trên địa bàn ngày càng tăng và mục tiêu xây dựng trường đạt chuẩn quốc gia, thì với quy mô cơ sở như hiện nay địa phương không đủ điều kiện vật chất để đạt được chỉ tiêu đề ra, không đáp ứng đủ nhu cầu học tập của các em trong độ tuổi đến trường trong địa bàn. Vì vậy, công trình Xây dựng Trường mầm non Tăng Nhơn Phú A tại phường Tăng Nhơn Phú A, Quận 9 được xây dựng sẽ phát huy xuất dạy trẻ ở độ tuổi mầm non của địa phương.	Công trình Trường mầm non Tăng Nhơn Phú A tại phường Tăng Nhơn Phú A, Quận 9 được xây dựng sẽ phát huy đầy đủ chức năng nuôi dạy trẻ của địa phương. Ngoài ra còn giải quyết được số lượng các em trong độ tuổi đến trường của phường Tăng Nhơn Phú A, Quận 9. Công trình này tạo nên sự hợp lý trong quá trình giảng dạy và học tập cũng như trong công tác quản lý để nhà trường hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao.	77.220	Lai vay 17,22 tỷ đồng
94	Dự án bồi thường, giải phóng mặt bằng và tái định cư để tạo quỹ đất đầu tư xây dựng Trường Tiểu học phường Bình An, quận 2	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận 2	Quận 2	Tổng diện tích thu hồi khoảng: 6.455m2, trong đó: Diện tích đất ở khoảng: 3200m2. Tổng số hộ bị bồi thường khoảng: 15 hộ	2016-2018	Phường Bình An, là phường có mật độ dân cư đông và ổn định của quận 2. Hiện nay trên địa bàn phường chưa có trường tiểu học. Năm học 2015-2016, phường Bình An có 365 trẻ trong độ tuổi đến học ở 6 địa 14 tuổi, trong đó có 66 nữ học sinh ở 1 là 240 trẻ. Do phường Bình An không có trường tiểu học nên số trẻ cư ngụ tại phường Bình An phải được phân bổ về các trường lân cận như: trường tiểu học An Khánh phường Bình Khánh và trường tiểu học Nguyễn Hiền phường An Phú. Trong khi đó: Trường tiểu học An Khánh là trường Chuẩn quốc gia, nay nhiệm vụ phải gánh vác học sinh cho phường Bình An, nên trường tiểu học An Khánh đã vượt số lớp và sĩ số học sinh/lớp theo quy định. Trường tiểu học Nguyễn Hiền, phường An Phú, đã quá tải thành lập từ năm 2013 nhưng đến năm 2015 đã đạt chỉ tiêu đủ học sinh cho các khối lớp. Năm học 2015-2016 trường có 1250 học sinh. Sĩ số bình quân là 43 HS/lớp (quy định là 35 HS/lớp). Trường tiếp nhận học sinh của địa bàn của cư ngụ tại các phường Bình An và An Phú. Trong năm học 2016-2017 trường chỉ đủ khả năng tiếp nhận thêm 02 lớp 46A. Trường tiểu học phường Bình An, quận 2 được xây dựng góp phần đảm bảo cơ sở vật chất đồng bộ về mặt công đồng, giải quyết vấn đề giáo dục và tiếp nhận những trẻ em trong độ tuổi đến trường trên địa bàn phường Bình An nói riêng và quận 2 nói chung. Vì vậy, bồi thường giải phóng mặt bằng, tạo quỹ đất để đầu tư xây dựng trường tiểu học tại phường Bình An là cần thiết để đảm bảo cơ sở đủ học cho con em cư ngụ trên địa bàn phường và nhằm giảm tải áp lực về trường lớp cho các phường lân cận.	Bồi thường giải phóng mặt bằng tạo quỹ đất để đầu tư xây dựng Trường tiểu học phường Bình An, quận 2 góp phần giải quyết được số lượng các em trong độ tuổi cấp 1 của phường Bình An quận 2, đảm bảo số, phân bổ đầy đủ các chức năng giảng dạy và học tập của độ tuổi giáo viên và học sinh của trường. Đồng thời, việc đầu tư dự án của công nhân hoàn thiện dinh dưỡng của Ủy ban nhân dân thành phố theo kế hoạch phân bổ kinh phí để chi chính trong kế toán Khu đô thị mới Thủ Thiêm (khu 335,39ha) năm 2012 và tiếp tục đầu tư chính cục bổ năm 2015	174.000	(1) Chi phí bồi thường, hỗ trợ cho các hộ dân: 155 tỷ bao gồm: Chi phí bồi thường đất ở: 3200 m2 x 40 triệu = 128 tỷ. Chi phí bồi thường đất nông nghiệp: 3255 m2 x 6 triệu = 19,5 tỷ. Chi phí bồi thường vật kiến trúc và các khoản hỗ trợ khác: 7,5 tỷ. Chi phí phục vụ công tác bồi thường [2% x (1)]; 3 tỷ. Dự phòng phí [10% x (1)]: 16 tỷ

STT	Tên công trình, dự án	Chủ đầu tư	Địa điểm thực hiện	Quy mô	Thời gian thực hiện	Sự cần thiết đầu tư	Mục tiêu đầu tư	Tổng vốn đầu tư	Ghi chú
95	Dự án bồi thường, giải phóng mặt bằng và di dời cư dân đầu tư xây dựng cụm trường tại Phường 16 Quận 8	Ban bồi thường giải phóng mặt bằng quận 8	Quận 8	Diện tích đất 18.479,26m <sup>2</sup> , khoảng 62 hộ dân.	2016-2017	Giải phóng mặt bằng tạo quỹ đất đáp ứng nhu cầu cấp thiết về quy mô phát triển cơ sở giáo dục, tăng cường hệ thống trường học, nâng cao chất lượng giáo dục và đào tạo. Đầu tư xây dựng hoặc chỉnh hệ thống trường học theo quy hoạch ngoại giờ giáo dục của quận 8 đã được cơ quan có thẩm quyền phê duyệt.	Bồi thường giải phóng mặt bằng để xây dựng cụm trường tại phường 16 quận 8	135.000	Phục vụ xây dựng Trường Tiểu học, Trường THCS. Dự án đã được giao vốn đợt 2/2011 tại Quyết định 3962/QĐ-UBND ngày 22/8/2011 với tổng mức đầu tư 134 tỷ đồng. Tổng diện tích 18.479m <sup>2</sup> , 62 trường hợp phải di dời.
96	Cải tạo mở rộng Trường mầm non Tân Tạo A	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận Bình Tân	Quận Bình Tân	14 phòng lớp và các phòng chức năng. - Dự kiến số lượng học sinh: 490 học sinh. - Diện tích khuôn viên quy hoạch: 2.308,22 m <sup>2</sup> - Diện tích sân xây dựng: 2.555,28 m <sup>2</sup> - Diện tích chiếm đất xây dựng tổng mặt công trình chính: 873,14 m <sup>2</sup> - Mật độ xây dựng công trình chính: 39,75 % - Hệ số sử dụng đất: 1,126 - Diện tích công trình phụ: 44,37 m <sup>2</sup> (chiếm 1,92% diện tích khuôn viên) - Diện tích sân bãi: 98,00 m <sup>2</sup> - Đường giao thông nội bộ: 619,90 m <sup>2</sup> (chiếm 26,86 % diện tích khuôn viên) - Vành đai xe: 30,40 m <sup>2</sup> (chiếm 1,32 % diện tích khuôn viên) - Diện tích cây xanh- thảm cỏ: 642,41 m <sup>2</sup> - Tầng cao xây dựng tối đa: 03 tầng.	2016-2018	- Hiện trạng công trình có quy mô một tầng trệt, một trệt. Với quy mô 6 phòng học. Hiện diện tích phòng học không đủ tiêu chuẩn, cơ sở vật chất xuống cấp trầm trọng, cần sửa chữa kịp thời để đáp ứng nhu cầu học sinh. - Dân số phường Tân Tạo A tại thời điểm đóng 11 năm 2015 là 68.577 người. Trường có 60 lớp và 60 phòng (tổng 1 đến 5 tuổi) có 4443 cháu. Toàn phường hiện có 7 trường mầm non (1 công lập, 6 tư thục) và 3 nhóm lớp tư thục, 45 phòng học với 1342 học sinh. Như vậy còn 3101 học sinh chưa có chỗ học, bình quân 25 em/lớp cần có 124 lớp học trong tổng 124 phòng học. Để đảm bảo nhu cầu học cho con em của phường Tân Tạo A thì nhu cầu để đáp ứng tại thời điểm hiện tại cần phải đầu tư xây dựng bổ sung thêm 124 phòng học, nhưng ứng 7 trường học mầm non. Do đó việc đầu tư xây dựng mới thêm trường mầm non phường Tân Tạo A là vô cùng cần thiết và cấp bách. Việc lên gọi xã hội hóa cũng rất khó khăn, bởi các nhà đầu tư có thực lực và tầm huyết cũng rất hạn chế.	Đáp ứng nhu cầu cấp bách về trường lớp ở cấp mầm non trên địa bàn quận do áp lực gia tăng dân số cơ học của các quận Bình Tân. - Thực hiện đạt định mức học sinh/lớp học các bậc học do Bộ Giáo dục Đào tạo quy định.	59.368	
97	Xây dựng mới Trường Mầm non Thị Trấn Củ Chi	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình huyện Củ Chi	Huyện Củ Chi	50 phòng học; 12 phòng học và khối phụ trợ. - Mật độ xây dựng: 32,72 % (< 60% - mật độ tối thiểu quy hoạch giáo dục thuộc đồ án quy hoạch phân khu quy hoạch Khu dân cư Thị trấn huyện lỵ và xã Tân An Hố1, huyện Củ Chi theo Quyết định số 4314/QĐ-UBND ngày 05/09/2013 của Ủy ban nhân dân thành phố Hồ Chí Minh) - Diện tích khuôn viên xây dựng (tính toán sau khi mở rộng): 2086,5 m <sup>2</sup> - Diện tích xây dựng: 1100 m <sup>2</sup> - Diện tích sân xây dựng: 3000 m <sup>2</sup> - Số tầng cao công trình: 03 tầng (1 trệt + 2 lầu). - Các hạng mục phụ.	2016-2018	- Hiện trạng công trình đã sử dụng một thời gian dài, gồm 1 cơ sở chính và 4 điểm lẻ rải các tại các Khu phố 3, Khu phố 4, Khu phố 5, Khu phố 6 thuộc Thị Trấn Củ Chi, chưa đảm bảo tiêu chuẩn của trường đạt chuẩn quốc gia, thiếu các phòng chức năng và cơ sở vật chất của trường thiếu thốn nhiều. - Hiện tại cơ sở chính diện tích là 846,5 m <sup>2</sup> gồm 04 lớp học phục vụ cho 185 học sinh và 04 điểm lẻ diện tích 1652,5 m <sup>2</sup> phục vụ cho 262 học sinh. Áp lực học sinh tại cơ sở chính hơn 45 học sinh/phòng học.	Xây dựng mới trường mầm non Thị Trấn Củ Chi 1 xây dựng mới 12 phòng học riêng các phòng ban và chức năng phụ trước khác phục vụ cho 300 học sinh, đáp ứng tiêu chuẩn trường học đạt chuẩn quốc gia.	48.000	
98	Xây dựng mới trường Tiểu học Nguyễn Khuyên	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận Tân Bình	Quận Tân Bình	Xây dựng mới công trình 01 trệt, 03 lầu. Diện tích xây dựng 1.440m <sup>2</sup> , tổng diện tích sân 6.560m <sup>2</sup> . + Công trình chính: Gồm 22 phòng học và các phòng chức năng đạt chuẩn (phòng vệ sinh, phòng ngoại ngữ, phòng sinh hoạt, phòng âm nhạc...) + Công trình phụ: hạng mục phụ: Nhà bảo vệ, công trình chính, công phụ, nhà xe giáo viên, hồ nước ngầm PCCC+sinh hoạt, tường rào, sân đường nội bộ, hệ thống cấp thoát nước, hệ thống cấp điện, hệ thống điều hòa không khí cho các phòng chức năng, hệ thống chống sét + PCCC, hệ thống thông tin liên lạc, internet..... và cung cấp thiết bị cho 22 phòng học và các phòng chức năng.	2018-2020	Công trình Trường Tiểu học Nguyễn Khuyên tọa lạc tại số 74 Trần Hưng Đạo, phường 12, quận Tân Bình, công trình được xây dựng vào thập niên 80 với diện tích khuôn viên sau khi trừ là 2.186,5m <sup>2</sup> . Hiện trạng, công trình được chia làm 03 khối nhà (02 khối nhà cấp IV và 01 khối nhà cấp III), các phòng học của trường có diện tích chật hẹp không đảm bảo diện tích cho phòng học đại chúng theo yêu cầu của một trường tiểu học, vì số các lớp học 45-50 học sinh/lớp, trường thiếu các phòng chức năng cũng như không có trang thiết bị đầy đủ cho học sinh của môn học năng khiếu, các môn học kỹ năng như tin học, ngoại ngữ, Âm nhạc, họa... Mặt khác, cơ sở vật chất của nhà trường không đầy đủ để phục vụ giảng dạy và học tập. Theo quy hoạch chi tiết mạng lưới trường học đến năm 2020 đã được Ủy ban nhân dân quận Tân Bình tại Quyết định số 1717/QĐ-UBND ngày 24/10/2008, phường 12 có diện tích 58,33 ha với số dân là 26.621 người, thuộc cụm dân cư 2 (bao gồm phường 11, phường 12, phường 13 và phường 14). Các cháu học sinh trong độ tuổi tiểu học rất đông khoảng 2.200 học sinh. Hiện tại phường 7 chỉ có 02 trường tiểu học công lập: Trường Tiểu học Cách Mạng Tháng 8 cấp nhận được 583 học sinh và Trường Tiểu học Trần Quốc Tuấn tiếp nhận được 675 học sinh. Như vậy, với tổng số phòng học tại các trường tiểu học trên địa bàn phường hiện nay không thể đáp ứng được nhu cầu học tập của các học sinh trong độ tuổi tiểu học. Chính vì vậy, một số học sinh phải theo học tại các trường tiểu học dân lập, hoặc chuyển sang học tại các phường hoặc quận khác, ảnh hưởng đến đời sống và công việc làm của phụ huynh học sinh. Vì vậy, việc xây dựng mới Trường Tiểu học Nguyễn Khuyên là hết sức cần thiết và cấp bách để có một ngôi trường đạt chuẩn chất lượng giáo dục hàng trung, sạch đẹp nhằm phục vụ nhu cầu học tập của các học sinh trên địa bàn phường 12, quận Tân Bình.	Việc đầu tư dự án xây dựng mới Trường Tiểu học Nguyễn Khuyên sẽ góp phần đáp ứng nhu cầu học tập của các em học sinh bậc tiểu học tại phường 12, quận Tân Bình, đồng thời tăng bước xây dựng trường lớp đạt chuẩn, phù hợp với quy hoạch giáo dục đến năm 2020 trên địa bàn quận Tân Bình. Mặt khác, khi xây dựng xong trường học sẽ tạo điều kiện để Phòng Giáo dục và Đào tạo quận xây lập trường lớp để phục vụ nhu cầu học tập của các em học sinh trên địa bàn, từ đó làm giảm áp lực trường lớp và nâng cao chất lượng giáo dục và đào tạo.	64.212	
99	Xây dựng Trường THCS phường 6 quận Gò Vấp	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận Gò Vấp	Quận Gò Vấp	Xây dựng mới với 37 phòng học, các phòng học bộ môn, các phòng chức năng và khối phục vụ sinh hoạt. - Diện tích khu đất: 10.000 m <sup>2</sup> - Diện tích sân xây dựng: 11.000 m <sup>2</sup>	2016-2018	Hiện nay nhu cầu trường lớp trên địa bàn quận Gò Vấp rất lớn. Hàng năm, vào các đợt tuyển sinh đầu cấp, Phòng Giáo dục Đào tạo quận gặp rất nhiều khó khăn khi lượng học sinh tăng cao do biến động tăng dân số trên địa bàn quận Gò Vấp. Với thực trạng nêu trên và định hướng phát triển giáo dục trên địa bàn quận thì việc đầu tư xây dựng trường THCS phường 6 quận Gò Vấp là rất cần thiết.	Góp phần nâng cao giáo dục toàn diện, đổi mới hệ thống trường lớp, thực hiện chuẩn hóa, hiện đại hóa, xã hội hóa ngành giáo dục và đào tạo của quận Gò Vấp đến năm 2020	145.000	

STT	Tên công trình, dự án	Chủ đầu tư	Địa điểm thực hiện	Quy mô	Thời gian thực hiện	Sự cần thiết đầu tư	Mục tiêu đầu tư	Tổng vốn đầu tư	Chú chú
100	Xây dựng, sửa chữa nâng cấp Trường Trung học phổ thông Bùi Thị Xuân	Ban quản lý Đầu tư xây dựng các công trình thuộc Sở Giáo dục và Đào tạo	Quận 1	Sửa chữa nâng cấp khối nhà hiện hữu và xây dựng mới khối nhà 05 tầng, 01 tầng liền kề 06 phòng học bộ môn, các phòng chức năng, hội trường, thư viện; Diện tích xây dựng khối nhà 05 tầng: khoảng 3.060m <sup>2</sup> Tổng diện tích sàn xây dựng khối nhà 05 tầng: khoảng 5.000 m <sup>2</sup> Tầng cao xây dựng: 05 tầng, 01 hầm Chiều cao công trình: 27,3m. Mật độ xây dựng toàn khu: khoảng 55% (bao gồm các công trình hiện hữu và xây mới). Hệ số sử dụng đất toàn khu: khoảng 3,0 (bao gồm các công trình hiện hữu và xây mới).	2016-2019	Trường THPT Bùi Thị Xuân là trường có truyền thống lâu năm, chất lượng giáo dục luôn thuộc nhóm trường đầu tiên thành phố. Hiện trường có 1840 học sinh 145 lớp, tuy nhiên thiếu diện tích cho các phòng hành chính như giám thị, giáo vụ, phòng nghỉ cho giáo viên... thiếu các cơ sở vật chất như thư viện hiện hữu nhỏ, hội trường phục vụ các hoạt động văn nghệ, phòng in cho học sinh báo trí, các phòng học tập như phòng thí nghiệm, phòng học bộ môn, phòng học vi tính... cơ sở hạ tầng của trường hiện đang trong tình trạng xuống cấp trầm trọng, không đáp ứng được nhu cầu học tập và sinh hoạt cho học sinh theo đúng tiêu chuẩn. Liên tục hàng đầu chất lượng giảng dạy và học tập của giáo viên và học sinh trong trường. Với những bức xúc về nhu cầu trường học trong địa bàn phường nơi chúng ta đang sinh sống như trường THPT Bùi Thị Xuân nói riêng. Việc xây dựng, sửa chữa nâng cấp Trường là rất cấp thiết trong giai đoạn hiện nay và cho sự phát triển trong tương lai của thủ đô trẻ trung địa bàn phường.	Cải tạo mở rộng cơ sở vật chất của trường nhằm đáp ứng nhu cầu học tập	110.140	
101	Xây dựng mới trường tiểu học Trần Quốc Toản	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình Quận Tân Bình	Quận Tân Bình	Xây dựng mới công trình 01 trệt, 03 lầu, diện tích xây dựng 2.250m <sup>2</sup> . Tổng diện tích sàn xây dựng 9.296m <sup>2</sup> . - Năng lực thiết kế: + Công trình chính: Gồm 30 phòng học và các phòng chức năng (phòng máy vi tính, phòng ngoại ngữ, phòng công nghệ, bếp ăn một tầng...) + Công trình phụ, hạng mục phụ: Nhà bảo vệ, nhà xe giáo viên, công chính công trình, trường rào, sân đường nội bộ, hồ nước ngầm PCCC và sinh học, hệ thống cấp thoát nước, hệ thống cấp điện, hệ thống tiêu bản không khí cho các phòng chức năng, hệ thống chống sét và PCCC, hệ thống thông tin liên lạc, internet... và cung cấp thiết bị cho 30 phòng học và các phòng chức năng.	2015-2021	Trường Tiểu học Trần Quốc Toản tọa lạc tại số 114 đường, Đồng Đen phường 14, quận Tân Bình, công trình được xây dựng vào thập niên 90 với diện tích khuôn viên sau khi trừ lối giới là 4987 m <sup>2</sup> . Hiện trạng công trình với các phòng học diện tích chật hẹp không đảm bảo diện tích cho phòng học chuyên, sĩ số lớp học rất đông, thiếu các phòng chức năng cũng như không có trang thiết bị hỗ trợ cho học sinh các môn học năng khiếu, kỹ năng như âm nhạc, ngoại ngữ, âm nhạc, cơ sở vật chất không đầy đủ để phục vụ giảng dạy và học tập; các lớp học không đạt chuẩn theo yêu cầu của một trường tiểu học. Hiện tại phường 14 có diện tích 92,1 ha với số dân là 27.152 người, theo quy hoạch chỉ tiết mạng lưới trường học đến năm 2020 tại Quyết định số 1717/QĐ-UBND ngày 24/10/2008 của Ủy ban nhân dân Quận Tân Bình về thị trường 14 thuộc quận dân cư 2 (bao gồm phường 11, 12, 13 và 14). Các cháu học sinh trong độ tuổi tiểu học rất đông khoảng 8% dân số (khoảng 2.200 học sinh) nhưng hiện tại phường 14 chỉ có 01 trường tiểu học công lập: Trường Tiểu học Trần Quốc Toản tiếp nhận được 1.125 học sinh. Như vậy, với số lượng phòng học như hiện nay không thể đáp ứng được nhu cầu học tập của các học sinh trong độ tuổi tiểu học. Chính vì vậy một số học sinh phải theo học tại các trường tiểu học dân lập, hoặc chuyển sang học tại các trường hoặc nhà khác, ảnh hưởng đến đời sống và công việc làm của phụ huynh học sinh. Từ những lý do nêu trên, việc xây dựng mới Trường tiểu học Trần Quốc Toản là bấtiecie cần thiết và cấp bách để có một ngôi trường đạt chuẩn chất lượng giáo dục khắng trang, sạch đẹp an toàn phục vụ nhu cầu học tập của các em trên địa bàn phường 14 cũng như các khu vực lân cận.	Dự án xây dựng mới Trường Tiểu học Trần Quốc Toản được xây dựng sẽ góp phần đáp ứng nhu cầu học tập của các em học sinh bậc tiểu học tại phường 14, quận Tân Bình. Đồng thời, xây dựng được trường lớp đạt chuẩn, phù hợp với quy hoạch giáo dục đến năm 2020 trên địa bàn quận, mỗi khác làm giảm áp lực trường lớp, nâng cao chất lượng giáo dục và đời sống của dân cư.	91.543	
102	Xây dựng Trường Tiểu học Phường 4	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình Quận 6	Quận 6	Tầng cao xây dựng: 04 tầng Số phòng học: 25 phòng học Tổng diện tích đất dự án: 0.3938 ha Tổng diện tích xây dựng: 2.362 m <sup>2</sup> Tổng diện tích sàn xây dựng: 7.077 m <sup>2</sup> Mật độ xây dựng: 50% Tổng diện tích sân vườn (cây xanh, sân chơi, bãi tập): ≥ 25% Diện tích giao thông nội bộ: ≥ 25% Hệ số sử dụng đất: 2,0	2016-2018	Tại địa bàn phường 4 Quận 6 chỉ có duy nhất 01 trường tiểu học Nhật Tân, diện tích sử dụng nhỏ, không đáp ứng được nhu cầu giáo dục cho học sinh tiểu học tại phường 4. Đồng thời, tại địa bàn không còn quỹ đất để bố trí đất giáo dục. Do đó, việc đầu tư kiến trúc 180-182 Phạm Phú Thứ để xây dựng trường tiểu học là bấtiecie cần thiết, nhằm giải quyết tình trạng thiếu hụt trường lớp hiện nay trên địa bàn Phường 4 nội thành và Quận 6 nói chung, góp phần nâng cao môi trường học tập nội các em học sinh, nâng cao chất lượng giáo dục, thuận theo chủ trương chung về định hướng giáo dục lấy dân của của Thành phố.	Xây dựng mới hoàn toàn Trường Tiểu học Phường 4 trên 6 ai địa chỉ số: 180-182 Phạm Phú Thứ, trở thành một trường tiểu học công lập có cơ sở vật chất và môi trường học tập được đầu tư tốt, có thể đáp ứng được đầy đủ các yêu cầu, quy định về trường tiểu học đạt chuẩn quốc gia.	132.120	
103	Xây dựng Trường Tiểu học Phước Long B	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình Quận 9	Quận 9	30 phòng học và các phòng chức năng	2016-2018	Quận 9 là một trong những vùng trọng điểm phát triển kinh tế của Thành phố Hồ Chí Minh, gồm các khu dân cư đô thị mới hình thành nhanh chóng. Song song với sự phát triển trên, các yêu cầu về nâng cao giáo dục của Quận đòi hỏi ngày càng cao. Trường tiểu học Phước Long B được xây dựng góp phần đảm bảo cơ sở vật chất đóng góp về mặt cộng đồng, giải quyết vấn đề giáo dục và tiếp nhận những trẻ em trong độ tuổi đến trường trên địa bàn phường Phước Long B và các phường lân cận của Quận 9	Công trình trường tiểu học Phước Long B tại phường Phước Long B, Quận 9 được xây dựng sẽ phát huy đầy đủ chức năng giảng dạy và học tập của đội ngũ giáo viên và học sinh của trường. Ngoài ra còn giải quyết được số lượng các em trong độ tuổi tiểu học của phường Phước Long B, Quận 9. Công trình còn tạo nên sự hợp lý trong quá trình giảng dạy và học tập cũng như trong công tác quản lý để nhà trường luôn thành nề nếp và được giao	88.200	
104	Xây dựng mới trường tiểu học Bình Trị Đông A Quận Bình Tân	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình Quận Bình Tân	Quận Bình Tân	30 Phòng học và các phòng chức năng. - Dự kiến số lượng học sinh: 1.050 - Diện tích khuôn viên quy hoạch: 14.264 m <sup>2</sup> - Diện tích chiếm đất xây dựng công trình mới: 3.106 m <sup>2</sup> - Diện tích sân xây dựng: 9.150 m <sup>2</sup> - Mật độ xây dựng công trình xây mới so với toàn khu: 21,78 % - Hệ số sử dụng đất so với toàn khu: 0,64 - Diện tích sân bãi giao thông nội bộ mở rộng: 4.926 m <sup>2</sup> - Diện tích cây xanh - thảm cỏ mở rộng: 3.490 m <sup>2</sup> - Tầng cao xây dựng tối đa: 04 tầng.	2016-2018	Trường Bình Trị Đông A, có dân số 64611 người, toàn phường chỉ có 1 trường tiểu học với 16 phòng học, tiếp nhận gần 600 học sinh trong diện 1 phòng học để đáp ứng một phần nhu cầu học tập của con em phường, 34 lớp, 1400 học sinh bình quân 41 em/lớp. Hiện nay phải tiếp nhận tới 800 em vào học lớp 1, nhưng khả năng trường chỉ tiếp nhận tối đa 240 em, số còn lại các em phải đến trường lân cận xa trên 5 km để được trường của những nơi lân cận. Diện tích 1727 m <sup>2</sup> , thiếu sân chơi bãi tập và các phòng chức năng khác. Trường hiện tại chỉ gần các khu dân cư thuộc các địa phương của phường Bình Tân, Poyevan nên áp lực học sinh bằng năm tăng, khả năng tiếp nhận học sinh của trường có hạn nên chỉ giải quyết một phần nhu cầu học của học sinh, số học sinh còn lại phải đến trường khác để học, gây khó khăn việc đi lại của phụ huynh học sinh. Các tri và nhân dân của phường, quận đang lo lắng vì có 08 năm nay, nhiều lần ý kiến phản ánh đến đại biểu HĐND thành phố và Quốc hội trong các kỳ họp tiếp xúc cử tri, mong muốn chờ đợi dự án trường Tiểu học Bình Trị Đông A được xây dựng vì đã trao hơn 7 năm nay nhưng chưa thực hiện.	- Đáp ứng nhu cầu cấp bách về trường lớp ở cấp tiểu học trên địa bàn Quận do áp lực gia tăng dân số cơ học của các quận Bình Tân - Thực hiện đúng định mức học sinh/lớp học theo TCVN 8794:2011 là 35 học sinh/lớp.	109.530	

STT	Tên công trình, dự án	Chủ đầu tư	Địa điểm thực hiện	Quy mô	Thời gian thực hiện	Sự cần thiết đầu tư	Mục tiêu đầu tư	Tổng vốn đầu tư	Ghi chú
105	Xây dựng Trường THPT Thị trấn Nhà Bè - giai đoạn 2	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình huyện Nhà Bè	Huyện Nhà Bè	37 phòng học với diện tích xây dựng 3.967m <sup>2</sup> , nhà vệ sinh diện tích xây dựng 540 m <sup>2</sup> , khu sân chơi, bãi tập có diện tích 7.800m <sup>2</sup> , cây xanh thảm cỏ và vườn thực nghiệm. Tổng diện tích sân xây dựng 4.507m <sup>2</sup> .	2016-2018	Thị trấn Nhà Bè là nơi có một đội ngũ cơ đàng học nhất của cả Huyện, xã Bình Xuân cũng là một xã Nông thôn mới có các đội phát triển nhanh cả về kinh tế và dân số. Tuy nhiên, trên địa bàn của hai xã, thị trấn mới được đầu tư mới ngôi trường Trung học phổ thông. Dự án Trường THPT Thị trấn Nhà Bè (nay là Trường THPT Dương Văn Dương) được khởi đầu với quy mô 45 phòng học, các phòng chức năng, hội trường, thư viện, trường thực hành, bếp, sân tin, nhà tập tin năng, khu sân chơi, bãi tập và cây xanh, thảm cỏ,.... Dự án được phân kỳ đầu tư nhằm phù hợp với sự phát triển và phát huy hết hiệu quả đầu tư, ngoài kế dự trữ sẽ được đầu tư giai đoạn 2 khi có nhu cầu. Theo chủ trương của Ủy ban nhân dân Thành phố, giai đoạn 1 đã được đầu tư 28 phòng học, các phòng chức năng, hội trường, trường thực hành, bếp, sân tin và một số hạng mục phụ của dự án. Giai đoạn 2 là đầu tư tiếp 17 phòng học, nhà tập tin năng, sân thể thao, vườn ngoài trời và cây xanh, thảm cỏ, vườn thực nghiệm.	Đáp ứng nhu cầu về trường lớp cho cấp học Trung học phổ thông đồng thời cải thiện của khu vực Thị trấn Nhà Bè và xã Phú Xuân. Trong tương lai cao chất lượng đầu tư và hiệu quả đầu tư công	89.590	
106	Xây dựng mới trường Trung học cơ sở Nguyễn Gia Thiệu	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận Tân Bình	Quận Tân Bình	Xây dựng mới công trình 01 trên 03 lớp. Diện tích xây dựng 1.674m <sup>2</sup> , tổng diện tích sân 5.450m <sup>2</sup> . - Năng lực thiết kế: + Công trình chính: Gồm 19 phòng học, các phòng chức năng (phòng vệ sinh, phòng ngoại ngữ, phòng âm nhạc, phòng thí nghiệm lý hóa sinh, hội trường,...) và các phòng làm việc. + Công trình phụ, hạng mục phụ: Nhà bảo vệ, công trình chống ồn, tường rào, bãi xe, sân chơi, bể nước sinh hoạt, PCCC, hệ thống cấp thoát nước, hệ thống cấp điện, hệ thống máy lạnh cho các phòng chức năng, hệ thống chống sét PCCC, hệ thống thông tin liên lạc, internet..... và cung cấp trang thiết bị cho 19 phòng học, các phòng chức năng và các phòng làm việc.	2018-2020	Trường THCS Nguyễn Gia Thiệu tọa lạc tại số 272 đường Lý Thường Kiệt, phường 06, quận Tân Bình với diện tích khu đất 4.219,0m <sup>2</sup> . Công trình gồm 02 khối nhà: Khối A (4 khối phòng học + phòng chức năng, khối nhà cấp IV với diện tích khu đất xây dựng là 2.790,9m <sup>2</sup> ) được xây dựng vào đầu thập niên 90 và Khối B (4 khối phòng học, khối nhà cấp III, quy mô 01 trên 03 lớp, diện tích khu đất 1.428,10m <sup>2</sup> ) được xây dựng năm 2004. Hiện trạng, công trình Khối A mới loại kiến trúc hiện đại, nhưng xây gạch sơn nước lên ngày đã cũ; các khu vệ sinh xuống cấp, các thiết bị điện đã lâu thường xuyên hư hỏng; các phòng học chật hẹp không đạt chuẩn, số các lớp học 45-50 học sinh/lớp, trường thiếu các phòng chức năng, trang thiết bị dạy học không đầy đủ để dạy cho học sinh các môn học năng khiếu, các môn học kỹ năng như tin học, ngoại ngữ, âm nhạc, cơ sở vật chất không đáp ứng điều kiện giảng dạy và học tập. Với số lượng học sinh hàng năm trên địa bàn phường 6 học sinh hoàn tất chương trình giáo dục bậc tiểu học từ các Trường tiểu học Chi Lăng, Trường Tiểu học Bạch Đằng, Trường Tiểu học Đồng Đa khoảng 1.650 học sinh. Tuy nhiên, trên địa bàn phường chỉ có 02 trường THCS là Trường THCS Trần Văn Đương tiếp nhận được 450 học sinh và Trường THCS Nguyễn Gia Thiệu tiếp nhận 950 học sinh hàng năm. Như vậy, với số lượng phòng học của các trường THCS trên địa bàn phường không đáp ứng nhu cầu học tập của học sinh hoàn tất bậc tiểu học chuyển sang bậc THCS. Do đó một số học sinh phải theo học tại các trường tiểu học THCS dân lập, hoặc chuyển sang học tại các trường hoặc quốc khác làm ảnh hưởng đến đơn vị và công việc làm của phụ huynh học sinh. Do đó, việc xây dựng mới trường THCS Nguyễn Gia Thiệu là hết sức cấp bách và cần thiết để có một ngôi trường đạt chuẩn, không tranh, sạch đẹp, đồng bộ, trong bị đầy đủ cơ sở vật chất để đảm bảo điều kiện giảng dạy và học tập. Mặt khác, việc xây dựng mới trường học nhằm phục vụ nhu cầu học tập của các em học sinh trên địa bàn phường khi hoàn tất chương trình giáo dục bậc tiểu học, tạo điều kiện cho tập thể giáo viên nhà trường nâng cao chất lượng giáo dục, giảm áp lực trường lớp trên địa bàn quận là một nhu cầu cần thiết.	Với chủ trương đầu tư dự án xây dựng mới trường THCS Nguyễn Gia Thiệu sẽ góp phần đáp ứng nhu cầu học tập của các em học sinh THCS trên địa bàn phường khi các em học sinh đã hoàn tất chương trình giáo dục bậc tiểu học tại các trường tiểu học trên địa bàn phường. Mặt khác, khi xây dựng xong trường học sẽ tạo điều kiện để Phòng Giáo dục và Đào tạo quản lý tập thể trường lớp, xây dựng trường lớp đạt chuẩn chất lượng giáo dục, giảm áp lực trường lớp, làm giảm tình trạng kẹt xe giờ cao điểm, đồng thời nâng bước tiến cao chất lượng giáo dục và đào tạo, phù hợp với quy hoạch giáo dục đến năm 2020 trên địa bàn quận Tân Bình.	58.267	
107	Nâng cấp Trường tiểu học Bình Phước - Giai đoạn 2	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình huyện Cầu Giấy	Huyện Cầu Giấy	- Cơ sở chính Bình Phước: + Xây dựng khối hành chính phục vụ học tập, khối nhà để nâng và các khối phụ diện tích xây dựng 1.058,7m <sup>2</sup> , diện tích sân xây dựng 2.054,1m <sup>2</sup> . + Xây dựng hoàn thiện hệ thống hạ tầng kỹ thuật phục vụ: Sân chơi, Sân đường nội bộ, hệ thống điện, hệ thống cấp thoát nước, hệ thống PCCC, hệ thống thông tin liên lạc. + Diện tích khuôn viên khu đất xây dựng công trình 3.815,1m <sup>2</sup> . - Cơ sở 02 Bà Xán: + Xây dựng mới khối hành chính phục vụ học tập diện tích xây dựng 263,2m <sup>2</sup> , diện tích sân xây dựng 263,2m <sup>2</sup> . + Sửa chữa, nâng cấp khối 05 phòng học, khối nhà nghỉ giáo viên diện tích xây dựng 416,2m <sup>2</sup> , diện tích sân xây dựng 416,2m <sup>2</sup> . + Xây dựng hoàn thiện hệ thống hạ tầng kỹ thuật phục vụ: Sân đường nội bộ, hệ thống điện, hệ thống cấp thoát nước, hệ thống PCCC, hệ thống thông tin liên lạc.	2016-2018	Trường Tiểu học Bình Khánh với quy mô là 17 lớp học gồm 02 cơ sở: + Cơ sở chính Bình Phước giảng dạy 12 lớp học với kết cấu nhà cấp 4 trường xây gạch ngói lớp học đã xuống cấp nghiêm trọng, diện tích các phòng học và phòng chức năng không đạt chuẩn của ngành giáo dục và được kế hoạch xây dựng. Giai đoạn 1 của dự án đầu tư 5 phòng học và các phòng chức năng do phải làm bảo chớ dạy học trong thời gian thi công xây dựng. Sau khi 15 phòng học giai đoạn 1 đưa vào sử dụng sẽ cấp học đầu tư giai đoạn 2 các khối còn lại nhằm hoàn chỉnh cơ sở vật chất chuẩn quốc gia cho cơ sở này. + Cơ sở 02 Bà Xán có 05 phòng học và khối nhà nghỉ giáo viên đã bị xuống cấp, thiếu các phòng chức năng. Ước như của dự học của nhà trường trong giai đoạn 2016-2020 cần có 20 phòng học.	Đầu tư nâng cấp, mở rộng Trường tiểu học Bình Phước - giai đoạn 2 đạt chuẩn về cơ sở vật chất, đáp ứng đủ điều kiện giảng dạy và học tập của nhà trường góp phần nâng cao chất lượng giáo dục của ngành, tạo điều kiện và chính trị của địa phương, tạo tiền đề cho định hướng phát triển ngành giáo dục những năm tiếp theo.	52.896	
108	Xây dựng Trường Tiểu học Tân Chánh Hiệp 2	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận 12	Quận 12	34 phòng học và một số phòng chức năng. - Mặt đất xây dựng: khoảng 359. - Diện tích khu đất xây dựng: 20.465 m <sup>2</sup> . - Diện tích sân xây dựng: khoảng 6.200 m <sup>2</sup> . - Số tầng cao công trình: 03 tầng. - Các hạng mục phụ: nhà xe, nhà bảo vệ, nhà vệ sinh....	2017-2020	Quận 12 là một quận mới được thành lập trên cơ sở tách ra từ quận Hóc Môn trước đây, đặc biệt trên địa bàn phường Tân Chánh Hiệp do việc gia tăng dân số cơ học nhanh, nhanh hơn trên địa bàn phường chỉ có 02 trường Tiểu học (gồm 04 phòng học) nên trường lớp phục vụ rất thiếu. Do đó chủ trương đầu tư xây dựng Trường Tiểu học Tân Chánh Hiệp 2 là rất cần thiết để giải quyết giảm tình trạng thiếu trường lớp như hiện nay.	Xây dựng Trường Tiểu học Tân Chánh Hiệp 2 đáp ứng nhu cầu trường lớp do dân số tăng nhanh qua từng năm, nhằm tạo mọi điều kiện về cơ sở vật chất đảm bảo cho việc dạy và học trong thời kỳ hiện nay, ổn định công tác sư phạm giáo dục tại địa phương. Do đó chủ trương đầu tư xây dựng Trường Tiểu học Tân Chánh Hiệp 2 lên thêm 30 phòng học là rất cần thiết để giải quyết giảm tình trạng thiếu trường lớp như hiện nay.	90.000	



STT	Tên công trình, dự án	Chủ đầu tư	Địa điểm thực hiện	Quy mô	Thời gian thực hiện	Sự cần thiết đầu tư	Mục tiêu đầu tư	Tổng vốn đầu tư	Ghi chú
109	Xây dựng mới trường Trung học phổ thông Tân Sơn	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận Tân Bình	Quận Tân Bình	Xây dựng 1 trệt, 3 lầu, mái lợp ngói và mái bằng bê tông cốt thép. + Diện tích khuôn viên quy hoạch : 10.899 m <sup>2</sup> . + Diện tích xây dựng công trình chính : 7.076 m <sup>2</sup> . + Tổng diện tích sàn xây dựng : 20.154 m <sup>2</sup> . - Năng lực thiết kế: + Công trình chính: gồm 65 phòng học và các phòng chức năng (các phòng thực hành, thí nghiệm, phòng làm thí nghiệm, phòng tập TDTT và các phòng chức năng...) + Công trình phụ, hạng mục phụ: Hồ bơi, nhà báo vệ, trạm biến áp 180KVA, nhà xe giáo viên, công chính, công phụ, tường rào, hồ nước ngầm, sân trường lát gạch Terrazzo, hệ thống cấp thoát nước, hệ thống cấp điện, hệ thống máy lạnh cho các phòng chức năng, hệ thống chống sét PCCC, hệ thống thông tin liên lạc, internet ..... và cung cấp trang thiết bị cho 65 phòng học và các phòng chức năng).	2016-2019	Mục tiêu của dự án đầu tư Xây dựng mới Trường THPT Tân Sơn là để giải quyết nhu cầu học tập và giảng dạy. + Hoàn chỉnh đồng bộ hệ thống Quy hoạch mang tính giai đoạn cho khu vực, đảm bảo được các tiêu chuẩn về học tập và giảng dạy, đồng bộ với quy hoạch theo quy hoạch đã được phê duyệt của Quận nói riêng và Thành phố Hồ Chí Minh nói chung. - Bảo vệ chất lượng, nhiệm vụ mục đích xây dựng được phê duyệt của Thành phố và Quận Tân Bình và định hướng phát triển của ngành cho những năm tiếp theo. Tạo ra môi trường học tập và giảng dạy, tạo cơ sở vật chất tốt để nâng cao chất lượng học tập và giảng dạy của trường. - Với mục đích và bối cảnh trên, việc đầu tư Xây dựng mới Trường THPT Tân Sơn là hợp lý và hết sức cần thiết.	Quận Tân Bình có các ngõ Tây Bắc của Thành phố. Trên địa bàn quận có sân bay Tân Sơn Nhất chính vì vậy Quận Tân Bình là một trong những quận có vai trò quan trọng trong việc phát triển kinh tế, chính trị, văn hóa xã hội của Thành phố. Quận Tân Bình cũng chịu áp lực rất lớn do tầng tầng lớp lớp cơ sở học và nhân dân lao động nghiệp ở các tỉnh địa sản nông lâm nghiệp. Trong đó phường 15 là một trong những phường có số lượng dân nhập cư đông của quận. Vì vậy Quận ủy, Ủy ban nhân dân quận quyết định sẽ dựng khu đất công trên địa bàn phường 15 để Xây dựng mới Trường THPT Tân Sơn. Đây cho thấy các cấp lãnh đạo và quan tâm đến việc chuẩn hóa trường lớp để đi đôi song song chất lượng giảng dạy và học tập của thầy cô và học sinh trên địa bàn phường 15 cũng như của Quận Tân Bình. Như vậy với áp lực về trường lớp và được sự quan tâm của các cấp lãnh đạo và việc chuẩn hóa trường lớp thì việc Xây dựng mới Trường THPT Tân Sơn trên phường 15 là rất cần thiết và cấp bách. Sau khi xây dựng xong trường sẽ có 65 phòng học, một số phòng thực hành và các phòng chức năng ngoài ra còn có hồ bơi phục vụ cho học tập với số lượng học sinh là 05 lớp x 40h = 2.000 h sẽ giảm bớt áp lực về trường lớp trên địa bàn quận và đồng thời thể hiện rõ việc quan tâm của lãnh đạo và nhân dân quận Tân Bình trong việc đầu tư và công tác giáo dục để tạo nên thêm nhiều tài năng cho Thành phố cũng như của đất nước.	218.955	
110	Xây dựng mới trường Mầm Non 10A	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình Quận Tân Bình	Quận Tân Bình	Xây dựng mới công trình 01 bồn, 01 trệt, 03 lầu. + Diện tích khuôn viên đất : 1.576,1 m <sup>2</sup> . + Diện tích xây dựng : 946 m <sup>2</sup> . + Tổng diện tích sàn xây dựng : 5.231 m <sup>2</sup> . + Công trình chính: Gồm 14 phòng học, các phòng chức năng (phòng ăn uống, phòng kitchen, bếp ăn một chiều...) + Các công trình phụ, hạng mục phụ: Nhà báo vệ, hồ nước ngầm PCCC và sinh hoạt, công chính, công phụ, tường rào, hồ nước ngầm, kho đựng đồ nội bộ, hệ thống cấp thoát nước, hệ thống điều hòa không khí các phòng chức năng, hệ thống cấp điện, hệ thống chống sét và PCCC, hệ thống thông tin liên lạc, internet ..... cung cấp đất thiết bị cho 14 phòng học và các phòng chức năng.	2016-2018	Công trình xây dựng để bổ sung để trường cấp mầm non, lớp học không đạt chuẩn, thiếu cơ sở vật chất, trang thiết bị dạy học, trường thiếu các phòng chức năng, sĩ số học sinh của lớp học rất đông. Sau khi xây dựng xong trường với các lớp học đạt chuẩn, đầy đủ cơ sở vật chất, đáp ứng nhu cầu giảng dạy học tập, giảm áp lực trường lớp, nâng cao chất lượng dạy và học.	Việc xây dựng mới Trường Mầm non 10A được xây dựng sẽ đáp ứng nhu cầu học tập của các cháu trong độ tuổi mầm non tại phường 10, Quận Tân Bình; xây dựng được trường, lớp đạt chuẩn chất lượng giáo dục, giảm được áp lực trường lớp; nâng cao chất lượng giáo dục, nâng cao chất lượng giảng dạy và học tập; tạo môi trường học tập thông thoáng, không trang, sạch đẹp; tạo điều kiện cho tập thể nâng cao chất lượng giáo dục; phù hợp với quy hoạch giáo dục đến năm 2020 trên địa bàn Quận Tân Bình của các thiết bị và cấp bậc.	56.344	
111	Xây dựng mới Trung tâm bồi dưỡng chính trị Quận 10	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình Quận 10	Quận 10	- Số phòng học: 15 phòng + 2 giảng đường - Mật độ xây dựng: ≤ 60%. - Diện tích khuôn viên đất xây dựng: 1.000 m <sup>2</sup> . - Diện tích sàn xây dựng: 16.480 m <sup>2</sup> . - Số tầng cao công trình: 6. - Số tầng hầm: 2. - Các hạng mục phụ: ngoài khối công trình chính, các hạng mục phụ gồm có nhà báo vệ, công-cường rào, hệ thống xử lý nước thải, trạm biến áp, hồ nước ngầm, cây xanh, sân bãi và chỉ tạo vỉa hè khu vực xung quanh trường.	2017-2021	- Hiện trạng gồm 02 công trình: Công trình Trung tâm bồi dưỡng chính trị hiện hữu tại 31 Đinh Duy Tì, trước đây là đơn vị cơ sở tạo, mở rộng cấp và cơ sở công trình nhà ở xây dựng trước năm 1975, tổng thể gồm 2 khối công trình 4 tầng và 3 tầng, tổng số gồm 4 phòng học và 2 bồi dưỡng nhà, Công trình còn lại cấp 4 tại 292 Nguyễn Chí Thanh do Thành ủy đang quản lý sử dụng. - Xây dựng mới Trung tâm Bồi dưỡng chính trị (có mở rộng mái bằng) do hiện trạng công trình chưa phù hợp công năng sử dụng và nhân phục vụ nhu cầu đang phát triển gia tăng đáp ứng các hình thức bồi dưỡng.	Xây dựng mới Trung tâm Bồi dưỡng chính trị Quận 10 với với quy mô lớn hơn, sức chứa và khả năng phục vụ nhu cầu giáo dục, đào tạo, bồi dưỡng về lý luận chính trị - quản lý hành chính, chuyên môn nghiệp vụ và những ngành liên hệ có liên quan theo các hình thức bồi dưỡng và phân cấp tại Quận 10	50.816	
112	Xây dựng mới Trường mầm non bán trú Phước Hiệp	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình huyện Củ Chi	Huyện Củ Chi	- Quy mô 16 phòng học và các phòng chức năng phụ trợ. - Mật độ xây dựng: 40%. - Diện tích sàn xây dựng: 3.399,7 m <sup>2</sup> - Số tầng cao công trình: 03 tầng. + Các hạng mục phụ: Nhà báo vệ, nhà xe, hàng rào, tường, hệ thống hệ thống kỹ thuật, trang thiết bị giáo dục.	2015-2017	Xã Phước Hiệp nằm về phía Tây Nam huyện Củ Chi là một xã ngoại thành của Thành phố Hồ Chí Minh. Hiện nay toàn xã chỉ có 01 trường học mầm non và các phân hiệu nằm phân tán trong xã, đều chưa đạt chuẩn quốc gia. Để tăng cường đáp ứng chỗ học cho con em nhân dân trên địa bàn xã, đồng thời cũng theo định hướng thực hiện đề án nâng cao môi trường xã Phước Hiệp, huyện Củ Chi, giai đoạn 2013 - 2015. Việc thực hiện dự án là rất cần thiết và cấp bách, cho thấy chính sách đầu tư của địa phương đối với giáo dục mầm non trên địa bàn đồng thời cũng đáp ứng nhu cầu gửi trẻ cho công nhân và người lao động.	Thực hiện đề án xây dựng công trình mới xã Phước Hiệp, huyện Củ Chi giai đoạn 2013 - 2015 nhằm xây dựng cơ sở vật chất ngành giáo dục phục vụ cho nhu cầu gửi trẻ của nhân dân trên địa bàn xã và đẩy mạnh công tác xã hội hoá giáo dục của xã Phước Hiệp nói riêng và Tp. Hồ Chí Minh nói chung.	54.633	
113	Bồi thường giải phóng mặt bằng và tái định cư di dân tư xây dựng cụm 3 trường tại Phường 15 Quận 8	Ban bồi thường giải phóng mặt bằng Quận 8	Quận 8	Diện tích đất 43.218,3m <sup>2</sup> , khoảng 450 hộ dân.	2016-2019	Giải phóng mặt bằng tạo quỹ đất để ứng nhu cầu cấp thiết về quy mô phát triển cơ sở giáo dục, tăng cường hệ thống trường học, nâng cao chất lượng giáo dục và đào tạo. Sớm xây dựng hoàn chỉnh hệ thống trường học theo quy hoạch mang tính giáo dục của Quận 8 đã được cơ quan có thẩm quyền phê duyệt.	Bồi thường giải phóng mặt bằng để xây dựng cụm 3 trường tại phường 15 Quận 8	440.000	phục vụ xây dựng Trường Tiểu học, Trường THCS và Trường THPT. Dự án đã được giao vốn dự 2/2011 tại Quyết định 5982/QĐ-UBND ngày 22/8/2011 với tổng mức đầu tư 440 tỷ đồng. Tổng diện tích 43.218m <sup>2</sup> , 450 trường hợp phải di dời.

STT	Tên công trình, dự án	Chủ đầu tư	Địa điểm thực hiện	Quy mô	Thời gian thực hiện	Sự cần thiết đầu tư	Mục tiêu đầu tư	Tổng vốn đầu tư	Ghi chú
114	Bồi thường giải tỏa xây dựng mới Trường mầm non phường Bình Hưng Hòa A, quận Bình Tân	Ban bồi thường giải phóng mặt bằng quận Bình Tân	Quận Bình Tân	Tổng số bù ảnh hưởng dự án khoảng: 09 hộ và 200 người/mộ. Tổng diện tích dự kiến thu hồi: 6.033 m <sup>2</sup>	2016-2017	Đã sơ trường Bình Hưng Hòa A từ thời điểm tháng 5 năm 2015 là 112.879 người, trong đó dân số độ tuổi từ lớp (từ 1 đến 5 tuổi) có 7.314 cháu. Toàn trường hiện có 9 trường mầm non và 28 nhóm lớp tu học, 118 phòng học với 2.872 học sinh. Năm xây của 4.822 học sinh chưa có chỗ học, tính đến thời điểm hiện tại, toàn trường Bình Hưng Hòa A chưa có trường mầm non riêng lập gây không ít khó khăn trong công tác quản lý các trường mầm non trên địa bàn phường. Để đảm bảo nâng cao học cho con em của phường Bình Hưng Hòa A thì năm đầu dự án cần phải đầu tư xây dựng bổ sung thêm 150 phòng học, trong đó 8 trường học mầm non (mỗi trường 20 phòng học). Do đó việc thu hồi đất để đầu tư xây dựng mới Dự án bồi thường giải tỏa xây dựng mới Trường mầm non phường Bình Hưng Hòa A, quận Bình Tân là vô cùng cần thiết và cấp bách.	Theo định hướng quy hoạch chung của Quận và là một bước quan trọng tạo một môi trường sống lành mạnh cho trẻ khu vực trong Quận đồng thời phù hợp với định hướng phát triển chung của Thành Phố Hồ Chí Minh. Đây cũng là một bước cần thiết và cấp bách để đảm bảo tiếp tục tạo môi trường an toàn, đồng thời nâng cao điều kiện cơ sở vật chất hạ tầng kỹ thuật để các trẻ được vui chơi sinh hoạt trong điều kiện tốt nhất.	61.274	
115	Bồi thường giải phóng mặt bằng và tái định cư phục vụ cho dự án Xây dựng Trường Tiểu học Thời An 2	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận 12	Quận 12	Số hộ bồi thường: 52 hộ Tổng diện tích bồi thường: 13.570 m <sup>2</sup>	2016-2018	Bồi thường giải phóng mặt bằng và tái định cư phục vụ cho dự án Xây dựng Trường Tiểu học Thời An 2	Bồi thường giải phóng mặt bằng và tái định cư phục vụ cho dự án Xây dựng Trường Tiểu học Thời An 2	77.400	
116	Xây dựng trường Mầm non Trưng Chinh 1	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình huyện Hóc Môn	Huyện Hóc Môn	16 lớp mẫu giáo và 04 nhóm trẻ, khởi hành chính, khởi đầu tiên. - Số tầng: 03 tầng (01 trệt, 02 lầu) - Các hạng mục phụ: công, hàng rào, nhà bảo vệ, hồ nước ngoài sân golf, thảm cỏ, cây xanh, đường giao thông nội bộ, hệ thống chiếu sáng ngoài nhà, hệ thống cấp thoát nước ngoài nhà. - Diện tích khu đất dự phê duyệt quy hoạch: 8.640 m <sup>2</sup> . - Mặt tích xây dựng: 35% - Diện tích xây dựng: 3.024 m <sup>2</sup> - Diện tích sân xây dựng: 7.500 m <sup>2</sup>	2016-2018	Hiện nay, xã Trưng Chinh với dân số 34.476 nhân khẩu, trong đó trẻ em có độ học mầm non khoảng 2.596 học sinh, dự kiến đến năm 2020 xã Trưng Chinh có với dân số 36.583 nhân khẩu, trong đó trẻ em có độ tuổi từ học khoảng 2.115 học sinh. Cơ sở vật chất về trường học phục vụ cho lứa tuổi tiểu học trên địa bàn xã Trưng Chinh chỉ có 01 trường mầm non: trường Mầm non Đặng Sen 1 (bao gồm 03 điểm học tập) với tổng số 06 nhóm lớp/03 điểm có khả năng phục vụ cho 120 học sinh. Tuy nhiên số học sinh của trường này là 320 học sinh (bao gồm 03 điểm) vượt quá chuẩn quy định là 200 học sinh. Mặt khác, nhu cầu xuất chầu trường đầu tư Xây dựng trường Mầm non Trưng Chinh 1 với tổng số 20 nhóm lớp có khả năng phục vụ cho 560 học sinh vẫn chưa đáp ứng được một phần số học sinh hiện nay vượt quá chuẩn của trường Mầm non Đặng Sen 3 và số học sinh của xã phải học trường tư, nhóm trẻ và học tại địa phương khác là 2.796 học sinh (chưa kể đến số học sinh mầm non dự kiến đến năm 2020). Do đó, việc Xây dựng trường Mầm non Trưng Chinh 1 là cần thiết và cấp bách nhằm đảm bảo cơ sở vật chất trên địa bàn để tái cơ cấu trường mầm non trên địa bàn xã Trưng Chinh và phát triển trong môi trường tốt nhất.	Đầu tư xây dựng trường Mầm non Trưng Chinh 1 hoàn thiện, đồng bộ và hiện đại đáp ứng và phục vụ tốt nhu cầu nuôi dạy trẻ trên địa bàn xã Trưng Chinh. Đây chuyên học tập, tạo được không gian tiếp xúc phù hợp phòng nắng và mưa và bảo đảm sự liên lạc giữa các khu vực chức năng như: nhóm, khởi phục vụ trẻ em, khởi văn phòng. Tạo cảnh quan đô thị và góp phần cải thiện môi trường khu vực. Góp phần tăng cường cơ sở vật chất trên địa bàn huyện, hỗ trợ phát triển mạng lưới giáo dục, góp phần nâng cao dân trí. Đạt hiệu quả kinh tế trong xây dựng bảo vệ, chăm sóc, giáo dục và mỹ quan	78.000	
117	Bồi thường giải phóng mặt bằng và tái định cư phục vụ cho dự án Xây dựng Trường THPT Thời An	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận 12	Quận 12	Số hộ bồi thường: 45 hộ Tổng diện tích bồi thường: 2,8 ha	2016-2018	Bồi thường giải phóng mặt bằng và tái định cư phục vụ cho dự án Xây dựng Trường THPT Thời An	Bồi thường giải phóng mặt bằng và tái định cư phục vụ cho dự án Xây dựng Trường THPT Thời An	224.400	
118	Xây dựng Trường Mầm non Thành Xuân 2	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận 12	Quận 12	Số phòng học: xây mới 12 phòng học và một số phòng chức năng. - Mặt tích xây dựng: <=35% - Diện tích khu đất xây dựng: 2.500 m <sup>2</sup> . - Diện tích sân xây dựng: khoảng 2.500 m <sup>2</sup> . - Số tầng cao công trình: 03 tầng. - Các hạng mục phụ: nhà xe, nhà bảo vệ, nhà vệ sinh...	2016-2018	Theo đúng kế của Phòng Giáo dục và Đào tạo Quận 12 về hiện trạng trường lớp năm học 2015-2016, phường Thành Xuân hiện có 02 trường mầm non, tổng lớp với tổng số phòng học là 14 phòng (trường MN Hồng Yên 10 phòng và trường MN Sơn Ca 7 có 4 phòng), hiện trạng điều kiện trường học mầm non của vùng cho thấy sự cần thiết phải nhanh chóng xây dựng thêm các trường mầm non, trong đó cần thực hiện ngay dự án hiện tại để tái trang và tái tách trường mầm non Thành Xuân 2 để xuất tái bố cáo này.	Việc đầu tư xây dựng trường mầm non Thành Xuân 2 là kết quả của việc đáp ứng nhu cầu trường lớp bậc học mầm non do dân số trên địa bàn phường Thành Xuân nói riêng, Quận 12 nói chung tăng nhanh qua các năm gần đây. Do đó chủ trương đầu tư xây dựng trường mầm non Thành Xuân 2 là rất cần thiết để giải quyết giảm tải trong trường lớp như hiện nay.	62.500	
119	Xây dựng Trường Mầm non Phước Kiến - Nâu Sài Gòn, huyện Nhà Bè	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình huyện Nhà Bè	Huyện Nhà Bè	Khuôn viên khu đất 4.000 m <sup>2</sup> , quy mô 1 trệt, 1 lầu Số diện tích xây dựng 1.400 m <sup>2</sup> , 8 phòng học và các phòng chức năng, bếp ăn, tổng diện tích sân xây dựng 2.900 m <sup>2</sup>	2016-2020	XI Phước Kiến là xã có học độ đô thị hóa cao nhất của huyện Nhà Bè cho nên dân số của XI liên tục tăng nhanh trong các năm qua. Tình hình thiếu trường lớp, đặc biệt là cấp học mầm non là rất nghiêm trọng. Hiện nay, xã Phước Kiến chỉ có một trường mầm non Họa Mi với 14 phòng học. Trước tình hình điều kiện trường lớp trong thời gian qua nên trong kế hoạch xây dựng nâng cấp mới của XI đã đầu tư thêm 4 phòng trong khuôn viên trường Mầm non Họa Mi. Tuy nhiên, Chủ tịch quyết một phần đất trong khu không thể giải quyết dứt điểm việc thiếu trường lớp cấp mầm non được. Mặt khác, Với tình hình gia tăng dân số như hiện nay thì hiện tại XI Phước Kiến đang thiếu 60 phòng học cấp mầm non. Đến năm 2020 sẽ thiếu 264 phòng học (theo quy hoạch ngành giáo dục đã được duyệt năm 2011)	Nhằm đáp ứng nhu cầu về trường lớp cho cấp học mầm non đồng thời cấp bậc, từng bước hoàn thiện hệ thống trường lớp của huyện Nhà Bè trong xu thế hội nhập khu vực và Quốc tế	57.074	Diện tích dự án là 4.000m <sup>2</sup> ; lãi vay 14,7 tỷ
120	Xây dựng mới trường Trung học Cơ sở Nguyễn Tấn Thành	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận 4	Quận 4	3 lán, 1 trệt, 3 lầu (45 phòng học và các phòng chức năng, tổng diện tích sân xây dựng 18.800m <sup>2</sup> . - Bồi thường giải phóng mặt bằng 27 trường lớp (20 nhà dân và 07 số căn hộ), diện tích bồi thường sau khi trừ lệ giải là 6.676 m <sup>2</sup> (đã)	2016-2020	Số dân phường 13 trong đó tuổi đi học THCS: 560 dân Số dân phường 14 trong đó tuổi đi học THCS: 651 dân Số dân trong độ tuổi đi học Trung học cơ sở trong Khu Nhà Rồng - Khánh Hội: 704 dân. Trường THCS Nguyễn Tấn Thành xây dựng mới với sức chứa 2.023 học sinh sẽ giải quyết được 1.971 dân trong độ tuổi đi học của Phường 13, 14 và dân trong Khu Nhà Rồng - Khánh Hội học 2 buổi / 1 ngày.	Nâng cao tiêu chuẩn giáo dục cho phù hợp với quá trình hiện đại hóa, văn minh đô thị. Đáp ứng nhu cầu dạy và học của giáo viên, nâng cao chất lượng giảng dạy.	168.000	
121	Bồi thường giải phóng mặt bằng để xây dựng mới Trường tiểu học Bình Trị Đông A, quận Bình Tân	Ban bồi thường giải phóng mặt bằng quận Bình Tân	Quận Bình Tân	Tổng số bù ảnh hưởng dự án khoảng: 10 hộ giải tỏa nhóm hộ (GTT) - Tổng diện tích dự kiến thu hồi: 95.277 m <sup>2</sup>	2016-2017	Phường Bình Trị Đông A, có dân số 64.611 người, toàn phường chỉ có 1 trường tiểu học Bình Trị Đông A với 16 phòng học, hiện đang nhận 401 học sinh trong đó 1 phòng học để đáp ứng một phần nhu cầu cho học tập của con em phường. Điều kiện làm việc của trường còn nhiều khó khăn, diện tích 1.727 m <sup>2</sup> , thiếu sân chơi bãi tập và các phòng chức năng khác. Trường nhận vị trí gần các khu dân cư thuộc các dự án cũ nhiều công nhân Tân Tạo, Panyuon nên áp lực học sinh tăng dần theo năm. Mặt khác, xã Bình Hưng Hòa A, xã học sinh của trường có hạn nên chủ tịch quyết một phần sân chơi học cho học sinh của trường có phải đầu phương khác để học, gây khó khăn việc đi lại của phụ huynh học sinh. Nhằm đảm bảo trường Bình Trị Đông A, đang là học sinh, mong mới chủ dự án trường Tiểu học Bình Trị Đông A được xây dựng vì dự án đi theo hơn 7 lán mới nhằm chuẩn thực hiện	Theo định hướng quy hoạch chung của Quận, tạo cơ sở vật chất phục vụ giáo dục trên địa bàn Quận đồng thời phù hợp với định hướng phát triển chung của Thành Phố Hồ Chí Minh.	73.753	

STT	Tên công trình, dự án	Chủ đầu tư	Địa điểm thực hiện	Quy mô	Thời gian thực hiện	Sự cần thiết đầu tư	Mục tiêu đầu tư	Tổng vốn đầu tư	Ghi chú
122	Xây dựng mới Trường Tiểu học phường Bình An, quận 2	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận 2	Quận 2	Diện tích khu đất 6.435 m <sup>2</sup> , 23 phòng học và các phòng chức năng	2017-2020	Trường tiểu học phường Bình An, quận 2 được xây dựng góp phần đảm bảo cơ sở vật chất đóng góp và các công đồng, giải quyết vấn đề giáo dục và tiếp nhận những trẻ em trong độ tuổi đến trường trên địa bàn phường Bình An mới tăng và quận 2 nói chung. Phường Bình An, là phường có một độ dân cư đông và ổn định của quận 2. Hiện nay trên địa bàn phường chưa có trường tiểu học. Năm học 2015-2016, phường Bình An có 845 trẻ trong độ tuổi tiểu học từ 6 đến 14 tuổi, trong đó số trẻ 6 tuổi vào lớp 1 là 240 trẻ. Do phường Bình An không có trường tiểu học nên số trẻ cư ngụ tại phường Bình An phải được phân bổ về các trường lân cận như: trường tiểu học An Khánh phường Bình Khánh và trường tiểu học Nguyễn Hữu phường An Phú. Vì vậy, cần thiết phải đầu tư xây dựng trường tiểu học tại phường Bình An để đảm bảo cơ sở vật chất cho con em cư ngụ trên địa bàn phường và nhằm giảm tải áp lực về trường lớp cho các phường lân cận	Công trình Trường tiểu học phường Bình An, quận 2 được xây dựng sẽ giải quyết được số lượng các em trong độ tuổi cấp 1 của phường Bình An quận 2, bên cạnh đó, phát huy hiệu quả chức năng giáo dục và học tập của đội ngũ giáo viên và học sinh của trường. Công trình còn tạo cơ sở hạ tầng lý tưởng qua trình giảng dạy và học tập cũng như trong công tác quản lý để nhà trường hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao. Đồng thời, việc đầu tư dự án còn nhằm hoàn thiện định hướng của Ủy ban nhân dân thành phố theo đó án quy hoạch chỉ tiết xây dựng đô thị ở 1/2000 (quy hoạch phân khu) khu đô thị thành trung kế cận Khu đô thị mới Thủ Thiêm (khu 335,59ha) năm 2012 và tiếp tục điều chỉnh quy hoạch năm 2015	66.000	
123	Xây dựng mới trường mầm non Tam Bình Service	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận Thủ Đức	Quận Thủ Đức	20 nhóm lớp, các phòng chức năng và trang thiết bị, hạ tầng đi kèm	2016-2018	Trường Tam Bình có tổng cơ sở em trong độ tuổi đi học, nhưng hiện nay các trường mầm non trên địa bàn phường quy mô nhỏ, không đáp ứng tiêu chuẩn kỹ thuật và học	Nhằm giải quyết áp lực quá tải số cháu trong khu vực, đảm bảo đạt chuẩn và chất lượng giáo dục	72.683	
124	Xây dựng mở rộng Trường Tiểu học Lam Sơn	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận 6	Quận 6	- Số phòng học: 40 phòng học - Tổng diện tích quy hoạch: 4.570 m <sup>2</sup> . - Diện tích xây dựng: 34,52 ha. - Diện tích sân xây dựng: 6.752 m <sup>2</sup> - Số lớp học: 40 lớp. - Số học sinh: 1.600 học sinh. - Tổng diện tích lớp học (48 m <sup>2</sup> /lớp x 40 lớp): 1.920 m <sup>2</sup> - Tổng cao công trình: 4 tầng (1 trệt, 3 lầu)	2016-2018	Trường Tiểu học Lam Sơn quận 6 hiện nay tọa lạc tại số 820/25 Hậu Giang - Phường 12 - Quận 6 - TP. HCM, diện tích hiện có của trường là 3.660 m <sup>2</sup> . Trường tiểu học Lam Sơn có tổng cộng 35 phòng học, 8 phòng chức năng (7 phòng làm việc và 1 phòng vệ sinh). Hiện chúng, ngoài với 11 phòng học còn kiến trúc mới được xây dựng là đồng chuẩn, các phòng học có lại đều có tủ, bàn ghế cố định, diện tích phòng không đồng chuẩn, hẹp khác. Trường Tiểu học Lam Sơn là trường Tiểu học duy nhất ở phường 12 quận 6 em tự học về số lượng học sinh trên địa bàn phường là rất lớn nhưng với tình trạng cơ sở vật chất hiện tại thì không thể đáp ứng yêu cầu của các em học sinh tại địa phương. Tuy đã có nhiều cố gắng nhưng với tình hình cơ sở vật chất như hiện tại đã gây ra rất nhiều khó khăn cho việc học tập của các em trong độ tuổi tiểu học tại địa phương và cũng gây ra nhiều khó khăn cho tập thể Ban giám hiệu, giáo viên, công nhân viên của Trường.	Nhằm đảm bảo cho trẻ em có được một môi trường học tập, vui chơi tốt và đảm bảo an toàn là mục tiêu hàng đầu của ngành giáo dục quận 6. Để đáp ứng yêu cầu của trẻ em ở độ tuổi tiểu học thì phải được quan tâm, chăm sóc nhiều hơn hơn từ đây thành là giải pháp quan trọng nhất đối với sự phát triển về thể chất và trí tuệ của các em.	112.058	
<b>Khoa học - công nghệ</b>								<b>1.421.403</b>	
1	Xây dựng và trang thiết bị cho Trung tâm Nghiên cứu Chế tạo Thiết bị mới (Giai đoạn 2)	Trung tâm nghiên cứu chế tạo thiết bị mới	Quận 9	Xây dựng Nhà xưởng 10.000m <sup>2</sup> và đầu tư trang thiết bị tự chế tạo, gia công cơ khí để bổ sung và hoàn thiện dây chuyền gia công cơ khí.	2016-2020	Dự án nhằm mở rộng, nâng cấp hạ tầng, trang thiết bị cho Trung tâm Chế tạo Thiết bị mới nhằm đảm bảo hoạt động trong các lĩnh vực nghiên cứu, triển khai, chuyển giao công nghệ, đào tạo nhân lực và thiết kế chế tạo công nghệ cao phục vụ phát triển khoa học và công nghệ của Thành phố	Xây dựng và cung cấp trang thiết bị cho Trung tâm Chế tạo Thiết bị mới (Giai đoạn 2) nhằm hoàn thiện cơ sở hạ tầng, góp phần nâng cao năng lực hoạt động của Trung tâm để thực hiện các nhiệm vụ do Ủy ban nhân dân thành phố giao.	150.000	
2	Dự án đầu tư nâng cấp và mua sắm máy móc thiết bị phục vụ nghiên cứu và sản xuất chế tạo nghiên cứu sản phẩm vi cơ điện tử (MEMS)	Trung tâm nghiên cứu Triển khai Khu Công nghệ cao	Quận 9	Máy móc thiết bị	2016-2018	Dự án là một trong yếu tố quan trọng và là một thành phần để thực thi các nội dung đã đề ra tại Quyết định số 178/QĐ-UBND ngày 17/4/2015 của Ủy ban nhân dân Thành phố như: Đề án phát triển vi cơ điện tử Chương trình phát triển sản phẩm đầu cuối sử dụng vi mạch bán dẫn MEMS Việt Nam; Dự án xây dựng Phòng thí nghiệm - sản xuất vi mạch (Lab-to-Fab). Nâng cao năng lực, cơ sở vật chất, tạo dựng một hệ thống đồng bộ trong quy trình nghiên cứu, sản xuất thí nghiệm các loại MEMS đạt chất lượng cao, phù hợp với các tiêu chuẩn quốc tế. Từ đó, Trung tâm R&D trở thành một trong các đơn vị có môi trường nghiên cứu khoa học và công nghệ ưu tú của Ban Quản lý Khu Công nghệ cao mới riêng và của Thành phố nói chung để thu hút các chuyên gia trong và ngoài nước, hợp tác với các công ty hoạt động trong lĩnh vực vi mạch như: Intel (USA), Samsung (Korea), Soairo (Đài Loan),... để được tiếp cận các công nghệ nghiên cứu hoặc học hỏi kinh nghiệm để thực hiện các công đoạn gia công, sản xuất các đơn đặt hàng của các công ty này.	Đầu tư nâng cấp và mua sắm các máy móc thiết bị chuyên ngành phục vụ các hoạt động nghiên cứu khoa học, đào tạo nguồn nhân lực và sản xuất thử nghiệm các sản phẩm MEMS có tính ứng dụng cao và có khả năng thương mại hóa, đáp ứng nhu cầu triển khai Đ án phát triển vi cơ điện tử (MEMS) thuộc Chương trình phát triển công nghiệp vi mạch, giai đoạn 2013 - 2020	79.984	
3	Dự án xây dựng phòng thí nghiệm	Trung tâm nghiên cứu Triển khai Khu Công nghệ cao	Quận 9	Xây dựng 03 phòng thí nghiệm trong đó: Công nghệ sinh học ứng dụng, Công nghệ sáng tạo mới, Công nghệ cơ điện tử và các công trình phụ trợ khác	2017-2018	- Hiện tại trung tâm chỉ được đầu tư 2 phòng thí nghiệm diện tích 1.828 m <sup>2</sup> đã hoạt động hơn 10 năm. Việc xây dựng phòng thí nghiệm mới là cần thiết với những lý do: - Nhằm trang bị chế tạo việc cho các nghiên cứu viên của trung tâm và xây dựng các phòng làm việc cho các chuyên gia vi điện tử cơ sở vật chất chi đủ cho các em bộ của phòng máy và phòng bán dẫn làm việc cũng như khác vào phòng. - Xây dựng cơ sở phòng nghiên cứu để giúp đơn các thiết bị mới vào lắp ráp và vận hành. - Xây dựng cơ sở mới phòng thí nghiệm giúp trung tâm tích biệt 2 mảng nghiên cứu và triển khai.	Đầu tư phát triển Khoa học và Công nghệ Thành phố, đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao phục vụ cơ thể hóa Nghị quyết Đại hội Đảng bộ Thành phố lần thứ X giai đoạn 2015 - 2020. - Phòng thí nghiệm là nơi giúp cho các doanh nghiệp trong khu CNC đầu tư thực hiện thí nghiệm cho các nghiên cứu phục vụ cho nhu cầu sản xuất của doanh nghiệp.	72.428	
4	Dự án Thiết bị phòng thí nghiệm Công nghệ cơ điện tử	Trung tâm nghiên cứu Triển khai Khu Công nghệ cao	Quận 9	Đồ bộ thông	2016-2018	Nhằm tạo một hệ thống dây chuyền thiết bị cơ thể gia công, sản xuất các sản phẩm có độ chính xác cao nhằm: - Thay thế các sản phẩm nhập khẩu giảm sự lệ thuộc vào nước ngoài. - Thực hiện các nhiệm vụ, các đơn đặt hàng theo hướng nghiên cứu khoa học công nghệ. - Nâng cao khả năng chuyên môn hóa và hợp tác hóa, nâng cao năng lực của ngành cơ khí, tạo tiền đề phát triển các ngành công nghiệp khác. - Thúc đẩy ngành công nghiệp phụ trợ của Việt Nam, nâng cao năng lực cạnh tranh, nội địa hóa các sản phẩm cơ khí chính xác	Thiết kế và xây dựng một hệ thống, quy trình đáp ứng nhu cầu nghiên cứu, gia công, chuyển giao công nghệ của Trung tâm R&D và các đơn vị trong Khu Công nghệ cao Thành phố. Bên cạnh đó, Phòng Cơ khí chính xác - tự động hóa cũng thực hiện việc khai thác thiết bị để phục vụ các dự án nghiên cứu khoa học	71.422	
5	Dự án Thiết bị phòng thí nghiệm Công nghệ năng lượng mới	Trung tâm nghiên cứu Triển khai Khu Công nghệ cao	Quận 9	Đồ bộ thông	2016-2018	Tạo dựng một Phòng thí nghiệm trong điều kiện đại về Công nghệ năng lượng mới, đẩy lùi cơ sở vật chất cơ sở ứng dụng bộ môn cao, phù hợp với các hướng nghiên cứu khoa học về năng lượng của Thành phố để nâng bước tiến của các công nghệ tiên tiến về công nghệ năng lượng mới, tạo thêm việc làm, liên kết trong tìm kiếm, lưu trữ, truyền tải và chuyển đổi năng lượng, đồng thời dự báo chỉ số mở ra lĩnh vực đầu tư công nghệ năng lượng mới tại Thành phố	Đầu tư nâng cấp và mua sắm các máy móc thiết bị chuyên ngành phục vụ các hoạt động nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ, đào tạo nguồn nhân lực, sản xuất thử nghiệm các thiết bị lưu trữ, truyền tải, chuyển đổi năng lượng và nghiên cứu sử dụng các nguồn năng lượng thân thiện với môi trường. Bề mặt của dự án hướng tới các sản phẩm có tính ứng dụng cao và có khả năng thương mại hóa	141.603	

STT	Tên công trình, dự án	Chủ đầu tư	Địa điểm thực hiện	Quy mô	Thời gian thực hiện	Sự cần thiết đầu tư	Mục tiêu đầu tư	Tổng vốn đầu tư	Ghi chú
6	Dự án Thiết bị phòng thí nghiệm Công nghệ sinh học ứng dụng	Trung tâm nghiên cứu Triêu Khai Khu Công nghệ cao	Quận 9	01 bộ thiết bị	2016-2020	Hiện nay thiết bị Phòng thí nghiệm công nghệ sinh học đang sử dụng đều là hàng mua thuộc dự án học các đào tạo gần Khu Công nghệ cao và Đại học Tânubon với thời gian là 3 năm (2012 - 2017). Sau khi dự án kết thúc vào đầu năm 2017, toàn bộ thiết bị sẽ phải trả lại cho Đại học Tânubon. Phòng thí nghiệm sẽ thiếu hầu hết các thiết bị, máy móc cơ bản để sử dụng cho các nghiên cứu cơ bản và ứng dụng. Vì vậy, cần đầu tư và trang bị một phòng thí nghiệm hoàn chỉnh với đầy đủ thiết bị, máy móc theo các danh sách nghiên cứu ứng dụng là và công cụ thiết bị.	Khuyến khích Phòng thí nghiệm Công nghệ sinh học ứng dụng với các danh sách nghiên cứu tạo ra các sản phẩm khoa học và công nghệ ở các lĩnh vực y sinh học và sinh học phân tử. Các nghiên cứu viên có trình độ cao trong nghiên cứu khoa học công nghệ và sáng động sáng tạo trong quá trình chuyển giao các sản phẩm từ kết quả nghiên cứu khoa học	89.750	
7	Dự án Đầu tư xây dựng vườn ươm doanh nghiệp công nghệ cao	Ban quản lý các dự án đầu tư và xây dựng khu công nghệ cao	Quận 9	Xây dựng khu nhà làm trụ sở Vườn ươm Doanh nghiệp Công nghệ cao trên diện tích đất dự án: 10.037,07 m2 thuộc lô E2a-10, gồm:	2016-2020	- Từ khi thành lập đến nay, Vườn ươm vẫn chưa có cơ sở hạ tầng (trụ sở, văn phòng làm việc, cơ sở vật chất) để hoạt động mà chỉ tạm hoạt động tại 1 văn phòng được xây dựng tạm tại khu vực được quy hoạch làm nhà chờ xe buýt do Công ty TNHH MTV Phát triển Khu Công nghệ cao xây dựng. Điều này gây khó khăn cho công vi trong quá trình hoạt động, khó có điều kiện để thu hút các doanh nghiệp vào.	- Có đủ điều kiện về cơ sở vật chất để xây dựng quy trình khép kín và đồng bộ, "một đường", hỗ trợ cá nhân, nhóm hoặc tổ chức có sở hữu và công lực công nghệ, có ý tưởng kinh doanh để đưa trên công nghệ, tạo điều kiện cho họ vượt qua những khó khăn ban đầu, phát triển theo kế hoạch kinh doanh được đề ra và trường thành công vững.	71.816	
8	Dự án đầu tư xây dựng đường D20	Ban quản lý các dự án đầu tư và xây dựng khu công nghệ cao	Quận 9	Chiều dài tuyến 1.398,6m	2016-2018	Hiện nay các dự án thuộc Giai đoạn I và II đã và đang đầu tư xây dựng cơ bản hoàn thiện cơ sở hạ tầng để đi vào hoạt động. Việc đầu tư xây dựng đường giao thông D20 sẽ góp phần hoàn chỉnh hệ thống giao thông theo quy hoạch được duyệt của các hai giai đoạn	Hợp phần hoàn chỉnh hệ thống hạ tầng kỹ thuật Khu Công nghệ cao giai đoạn II, thu hút các nhà đầu tư và thúc đẩy các nhà đầu tư nhanh chóng triển khai các dự án xây dựng các phân khu theo quy hoạch	92.300	
9	Dự án Xây dựng đường D18	Công ty TNHH MTV phát triển khu công nghệ cao	Quận 9	Chiều dài tuyến 1.227m, mặt cắt ngang đường 24m (5-14-5)	2016-2018	Hiện nay các dự án thuộc Giai đoạn I và II đã và đang đầu tư xây dựng cơ bản hoàn thiện cơ sở hạ tầng để đi vào hoạt động. Việc đầu tư xây dựng đường giao thông D18 sẽ góp phần hoàn chỉnh hệ thống giao thông theo quy hoạch được duyệt của các hai giai đoạn	Hợp phần hoàn chỉnh hệ thống hạ tầng kỹ thuật Khu Công nghệ cao giai đoạn II, thu hút các nhà đầu tư và thúc đẩy các nhà đầu tư nhanh chóng triển khai các dự án xây dựng các phân khu theo quy hoạch. Giải quyết các việc tiêu thoát nước, khắc phục tình trạng ô nhiễm môi trường	98.600	
10	Dự án đầu tư xây dựng đường D15- đoạn 2	Ban quản lý các dự án đầu tư và xây dựng khu công nghệ cao	Quận 9	Chiều dài tuyến 1.144,72m	2016-2018	Hiện nay các dự án thuộc Giai đoạn I và II đã và đang đầu tư xây dựng cơ bản hoàn thiện cơ sở hạ tầng để đi vào hoạt động. Việc đầu tư xây dựng đường giao thông D15-đoạn 2 sẽ góp phần hoàn chỉnh hệ thống giao thông theo quy hoạch được duyệt của các hai giai đoạn	Góp phần hoàn chỉnh hệ thống hạ tầng kỹ thuật Khu Công nghệ cao giai đoạn II, thu hút các nhà đầu tư và thúc đẩy các nhà đầu tư nhanh chóng triển khai các dự án xây dựng các phân khu theo quy hoạch.	103.400	
11	Dự án xây dựng đường giao thông D4	Công ty TNHH MTV phát triển khu công nghệ cao	Quận 9	Chiều dài tuyến 1.816,6m, mặt cắt ngang đường 24m (5-8-8)	2016-2018	Hiện nay các dự án thuộc Giai đoạn I và II đã và đang đầu tư xây dựng cơ bản hoàn thiện cơ sở hạ tầng để đi vào hoạt động. Việc đầu tư xây dựng đường giao thông D4 sẽ góp phần hoàn chỉnh hệ thống giao thông theo quy hoạch được duyệt của các hai giai đoạn	Góp phần hoàn chỉnh hệ thống hạ tầng kỹ thuật Khu Công nghệ cao giai đoạn II, thu hút các nhà đầu tư và thúc đẩy các nhà đầu tư nhanh chóng triển khai các dự án xây dựng các phân khu theo quy hoạch. Giải quyết các việc tiêu thoát nước, khắc phục tình trạng ô nhiễm môi trường	170.100	
12	Dự án Đầu tư hạ tầng kỹ thuật Khu nhà cho người làm việc trong Khu Công nghệ cao	Công ty TNHH MTV phát triển khu công nghệ cao	Quận 9	20,1Thửa bao gồm san nền, đường giao thông, cấp nước, thoát nước, cấp điện, chiếu sáng, công viên cây xanh, hệ thống liên lạc, hệ thống xử lý nước thải, nước rửa.	2016-2019	Dự án sẽ phục vụ nhu cầu thiết yếu về nhà ở cho người làm việc trong Khu Công nghệ cao, tạo điều kiện thuận lợi, không gian làm việc thoải mái, thuận tiện, phát huy sức sáng tạo của người lao động.	Xây dựng cơ sở hạ tầng khu nhà ở cho người làm việc trong Khu Công nghệ cao	280.000	
<b>Nông nghiệp</b>								<b>241.000</b>	
1	Lập dự án Bồi thường, GPMB tái định cư Dự án trồng rừng phòng hộ ấp 3 xã Lê Minh Xuân	Ban bồi thường giải phóng mặt bằng huyện Bình Chánh	Bình Chánh	bồi thường 82,54 ha	2016-2017		trồng mới 82,54 ha rừng	77.000	
2	Lập dự án Đầu tư mở rộng Khu Nông nghiệp công nghệ cao (25,3 ha) tại Phường Vĩnh An, Củ Chi	Ban quản lý khu nông nghiệp công nghệ cao	Củ Chi	25,3 ha	2017-2018		Tạo sự kết nối chặt chẽ với Khu NNNC hiện hữu để phát huy tối đa cơ sở hạ tầng kỹ thuật đã đầu tư.	100.000	
3	Xây dựng Khu Đào tạo và Hợp tác quốc tế - Trung tâm công nghệ sinh học	Trung tâm Công nghệ sinh học Thành phố	Quận 12	9707m2	2016-2017	Đã phát triển ngành công nghệ sinh học, phát huy hiệu quả các dự án xây dựng Khu Công nghệ sinh học của Thành phố Hồ Chí Minh. Khu Đào tạo và Hợp tác quốc tế sẽ đóng vai trò kết nối đào tạo, nghiên cứu và hợp tác với các trường đại học, các viện nghiên cứu của nước ngoài, đồng thời tiếp nhận các công nghệ, khoa học tiên tiến trong lĩnh vực CNSH	Hiện thành lập nghiên cứu, hợp tác, đào tạo, hội thảo lớn của khu vực phía Nam và cả nước, là đầu mối hợp tác các nhà khoa học, các Viện, Trường trong nước và quốc tế	64.000	
<b>Thủy lợi, phòng chống lụt bão</b>								<b>3.049.378</b>	
1	Lập dự án Kế hoạch sơ bộ bồi đắp kênh Kinh Lộ (đoạn từ rạch Mũi Dừa đến bến 24, 25, 13, 14, 3 - xã Hiệp Phước)	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình huyện Nhà Bè	Hải Hiệp Phước, huyện Nhà Bè	Chiều dài 530 mét	2017-2018		Nhằm ngăn chặn quá trình sạt lở bờ sông, góp phần chỉnh trang đô thị, bảo vệ môi trường, khu dân cư.	116.140	
2	Lập dự án Xây dựng đoạn kè dọc kênh Đồi (đoạn từ cầu Chốt Y đến cầu Nguyễn Văn Cừ địa bàn Phường 2, Quận 8)	Ban Quản lý Đầu tư xây dựng công trình quận 8	Quận 8	Chiều dài: 400m	2016-2020	Hiện trạng kênh Đồi bị diêm hỏ nhiễm môi trường trên địa bàn quận 8, là nơi có nguy cơ gây dịch bệnh cho người dân khu vực. Vì vậy việc đầu tư xây dựng kè dọc kênh nhằm chuyên hóa môi trường, giảm ô nhiễm, tạo cảnh quan đô thị là cần thiết	Xây dựng đoạn kè dọc kênh Đồi (đoạn từ cầu Chốt Y đến cầu Nguyễn Văn Cừ địa bàn Phường 2, Quận 8)	669.850	
3	Lập dự án Nâng cấp hệ thống thủy lợi kênh Đông Cà Chi (Giai đoạn 1 : 2016-2020)	Công ty TNHH Một thành viên Quản lý khai thác thủy lợi Thủy lợi	Huyện Củ Chi	Đàn có hơn 12 tuyến kênh tạo nguồn, tạo với 9 tuyến kênh, 11 bộ vót rác tự động, công hóa bờ kênh, bờ thửa	2017-2020		Tuổi thọ 14.500ha tưới cho 17.000 ha, cấp nước sinh hoạt 450.000 m3/ngày đêm.	577.000	
4	Lập dự án Nạo vét rạch Bà Đa - rạch Giồng	Khu Quản lý đường thủy nội địa	Quận 9	Chiều dài nạo vét: L = 4,51km	2019-2021	Tuyến rạch Bà Đa - rạch Giồng là tuyến sông cấp IV, là tuyến giao thông thủy quan trọng trên địa bàn Thành phố. Hiện nay, tuyến rạch đã bị bồi lấp nhiều, gây cản trở giao thông 2 bên bờ rạch làm giảm bộ công suất khai thác của tuyến kênh, bờ thửa, đặc biệt là khi mùa mưa xuống; đồng thời cũng không thể cứu thoát nước mội, là mối nguy hiểm cho người dân, tạo cảnh quan khu vực, xây dựng đô thị xanh - sạch - đẹp	Khai thông hướng tuyến, đảm bảo giao thông thủy thông suốt, kết nối giao thông với các Cầu Lộ. Tăng cường bảo vệ môi trường khu vực phía Bắc Thành phố, giảm ô nhiễm môi trường sống chính, hạn chế nguy cơ sạt lở khu vực. Cải tạo môi trường sống cho người dân, tạo cảnh quan khu vực, xây dựng đô thị xanh - sạch - đẹp	208.625	

STT	Tên công trình, dự án	Chủ đầu tư	Địa điểm thực hiện	Quy mô	Thời gian thực hiện	Sự cần thiết đầu tư	Mục tiêu đầu tư	Tổng vốn đầu tư	Ghi chú
5	Lập dự án Xây dựng hệ thống xử lý nước thải công nghiệp - sông Phước Kiển	Khu Quản lý đường thủy nội địa	Huyện Nhà Bè	Chiều dài 1000m. Xây dựng hệ thống BTCT, một công nghệ xử lý nước thải.	2016-2019	Khu vực bờ tả rạch Tôn liên tục xảy ra hiện tượng sạt lở bờ sông gây thiệt hại tài sản, ảnh hưởng nghiêm trọng đến cuộc sống của người dân. UBND TP đã chỉ đạo xử lý, giải quyết triệt để các vị trí sạt lở nguy hiểm này. Do đó, việc đầu tư xây dựng hệ thống xử lý nước thải công nghiệp - sông Phước Kiển là cần thiết.	Chống sạt lở bờ sông nhằm bảo vệ tài sản, tính mạng và cuộc sống của người dân. Ngăn chặn tình trạng xây dựng nhà cửa lấn chiếm lòng kênh, đảm bảo an toàn giao thông thủy. Cải tạo môi trường, cảnh quan khu vực ven sông.	400.000	
6	Xây dựng hệ thống xử lý nước thải công nghiệp - sông Kinh Lã	Khu Quản lý đường thủy nội địa	Huyện Nhà Bè	Chiều dài: L = 1.000m	2016-2019	Đầu tư xây dựng công trình đê ngăn chặn diễn biến tình hình sạt lở bờ sông, kênh, rạch nguy cấp nghiêm trọng trên địa bàn Huyện Nhà Bè	Chống sạt lở bờ sông nhằm bảo vệ tài sản, tính mạng người dân, đảm bảo cuộc sống ổn định của người dân ven rạch. Ngăn chặn tình trạng xây dựng nhà lấn chiếm hành lang an toàn kênh rạch. Cải tạo môi trường, tạo cảnh quan đô thị xanh sạch đẹp.	400.000	
7	Lập dự án Nạo vét tuyến sông Tắc	Khu Quản lý đường thủy nội địa	Huyện Cần Giờ	Chiều dài nạo vét: L = 11,5 km	2016-2018	Tuyến sông Tắc là tuyến sông cấp IV, là tuyến giao thông thủy quan trọng của Thành phố với hàng tàu thuyền lưu thông trên tuyến lớn, việc chuyển hàng hóa qua lại giữa các địa phương và các nơi khác. Hiện nay, tuyến sông đã bị bồi lấp, cây và công trình ven sông làm giảm bề rộng sông, gây khó khăn, mất an toàn cho các phương tiện.	Khai thông luồng tuyến, đảm bảo giao thông thủy thông thoáng. Nâng cao hiệu quả hoạt động giao thông, vận chuyển hàng hóa đường thủy. Tăng cường năng lực từ nước cho khu vực. Cải tạo môi trường, cảnh quan ven sông.	155.084	
8	Lập dự án Nạo vét rạch Giồng Ông Tố - rạch Đông Trung - rạch Chiếc	Khu Quản lý đường thủy nội địa	Quận 9	Chiều dài nạo vét: L = 7,4 km	2016-2019	Tuyến rạch Giồng Ông Tố - rạch Đông Trung - rạch Chiếc là tuyến sông cấp IV, là tuyến giao thông thủy quan trọng trên địa bàn Thành phố. Hiện nay, tuyến rạch đã bị bồi lấp nhiều, cây và công trình 2 bên lấn rạch làm giảm bề rộng rạch khiến tàu thuyền khó lưu thông, đặc biệt là khi nước triều xuống; đồng thời cũng không thể tiêu thoát nước mặt, là mối nguy hiểm cho người dân. Vì vậy việc thực hiện dự án nạo vét khai thông tuyến rạch Ông Tố đến ngã tư sông Đông Nai là cần thiết.	Khai thông luồng tuyến, đảm bảo giao thông thủy thông thoáng. Tăng cường tiêu thoát nước mặt cho khu vực. Cải tạo môi trường sông cho người dân, tạo cảnh quan khu vực, xây dựng đô thị xanh - sạch - đẹp.	150.270	
9	Lập dự án Nạo vét khai thông tuyến rạch Ông Nhiêu	Khu Quản lý đường thủy nội địa	Quận 9	Chiều dài nạo vét: L = 8,65km Chiều rộng: B = 36m Cao độ: -4,9m	2016-2018	Tuyến rạch Ông Nhiêu là tuyến sông cấp IV, là tuyến giao thông thủy quan trọng trên địa bàn Thành phố. Hiện nay, tuyến rạch đã bị bồi lấp nhiều, cây và công trình 2 bên lấn rạch làm giảm bề rộng rạch khiến tàu thuyền khó lưu thông, đặc biệt là khi nước triều xuống; đồng thời cũng không thể tiêu thoát nước mặt, là mối nguy hiểm cho người dân. Vì vậy việc thực hiện dự án nạo vét khai thông tuyến rạch Ông Nhiêu đến ngã tư sông Đông Nai là cần thiết.	Khai thông luồng tuyến, đảm bảo giao thông thủy thông thoáng. Phục vụ công tác vận chuyển hàng hóa của khu công nghệ cao TP Hồ Chí Minh, khai thác các công trình mới đầu tư vận chuyển sản phẩm từ khu Công nghệ cao đi các nơi khác và ngược lại. Tăng cường tiêu thoát nước khu vực, giảm ô nhiễm, giảm tải trọng qua các tuyến sông chính, hạn chế nguy cơ sạt lở khu vực. Cải tạo môi trường sông cho người dân, tạo cảnh quan khu vực, xây dựng đô thị xanh - sạch - đẹp.	210.000	
10	Lập dự án Bổ sung, giải phóng mặt bằng và tái hình thành để phục vụ di dời, bố trí dân cư phòng chống thiên tai tại khu vực bị sạt lở thuộc phường An Phú, Thành Mỹ Lợi, Bình Trưng Tây, Quận 2	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận 2	Quận 2	9.175 m <sup>2</sup>	2016-2017	Trên địa bàn Quận 2 có 71 hộ thuộc khu vực đặc biệt nguy hiểm các di dời của Thành phố. Do đó, nhằm ổn định đời sống cho người dân, đảm bảo an toàn tính mạng, tài sản cho người dân, việc thực hiện dự án là rất cần thiết.	Bổ sung, di dời khẩn cấp các hộ dân nằm trong khu vực sạt lở cao thuộc phường An Phú, Thành Mỹ Lợi, Bình Trưng Tây.	162.400	
<b>Văn hóa, thể thao và xã hội</b>								<b>2.656.148</b>	
1	Tái hiện, tôn tạo Khu Di tích lịch sử chiến khu Rừng Sác - Cầu Gỗ, tại xã Long Hòa, huyện Cần Giờ.	Khu di tích lịch sử Địa đạo Cầu Gỗ	Huyện Cần Giờ	Khu trung tâm 1: 64.717 ha Khu trung tâm 2: 0.526 ha	2016-2020	Khu di tích lịch sử chiến khu Rừng Sác - Cầu Gỗ được công nhận là di tích lịch sử cấp quốc gia theo Quyết định 101/2004/QĐ-BVHTT ngày 15/12/2004, đưa vào khai thác từ năm 2006 đến nay đã xuống cấp trầm trọng không thể phục vụ khách tham quan.	Tái hiện, tôn tạo khu di tích lịch sử chiến khu Rừng Sác - Cầu Gỗ	540.000	Thông báo số 736/TB-VP ngày 23/9/2015 của Đảng thị Tài Thành Cảng về thực hiện dự án và đồ án quy hoạch phân khu tỷ lệ 1/5000 của dự án. Công văn 9059/UBND-VX ngày 1/10/2012 của Ủy ban nhân dân Thành phố về giao khu di tích lịch sử địa đạo Cầu Gỗ làm chủ đầu tư dự án
2	Xây dựng Trung tâm bơi lội quận Gò Vấp	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận Gò Vấp	Quận Gò Vấp	Xây mới khu trung tâm bơi lội quận tại khu đất 5.000m <sup>2</sup> với kết cấu 1 trệt, 2 lầu. Gồm: - Xây mới 01 hồ bơi dài (50x25)m, 01 hồ bơi nhỏ (25x15)m, - Xây dựng khu khán đài 1000 chỗ - Xây dựng các khu phụ trợ với tổng diện tích 5.500m <sup>2</sup> , gồm khu hành chính, khu khán giả, khu vực để xe - Xây dựng các hạng mục phụ như: sân tập, trường dạy bơi, nhà vệ sinh, nhà kỹ thuật, bộ thông tin công nghệ thuật, ... - Diện tích sân xây dựng 9.750m <sup>2</sup>	2016-2018	Hiện nay, trung tâm thể dục thể thao có 50 vận động viên bơi lội và 05 huấn luyện viên. Hàng năm trung tâm phải đầu tư chi phí các giải bơi lội mùa hè cho học sinh, tổ chức luyện tập cho các em tham gia mùa hè bơi lội của Hội khỏe Phù Đổng, thu hút gần 400 em tham gia. Qua đó tìm kiếm, phát hiện được các vận động viên năng khiếu và đào tạo để tham gia các giải đấu quốc gia. Tuy nhiên trung tâm dạy bơi hiện có hồ bơi để đáp ứng được nhu cầu luyện tập của các vận động viên. Hiện tại trung tâm đang phải hợp với các cơ sở có hồ bơi trên địa bàn quận để tạo điều kiện tập dượt cho các vận động viên dạy bơi ở huyện cấp, nhưng với cơ sở vật chất hiện có tại quận cũng không thể đáp ứng được chất lượng luyện tập do đó học trường nhiều đến thành tích thi đấu tại các giải đấu cấp thành phố. Ngoài ra các trường học trên địa bàn cũng đang có nhu cầu rất cao về dạy và luyện tập kỹ năng bơi lội cho học sinh để tránh đuối nước, nhưng trung tâm không thể đáp ứng được. Để phát triển phòng trào thể dục thể thao, tạo môi trường rèn luyện thể thao cho nhân dân tham gia luyện tập thể dục thể thao tại địa phương, một trong những giải pháp mà Đại hội Đảng bộ quận là thời XXI đã đề ra là từng bước hoàn thiện cơ sở vật chất, trang thiết bị hiện đại cho hoạt động thể dục thể thao, tập trung phát triển các môn thể thao phong trào. Đến năm 2020 có 40% dân số tham gia luyện tập thể dục thể thao. Cụ thể là duy trì và phát triển môn bơi lội tại quận Gò Vấp, cũng như nâng cao được cơ sở vật chất phục vụ môn thể thao bơi lội bằng hồ bơi cho học sinh để tránh đuối nước. Tài việc đầu tư xây dựng Trung tâm bơi lội quận Gò Vấp là hết sức cần thiết.	Xây dựng Trung tâm bơi lội quận Gò Vấp nhằm đáp ứng nhu cầu luyện tập thể dục thể thao, đặc biệt là duy trì và phát triển hoạt động bơi lội tại địa phương và tạo nền tảng để hoàn thành các chỉ tiêu đề ra Nghị quyết Đại hội Đảng bộ quận Gò Vấp nhiệm kỳ 2016-2020	140.000	

STT	Tên công trình, dự án	Chủ đầu tư	Địa điểm thực hiện	Quy mô	Thời gian thực hiện	Sự cần thiết đầu tư	Mục tiêu đầu tư	Tổng vốn đầu tư	Ghi chú
3	Xây dựng, nâng cấp Trung tâm thể dục thể thao quận Gò Vấp	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận Gò Vấp	Quận Gò Vấp	Xây dựng nhà thi đấu đa năng với các môn thi đấu trong nhà như bóng chuyền, bóng rổ, bóng bàn, thể dục dụng cụ, võ thuật ... Diện tích khuôn viên (phần hợp qui hoạch): 21.000 m <sup>2</sup> Diện tích sàn xây dựng 8.111m <sup>2</sup> Thiết bị: Ghế cho khán đài ngoài trời và trong nhà, Thiết bị vận phòng (bàn ghế, tủ hồ sơ)	2016-2019	Trung tâm thể dục thể thao hoạt động với 32 môn thể thao như bóng đá, bóng chuyền, bóng rổ, Aerobic, các môn võ thuật (Wushu, Taekwondo, ...), bóng bàn, cầu lông, cờ tướng, cờ vua, cầu mây, ... Trong năm 2015, trung tâm đã tham gia 73 giải thi đấu với khoảng 1.500 vận động viên tham dự và đã đạt được tổng số 403 huy chương (gồm 97 vàng, 114 bạc và 192 đồng). Ngoài ra trung tâm cũng đã tìm kiếm, đào tạo được một vận động viên cho các giải đấu quốc gia, quốc tế và cũng đạt được các thành tích cao như huy chương vàng giải vô địch thế giới môn cầu mây, Wushu và đá cầu, huy chương vàng giải Châu Á môn Taekwondo, ... 2. Sự cần thiết: Trung tâm thể dục thể thao hoạt động với 32 môn thể thao như bóng đá, bóng chuyền, bóng rổ, Aerobic, các môn võ thuật (Wushu, Taekwondo, ...), bóng bàn, cầu lông, cờ tướng, cờ vua, cầu mây, ... Trong năm 2015, trung tâm đã tham gia 73 giải thi đấu với khoảng 1.500 vận động viên tham dự và đã đạt được tổng số 403 huy chương (gồm 97 vàng, 114 bạc và 192 đồng). Ngoài ra trung tâm cũng đã tìm kiếm, đào tạo được một vận động viên cho các giải đấu quốc gia, quốc tế và cũng đạt được các thành tích cao như huy chương vàng giải vô địch thế giới môn cầu mây, Wushu và đá cầu, huy chương vàng giải Châu Á môn Taekwondo, ... Ngoài ra, Trung tâm luôn tạo điều kiện và hỗ trợ cơ sở vật chất, huấn luyện viên cho các trường học trên địa bàn quận khi có nhu cầu huấn luyện và tổ chức các giải đấu. Trong năm 2015 Trung tâm đã tổ chức các giải phòng trào như giải đấu thể thao thành phố, giải Hội khỏe Phù Đổng cho các em học sinh thi đấu. Và cũng qua các giải thi phòng trào để tìm kiếm, phát hiện các vận động viên năng khiếu để đào tạo, huấn luyện để tham các giải đấu chuyên nghiệp. Song song đó, trung tâm cũng hỗ trợ cơ sở vật chất, huấn luyện viên cho các phòng trào thể dục thể thao của các cơ quan, tổ chức, ban ngành đoàn thể thuộc quận. Năm 2015, trong các đợt kỷ niệm các ngày lễ lớn Trung tâm cũng đã phối hợp với các cơ quan, ban ngành, đoàn thể, đơn vị liên tịch tổ chức 60 giải thể thao, thu hút hơn 15.121 lượt cán bộ công nhân viên chức, người lao động tham dự. Tuy nhiên với cơ sở vật chất hiện nay chỉ đáp ứng được nhu cầu huấn luyện và tổ chức các giải đấu phòng trào trong tỉnh quận chúng. Nhưng chưa đáp ứng được nhu cầu huấn luyện và tổ chức các giải đấu chuyên nghiệp, đặc biệt là các môn thể thao thể mạnh của quận Gò Vấp như cầu lông, bóng bàn, bóng chuyền, các môn võ thuật, ... Hiện nay, Trung tâm phải thuê một nơi khác để dạy và huấn luyện tập của các vận động. Nhưng để phát triển hơn được thể dục thể thao, thì cần xây dựng nhà thi đấu đạt chuẩn nhằm tổ chức nhiều hơn các giải đấu cấp cấp các vận động viên có cơ hội học tập, cơ hội được vô nhiều hơn nhằm bổ sung nhiều hơn nữa nguồn lực các vận động viên chuyên nghiệp tham gia các giải đấu cấp quốc gia. Đồng thời tìm kiếm được học bổng, vận động viên chuyên nghiệp về để nâng cao hơn nữa chất lượng đào tạo và vận động viên trên địa bàn quận. Như vậy, để thúc đẩy sự phát triển phòng trào thể dục thể thao của thành phố nói chung và của quận Gò Vấp nói riêng, trong kế hoạch phát triển kinh tế xã hội giai đoạn 2015-2020 của quận đã xác định việc đầu tư xây dựng, nâng cấp Trung tâm Thể dục thể thao là hết sức cần thiết.	Xây dựng, nâng cấp Trung tâm thể dục thể thao quận Gò Vấp nhằm đáp ứng nhu cầu của nhân dân, thúc đẩy hơn nữa phong trào thể dục thể thao của thành phố nói chung và của quận Gò Vấp nói riêng	155.000	
4	Xây dựng Cung thiếu nhi Thành phố Hồ Chí Minh	Thành đoàn Thành phố Hồ Chí Minh	Quận 2	Diện tích đất 39.880m <sup>2</sup> , diện tích sàn xây dựng 32.740m <sup>2</sup>	2016-2020	Hiện nay Thành phố có 24 nhà thiếu nhi quận - huyện và 1 nhà thiếu nhi thành phố nhưng vẫn chưa đáp ứng nhu cầu vui chơi của hơn 1 triệu thiếu nhi thành phố. Do đó, việc xây dựng Cung thiếu nhi thành phố đáp ứng nhu cầu hình thành, phát triển trí tuệ, nhân cách, thể lực của các cháu thiếu nhi là hết sức cần thiết	Nơi vui chơi giải trí với trung tâm thể dục, cơ sở vật chất hiện đại	515.701	Đã được UBND TP chấp thuận chủ trương và Thông báo số 10/TB-VP ngày 06/01/2012; Công văn số 6678/UBND-VX ngày 28/10/2007
5	Tủ bô, sân tạo di tích khảo cổ Quốc gia Gò Vấp (giai đoạn 2)	Trung tâm bảo tồn và phát huy giá trị di tích lịch sử thành phố	Huyện Củ Chi	Diện tích khuôn viên đất 33.105,5 m <sup>2</sup> . Quy mô đầu tư, Bao gồm các hạng mục sau: Nhà trưng bày di vật mộ Nhà trưng bày bộ sưu tập Nhà Ban Quản lý Nhà di tích vụ, Nhà vệ sinh Sân tập trung Chòi nghỉ (5 cái)	2016-2020	Di tích khảo cổ Gò Vấp là một phát hiện mới của vùng đất cổ đặc sắc: "Vùng đất giàu trên vàng ngọc miền ven biển". Với những đặc trưng văn hóa độc đáo của di tích, trong đó đặc biệt trưng quan trọng nhất là bằng tầng trong mộ chôn. Di tích Gò Vấp là di tích khảo cổ học có những nét độc đáo của miền văn hóa khảo cổ mới trong thời đại đá sớm Việt Nam. Qua các loại hình hiện vật cho thấy trình độ phát triển kinh tế - xã hội của dân cư ở đây khá cao, sự giao lưu kinh tế - văn hóa rộng rãi với nền văn hóa ở khu vực phía Nam của Việt Nam và Đông Nam Á. Việc bảo tồn để phát huy các di vật của di tích Gò Vấp là hết sức cần thiết cho việc nghiên cứu lịch sử, văn hóa thời tiền sử, sơ sử ở Việt Nam nói riêng và vùng Đông Nam Á nói chung. Di tích khảo cổ Gò Vấp là di tích khảo cổ học cấp quốc gia, cần được bảo vệ và phát huy tác dụng. Hiện nay, Giai đoạn 1 về đầu tư xây dựng công trình Xây dựng Đường vào, hàng rào dây thép gai và Khu di chỉ Gò Vấp đã được Ban Quản lý xây dựng công trình huyện Củ Chi thực hiện đầu tư. Giai đoạn 2 bao gồm: Xây dựng nhà trưng bày di vật mộ, nhà trưng bày bộ sưu tập, nhà Ban Quản lý, nhà di tích vụ và nhà vệ sinh, sân tập trung, chòi nghỉ ... cần được triển khai thực hiện để sớm hoàn thiện cơ sở vật chất phục vụ công tác khai quật khảo cổ và đồng thời tạo điều kiện thuận lợi cho du khách đến nghiên cứu, tham quan, du lịch.	Việc thực hiện đầu tư giai đoạn 2 của Khu di tích Gò Vấp nhằm mục tiêu bảo vệ Khu di chỉ khảo cổ Quốc gia, phục vụ công tác khai quật khảo cổ và đồng thời tạo điều kiện thuận lợi cho du khách đến nghiên cứu, tham quan, du lịch.	119.000	Công văn số 4579/UBND-VX ngày 10/9/2014 về chấp thuận chủ trương được kiến nghị dự án
6	Bồi thường, giải tỏa khu vực Khuôn viên di tích chùa Giác Viên	Ban bồi thường giải phóng mặt bằng quận 11	Quận 11	Dự án bồi thường cho 80 hộ, với diện tích thu hồi khoảng 4.000m <sup>2</sup>	2016-2020	Việc giải tỏa, thu hồi đất của các hộ dân làm chiếm khuôn viên chùa Giác Viên là việc hết sức cần thiết và cấp bách, nhằm tạo di tích theo chính sách của nhà nước và đảm bảo trật tự, giữ gìn sự tôn nghiêm của di tích lịch sử văn hóa	Bồi thường giải phóng mặt bằng phục vụ việc trùng tu, tôn tạo di tích Chùa Giác Viên	100.000	

STT	Tên công trình, dự án	Chủ đầu tư	Địa điểm thực hiện	Quy mô	Thời gian thực hiện	Sự cần thiết đầu tư	Mục tiêu đầu tư	Tổng vốn đầu tư	Ghi chú
7	Đầu tư bổ sung một số hạng mục và sửa chữa, cải tạo Trung tâm Điều dưỡng người bệnh tâm thần Tân Định	Ban quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình Số Lao động - Thương binh và Xã hội	Tỉnh Bình Dương	Xây mới 02 khu trại bệnh, 01 khu trị liệu- Cải tạo, nâng cấp, bổ sung hệ thống giao thông toàn Trung tâm- Cải tạo, nâng cấp, làm mới hệ thống xử lý nước thải công nghệ AAO- Thiết bị y tế (thiết kế toàn diện)- Sửa chữa, cải tạo các khối nhà cũ- Mặt đất xây dựng toàn khu: 10,01%- Diện tích khu đất: 21,52 ha- Diện tích sân xây dựng: 21.558 m <sup>2</sup> . Tổng cao công trình: 01 tầng.	2016-2018	Số người bệnh tâm thần sau đợt thực hiện Số Lao động - Thương binh và Xã hội được quản lý là 2.884 đối tượng (Tân Định 1.309, Thủ Đức 1.112, Bình Đức 463) - Mỗi năm, người bệnh tâm thần tăng bình quân 150-200 người/năm; dự kiến đến 2020 số lượng người bệnh tâm thần do Số Lao động - Thương binh và Xã hội quản lý là khoảng 3200-3400 người. - Quy mô hiện tại: Tân Định 1.300, Thủ Đức 500, Bình Đức 1.000, tổng cộng khoảng 2.800 người. Như vậy, quy mô của thiết bị mới cộng là khoảng 600-600 người. Như vậy, việc đầu tư xây dựng 02 khối trại bệnh (đã được lên thiết kế từ dự án báo cáo vào năm 2004) để tăng quy mô lên 400-600 bệnh nhân là cấp thiết.	Quản lý và chăm sóc bệnh nhân tâm thần từ hòa	153.910	
8	Xây dựng, nâng cấp công trình Nhà Văn hóa Phụ nữ Thành phố Hồ Chí Minh (Cơ sở 1)	Nhà văn hóa Phụ nữ Thành phố	Quận 3	01 công hầm (khu đất chung), 02 khối nhà 10 tầng 01 trệt, 09 lầu, sân thượng và mái che chung)	2016-2020	Nhà văn hóa Phụ nữ (cơ sở 1) hiện đang sử dụng 02 căn nhà ở cũ thời Pháp thuộc, được các bộ công nhân viên, giáo viên của đơn vị, sửa chữa, cải tạo để làm chỗ giảng dạy, học tập và làm việc. Trung bình mỗi ngày có trên 5.000 học viên tới để sinh hoạt, học tập trong các khuôn phòng đã cải tạo chật chội, hệ thống hành lang và giao thông chỉ đáp ứng một phần cho hàng ngàn người xếp hàng một, rất không đảm bảo trong công tác phòng cháy chữa cháy, thoát người khi có sự cố hay hỏa hoạn. Nhà văn hóa hiện nay không có khuôn viên sinh hoạt công đồng, không có hội trường, phòng đọc sách, thư viện.	Đáp ứng yêu cầu nhiệm vụ truyền truyền, giáo dục tư tưởng, bồi dưỡng kiến thức văn hóa, nghệ thuật, định hướng, đào tạo nghề, xây dựng các Câu lạc bộ đội nhóm sáng tạo, hoàn thành mục tiêu "Vị sự nghiệp bình đẳng, tiến bộ và hạnh phúc cho phụ nữ".	214,316	Tổng diện tích sàn 16.400m <sup>2</sup> gồm 2 khối nhà mỗi khối 10 tầng + 1 tầng hầm
9	Mở rộng khu Di tích lịch sử Địa đạo Củ Chi	Khu di tích lịch sử Địa đạo Củ Chi	TPHCM - Bình Dương	225,7 ha	2016-2020	Thực hiện chủ trương tăng cường phát huy giá trị Khu di tích lịch sử địa đạo Củ Chi theo định hướng kiến tạo tạo nên một tầng lớp chính trị văn hóa bảo vệ tư, bảo quản di tích lịch sử, đáp ứng nhu cầu phục vụ du khách.	Thực hiện chủ trương tăng cường phát huy giá trị Khu di tích lịch sử địa đạo Củ Chi theo định hướng kiến tạo tạo nên một tầng lớp chính trị văn hóa bảo vệ tư, bảo quản di tích lịch sử, đáp ứng nhu cầu phục vụ du khách.	352,221	
10	Bồi thường, giải tỏa khối phục, khuôn viên di tích chùa Phụng Sơn	Ban bồi thường giải phóng mặt bằng Quận 11	Quận 11	Dự án bồi thường cho 116 hộ, với diện tích thu hồi khoảng 4.238m <sup>2</sup>	2016-2020	Việc giải tỏa, thu hồi đất của các hộ dân làm chôn cất người chết của chùa Phụng Sơn là việc hết sức cấp thiết và cấp bách, nhằm tạo điều kiện thuận lợi cho công tác bồi thường và đảm bảo trật tự, giữ gìn sự yên nghiêm của di tích lịch sử văn hóa.	Bồi thường giải phóng mặt bằng phục vụ việc trùng tu, tôn tạo di tích Chùa Phụng Sơn	150.000	
11	Sửa chữa, mở rộng Báo công Tôn Đức Thắng	Sở Văn hóa Thể thao	Quận 1	Cải tạo, mở rộng. Diện tích cải tạo 5.476,46m <sup>2</sup>	2016-2018	Tên vinh những công hiến to lớn của Chủ tịch Tôn Đức Thắng trong sự nghiệp cách mạng của Đảng và nhân dân ta. Thông qua tên trong cuộc đời và sự nghiệp cách mạng và vang của Chủ tịch Tôn Đức Thắng, truyền truyền, giáo dục thế hệ trẻ, tôn vinh và phát huy truyền thống, đạo đức cách mạng, bồi đắp phục vụ cách mạng, phục vụ nhân dân, nâng cao đời sống văn hóa, tinh thần cho người dân thành phố. Ngoài ra là điểm đến ăn uống cho du khách quốc tế đến thăm Thành phố Hồ Chí Minh.	Tạo dấu ấn lịch sử, học tập, tìm hiểu về cuộc đời và sự nghiệp của Chủ tịch Tôn Đức Thắng, Báo công là một địa chỉ giáo dục, đối tượng công đồng của địa phương, là nơi khai thác thông tin tư liệu về Báo Tôn và lịch sử Việt Nam hiện đại.	80.000	Đã được Ủy ban nhân dân Thành phố chấp thuận chủ trương tại Công văn số 780/VP-VTK ngày 30/01/2013
12	Xây dựng, nâng cấp Trung tâm văn hóa quận Gò Vấp	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận Gò Vấp	Quận Gò Vấp	Cải tạo kiến trúc chính: khối nhà BTCT gồm một trệt ba lầu, tổng diện tích sàn 2.000m <sup>2</sup> với nội dung cải tạo gồm cải tạo mặt nền, sơn sửa bộ công trình, thay gạch nền, thay cửa, cải tạo khu vệ sinh, chống thấm sân sân thượng, cải tạo hệ thống điện, nước, PCCC, ... - Xây mới kho nhà để xe (với diện tích xây dựng khoảng 1000m <sup>2</sup> ) gồm khối nhà BTCT với một hầm, một trệt, ba lầu. Tầng hầm bố trí nhà để xe, nhà kỹ thuật. Tầng trệt bố trí khu sinh hoạt truyền thống. Các tầng lầu bố trí cho các khu sinh hoạt tập thể, các phòng sinh cho các câu lạc bộ đội nhóm và hội trường có sân khấu với 350 chỗ. Tổng diện tích sàn sử dụng khoảng 4.500m <sup>2</sup> (chưa kể diện tích tầng hầm).	2016-2018	Trung tâm văn hóa quận Gò Vấp hiện nay chỉ đáp ứng từ được các loại hình thường xuyên tại chỗ biểu diễn các loại nhạc cụ (nhân và múa, thanh nhạc...), thể thao, truyền thông, tổ chức các hội thi, liên hoan văn nghệ cấp quận, duy trì tổ hoạt động truyền truyền lưu. Phải huy động cải tạo địa phương để tạo điều kiện mọi điều kiện thuận lợi về cơ sở vật chất cho các câu lạc bộ, đội nhóm duy trì hoạt động như câu lạc bộ thơ ca, câu lạc bộ thanh nhạc, đội lân, đội nhạc lễ, đội văn nghệ, câu lạc bộ thể thao, câu lạc bộ hội họa, câu lạc bộ dưỡng sinh, ... Hiện nay, quận Gò Vấp là một trong những quận đông dân cư thành phố. Nhu cầu văn hóa, giải trí của người dân càng tăng cao, tình hình an ninh trật tự tại địa phương càng diễn biến phức tạp. Nhưng cơ sở vật chất hiện tại của trung tâm hiện nay đã xuống cấp, không đáp ứng được các hoạt động văn hóa, văn nghệ như các hoạt động truyền truyền, giao lưu văn hóa, văn nghệ phục vụ cho nhân dân, đặc biệt là lực lượng đông đảo các công nhân từ các tỉnh thành khác vào làm việc tại nhà máy trong khu vực quận Gò Vấp. Các câu lạc bộ, đội nhóm cũng không có nơi tập trung thường xuyên để duy trì và phát triển các loại hình này. Với các dịp lễ, trung tâm luôn gặp khó khăn khi tổ chức các hoạt động nhằm tạo niềm vui cho các em thiếu niên là chức hội thi do em, tổ chuyên môn, liên hoan văn nghệ gồm nhiều tiết mục phong phú như ca múa nhạc, xiếc, ảo thuật, ... Do công tác tổ chức hoạt động phục vụ lễ với mục đích tạo không khí vui tươi, thoải mái cho các em thiếu niên trong thời gian nghỉ lễ chuẩn bị bước vào năm học mới, thông qua đó có thể tăng cường mối quan hệ giữa các em với các hoạt động thể thao, lành mạnh, chủ ý ôn tập bổn đức, rèn luyện thể lực cho các em cũng là một việc làm cần thiết. Vì vậy, để đáp ứng nhu cầu giao lưu văn hóa, vui chơi giải trí và nhằm nâng cao hơn nữa chất lượng cuộc sống của người dân, việc đầu tư xây dựng, nâng cấp Trung tâm văn hóa quận Gò Vấp là hết sức cần thiết.	Xây dựng, nâng cấp Trung tâm văn hóa quận Gò Vấp nhằm đáp ứng nhu cầu ngày càng cao và thường thức văn hóa, giải trí của nhân dân trong khu vực.	136.000	
<b>Xây dựng nhà ở xã hội, tái định cư</b>								<b>200.000</b>	
1	Lập dự án Xây dựng hệ tầng kỹ thuật khu tái định cư 10ha xã Phú Xuân, huyện Nhà Bè	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình huyện Nhà Bè	Huyện Nhà Bè	10ha	2016-2018	Việc đầu tư xây dựng hệ tầng kỹ thuật khu tái định cư 10ha xã Phú Xuân, huyện Nhà Bè là nhiệm vụ cần thiết nhằm giải quyết nhu cầu tái định cư cho người dân bị giải tỏa trong các dự án trên địa bàn huyện Nhà Bè, giúp cho các bộ dân có cuộc sống ổn định hơn.	Xây dựng khu tái định cư, hoàn thiện cơ sở hạ tầng nhằm giải quyết nhu cầu tái định cư cho người dân bị giải tỏa trong các dự án công ích trên địa bàn huyện Nhà Bè	200.000	
<b>Xây dựng trụ sở cơ quan</b>								<b>85.392</b>	
1	Xây dựng mới trụ sở Quận ủy Quận 1	Quận ủy Quận 1	Quận 1	Tổng diện tích đất xây dựng: 1.532 m <sup>2</sup> . Diện tích sàn xây dựng dự kiến: 2.833 m <sup>2</sup> . Diện tích tầng hầm: 2.576 m <sup>2</sup> (02 tầng). Số tầng cho sử dụng: 04 tầng (không kể tầng hầm).	2016-2020	Từ sở cơ quan Quận ủy Quận 1, nguyên là một ngôi nhà lụp xụp được tu sửa, xây dựng trước năm 1975 và được Văn phòng Thành ủy giao Quận ủy Quận 1 quản lý và sử dụng từ năm 1980 với diện tích đất là 1.532 m <sup>2</sup> , diện tích xây dựng là 740,84 m <sup>2</sup> , tổng diện tích sử dụng là 2.025,32 m <sup>2</sup> gồm trệt, 02 lầu, sân thượng và sân. Quan 40 năm sử dụng, mặt đất đã sụt lún, thấm nước, cải tạo nhiều lần nhưng từ nhiều năm qua trụ sở cơ quan vẫn chưa đáp ứng được yêu cầu và nhu cầu công tác.	Xây dựng mới trụ sở quận ủy đáp ứng yêu cầu hoạt động của Quận ủy và đảng bộ quận 1.	85.392	

STT	Tên công trình, dự án	Chủ đầu tư	Địa điểm thực hiện	Quy mô	Thời gian thực hiện	Sự cần thiết đầu tư	Mục tiêu đầu tư	Tổng vốn đầu tư	Ghi chú
<b>Y tế</b>								<b>6.156.626</b>	
1	Xây dựng cơ sở 2 Bệnh viện Quận Phú Nhuận	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận Phú Nhuận	Quận Phú Nhuận	10 tầng (tính cả tầng hầm). Tổng diện tích sàn xây dựng 4.978m <sup>2</sup>	2018-2020	Cơ sở vật chất của bệnh viện được tiếp nhận từ năm 1975 đến nay đã xuống cấp. Theo quy hoạch mạng lưới y tế, công suất của Bệnh viện quận Phú Nhuận là 150 giường nhưng thực tế hiện nay lại có số 1 và số 270 Nguyễn Trọng Tuyển, Phường 8 chỉ có sức chứa đến 100 giường với phòng ốc chật chội, liên tục xảy ra tình trạng 2-3 bệnh nhân trên 1 giường; phòng mổ chưa đáp ứng tiêu chuẩn; thiết bị y tế chưa đầy đủ... vì vậy bệnh nhân được chuyển ra ngoài trên mức dù khả năng bệnh viện có thể xử lý. Hàng năm Sở Y tế và bệnh nhân hoạt động chuyển môn tại bệnh viện luôn gặp ý kiến phản đối về việc không báo đảm quy trình y tế cho khu phẫu thuật, không đủ các phòng chức năng. Chính vì vậy ủy ban Quận Phú Nhuận đã quyết định giao mặt bằng tại 128 Nguyễn Trọng Tuyển làm cơ sở 2 nhằm đảm bảo nhu cầu và mở rộng một số phòng chức năng đáp ứng nhu cầu khám chữa bệnh cho người dân.	Xây dựng cơ sở 2 Bệnh viện Quận Phú Nhuận gồm các khoa Cấp cứu, Khoa Khám nội kỹ thuật cao, nội kỹ thuật cao, khám bệnh, chăm sóc, khu điều trị nội trú, phẫu thuật - gây mê hồi sức, các lâm sàng và khoa được, tạo môi trường làm việc thông thoáng, tiện lợi, nâng cao chất lượng khám chữa bệnh, chất lượng phục vụ chăm sóc sức khỏe của người dân, phù hợp với sự phát triển kinh tế - xã hội hiện nay và hướng dẫn trong luật.	92.155	
2	Xây dựng cải tạo Trung tâm Dinh dưỡng	Ban quản lý Đầu tư xây dựng các công trình thuộc Sở Y tế	Quận Phú Nhuận	01 tầng hầm và 07 tầng nổi, tổng diện tích sàn xây dựng 3.800 m <sup>2</sup>	2016-2018	Một bằng quá chật hẹp và xuống cấp so với nhu cầu khám chữa bệnh các bệnh lý có liên quan đến dinh dưỡng, chuyển hóa như suy dinh dưỡng, thừa cân béo phì, đái tháo đường, tăng huyết áp, rối loạn lipid máu, loãng xương và nhu cầu gia tăng dân số rất nhanh của người dân thành phố và các tỉnh thành khu vực phía nam như hiện nay. Trung tâm bằng ngày tiếp nhận khám, điều trị, tư vấn dinh dưỡng cho khoảng 300 bệnh nhân.	Xây dựng cải tạo Trung tâm Dinh dưỡng hiện đại, chất lượng cao, đáp ứng nhu cầu khám, chữa bệnh và chăm sóc sức khỏe cho người dân trên địa bàn thành phố và các tỉnh phía Nam với trình độ y học chất lượng cao và chuyên gia. Tạo điều kiện về cơ sở vật chất kỹ thuật cao làm cơ sở để Trung tâm dinh dưỡng hoàn thiện đội ngũ nhân sự bộ phận chuyên môn chuyên nghiệp trong lĩnh vực sức khỏe và thực phẩm để được nhận các tài trợ quốc tế và Chiến lược quốc gia về dinh dưỡng.	45.713	
3	Xây dựng thay thế thiết bị nội trú của Bệnh viện Nhân dân Gia Định	Bệnh viện Nhân dân Gia Định	Quận Bình Thạnh	02 tầng hầm, 15 tầng, tổng diện tích sàn xây dựng là 57.495m <sup>2</sup>	2016-2018	Bệnh viện Đa khoa loại I, được xây dựng từ trước năm 1975, số lượt điều trị bệnh nhân hơn 1.600 bệnh nhân/ngày. Bệnh viện đã kế thêm giường, mở rộng phòng bệnh tại, đầu đường cho bệnh nhân nằm viện và chưa giải quyết được tình trạng quá tải.	Công sở vật chất và trang thiết bị của bệnh viện, giữa quá tải, tạo điều kiện tốt nhất cho việc khám và điều trị bệnh, cần bằng sự bổ sung đội ngũ nhân sự chất lượng để công bằng làm việc giữa các khối nhà.	795.000	
4	Xây dựng Trung tâm Y tế Dự phòng Thành phố	Ban quản lý Đầu tư xây dựng các công trình thuộc Sở Y tế	Quận 8	01 tầng hầm, 07 tầng nổi. Tổng diện tích sàn xây dựng: 8.788 m <sup>2</sup>	2016-2018	Xây dựng một trụ sở Trung tâm Y tế Dự phòng thành phố phục vụ các công tác chuyển môn nghiên cứu, đồng thời phục vụ cho công tác phòng và xử lý về an toàn thực phẩm, an toàn vệ sinh môi trường và các vấn đề mang tính kinh tế - xã hội - xã hội đồng thời góp phần phát triển nhiều hơn nữa các lợi ích chung của công tác đồng tác động với các lĩnh vực.	Hiện thành Trung tâm Y tế Dự phòng thành phố phục vụ các công tác chuyển môn, đồng thời phục vụ cho công tác phòng và xử lý về an toàn thực phẩm, an toàn vệ sinh môi trường và các vấn đề mang tính kinh tế xã hội - xã hội đồng thời góp phần phát triển nhiều hơn nữa các lợi ích chung của công tác đồng.	106.932	
5	Xây mới trung tâm chuyển số phẫu thuật và chăm sóc tim mạch trẻ em (Khối 2)	Bệnh viện Nhi Đồng 1	Quận 10	01 tầng hầm + 13 tầng với tổng diện tích sàn xây dựng là 20.240m <sup>2</sup> , diện tích xây dựng 1.780m <sup>2</sup> .	2016-2018	Trung tâm nhi khoa có khoảng 2000 bệnh nhân bệnh tim bẩm sinh nằm viện điều trị, đa phần là bệnh nặng của cơ chế phẫu thuật hoặc can thiệp tim mạch. Một số các phòng mổ đã hoạt động bất ổn định, máy móc, dụng cụ y tế cũ kỹ bệnh nhân được phẫu thuật còn rất thấp (trung bình 1-2 ca/ngày), nguyên nhân chủ yếu do hạn chế về cơ sở vật chất (không thể tăng thêm phòng mổ). Hiện tại có khoảng 1.000 bệnh nhân tim bẩm sinh đang chờ phẫu thuật và số còn tiếp tục tăng thêm.	Định hướng là một trong những trung tâm đầu ngành về ngoại khoa, chuyển số tim mạch, chuyển số hồi sức - cấp cứu nhi, chuyển số phẫu thuật nhi, chuyển số bệnh lý tim mạch nhi và chuyển số huyết học - ghép nội tạng ở khu vực phía Nam.	799.573	
6	Cải tạo nâng cấp Bệnh viện Răng Hàm Mũi	Bệnh viện Răng Hàm Mũi	Quận 1	Quy mô: Tổng diện tích sàn xây dựng hiện hữu + xây mới là 11.593,3 m <sup>2</sup> , trong đó: Diện tích sàn xây mới: 5.326,4 m <sup>2</sup> . 01 tầng hầm + 07 tầng nổi + Diện tích của các lại sau khi tháo dỡ: 6.066,9 m <sup>2</sup>	2016-2018	Là bệnh viện chuyên khoa đầu ngành về răng hàm mặt nên cần phải cải tạo, nâng cấp cơ sở vật chất, đầu tư trang thiết bị hiện đại và ứng dụng các kỹ thuật cao trong khám, chữa bệnh và điều trị, phục vụ công tác đào tạo, nghiên cứu khoa học nhằm bắt kịp với nhịp độ phát triển của các nước trong khu vực là chủ yếu.	Xây dựng Bệnh viện Răng Hàm Mũi hiện đại, chất lượng cao, đáp ứng nhu cầu khám chữa bệnh cho người dân, cơ sở hạ tầng chuyên môn góp phần nâng cao công tác đào tạo chuyển ngành răng hàm mặt ở bậc đại học và sau đại học.	120.338	
7	Xây dựng nâng cấp cơ sở vật chất theo định hướng phát triển chuyên môn của Bệnh viện Nhiễm H.	Bệnh viện Nhiễm H	Quận Bình Phước	Phân nửa chữa, cải tạo 70 giường bệnh + Hội trường 300 chỗ ngồi với diện tích 1.200m <sup>2</sup> + Xây mới kho chứa nghiên cứu và chữa đoán bệnh nhiễm và các khu phụ trợ với diện tích sàn 2.000m <sup>2</sup> + Lắp đặt hệ thống hệ thống kỹ thuật.	2016-2018	Bệnh viện Nhiễm H được thành lập trên cơ sở tiếp nhận lại cơ sở vật chất của Trung tâm trong đơn vị nghiên cứu y học thuộc Sở LETHA,CH, với quy mô 175ha nhưng chỉ có 40 ha có công trình hạ tầng trải đều theo tuyến được đầu tư xây dựng từ năm 2003 (với công suất 300 giường) để và đang xuống cấp nghiêm trọng và không đảm bảo được các yêu cầu và nhiệm vụ mới của Bệnh viện theo quy hoạch phát triển đến năm 2020 (quy mô trên 500 giường) là tiếp nhận chăm sóc điều trị cho bệnh nhân HIV/AIDS và là bệnh viện tuyến trên của các Trung tâm các nghiên cứu tại các THCM, khôn và cơ cấp cứu cho người dân địa phương trên địa bàn trữ đông. Do đó, việc đầu tư nâng cấp cơ sở vật chất của bệnh viện là cần thiết.	Cải tạo, nâng cấp cơ sở vật chất để xuống cấp cho phù hợp với mô hình bệnh viện đa bệnh viện tiếp nhận và mở rộng toàn bộ cơ sở vật chất của Trung tâm trong đơn vị nghiên cứu y học. Hình thành một cơ sở điều trị đa bệnh nhân để tiếp nhận các người dân từ quốc tế để phục vụ các việc khám và chữa bệnh cho bệnh nhân ngoại.	50.000	
8	Xây dựng mới khối ngoại Bệnh viện Nguyễn Trãi	Bệnh viện Nguyễn Trãi	Quận 5	Thửa đất 2.920m <sup>2</sup> ; các tạo nâng tầng khối F 860,09m <sup>2</sup> ; xây mới khối ngoại G 01 tầng hầm + 08 tầng + tầng thượng với tổng diện tích sàn xây dựng là 14.400m <sup>2</sup> , 250 giường bệnh.	2016-2019	Hiện nay, bệnh viện còn tồn tại khu nhà là khối ngoại gồm 01 trệt, 01 lầu được xây dựng từ năm 1962 bị xuống cấp trên trọng, nhiều chỗ thấm dột không đáp ứng được yêu cầu điều trị và phục vụ bệnh nhân. Việc xây dựng mới khối ngoại và các tạo các khối còn lại, chính trang nâng cấp bệnh viện nhằm thay đổi bộ mặt chung của bệnh viện, đáp ứng nhu cầu khám chữa bệnh của nhân dân là cần thiết.	Đáp ứng nhu cầu khám chữa bệnh ngày càng cao của xã hội, trở thành bệnh viện đa khoa có cơ sở vật chất hoàn chỉnh và hiện đại, là nơi để đội ngũ nhân viên nghiên cứu và được oxy của với thực tế với điều kiện công nghệ cao.	395.000	
9	Đầu tư xây dựng mới Khối nội A Bệnh viện Trung Ương	Bệnh viện cấp cứu Trung ương	Quận 10	01 tầng hầm + 05 tầng + 01 sân thượng. Diện tích xây dựng: 4.423m <sup>2</sup> . Diện tích sân không kết tầng hầm: 19.007 m <sup>2</sup> . Diện tích sân bãi cả tầng hầm: 23.368 m <sup>2</sup>	2016-2018	Bệnh viện Trung Ương là bệnh viện đa khoa hạng I lực thuộc Sở Y tế và với quy mô 700 giường bệnh nội trú, mỗi ngày tiếp nhận khám và điều trị có 1.800 đến 2.500 bệnh nhân. Năm 1975, bệnh viện được tiếp quản là 1 bệnh và sau chỉ chi 200 giường với bệnh trung cấp lượng mục công trình cấp 3 nhà trực được xây dựng từ trước năm 1975 để bị xuống cấp nặng nề, các dãy nhà xây dựng không theo quy chuẩn và không thể lên tầng, các khối điều trị và chăm sóc lâm sàng bố trí rời rạc không đáp ứng nhiệm vụ chuyên môn. Từ được trung tâm, việc đầu tư xây dựng nâng cấp cơ sở vật chất của bệnh viện để đáp ứng nhu cầu khám chữa bệnh là cần thiết và cấp bách.	Nâng cấp diện tích sàn cho 1 giường bệnh từ 34m <sup>2</sup> thành 60m <sup>2</sup> đáp ứng nhiệm vụ chuyển môn của bệnh viện đa khoa hạng I nâng cấp cơ sở vật chất hiện đại để đáp ứng nhu cầu khám chữa bệnh cho nhân dân.	430.697	
10	Xây dựng mới Khối điều trị nội khoa, ngoại khoa (Khối 4A)	Bệnh viện Nhi Đồng 1	Quận 10	01 tầng hầm + 12 tầng với tổng diện tích sàn xây dựng là 14.820m <sup>2</sup> , diện tích xây dựng 1.340m <sup>2</sup>	2017-2019	Bệnh viện hoàn thành trong quá trình cải tạo và trong điều trị nội trú và ngoại trú. Với mặt đất bằng phẳng chỉ một trệt và bệnh nhi đến khám bệnh tại khu khám bằng với theo nhận mới bệnh và khám bệnh, sinh viên thực tập và nhân viên y tế y khoa chữa bệnh cho trẻ trong gia đình chính hoàn trả mức 10.000 người trong khu nội trú và khu khám bệnh. Các khoa hồi cấp, tiểu học, ngoại tổng quát hoàn quí tài với công suất giường bệnh từ 1500% đến 2500%, cao điểm là 300%. Phòng mổ Khoa ngoại tổng hợp luôn trong tình trạng quá tải với số bệnh nhi nhập viện chờ phẫu thuật.	Định hướng là một trong những trung tâm đầu ngành về ngoại khoa, chuyển số sơ sinh, chuyển số hồi sức - cấp cứu nhi, chuyển số phẫu thuật nhi, chuyển số bệnh lý tim mạch nhi và chuyển số huyết học - ghép nội tạng ở khu vực phía Nam.	665.159	



STT	Tên công trình, dự án	Chủ đầu tư	Địa điểm thực hiện	Quy mô	Thời gian thực hiện	Sự cần thiết đầu tư	Mục tiêu đầu tư	Tổng vốn đầu tư	Ghi chú
11	Xây dựng Trung tâm y tế dự phòng quận 7	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận 7	Quận 7	Diện tích đất thuê: 5540,2 m <sup>2</sup> (trong đó diện tích mặt đất là 370,7 m <sup>2</sup> ) Mô hình xây dựng: 40% Tổng diện tích sàn xây dựng: 6.500 m <sup>2</sup> + Khối khám chữa bệnh: 4.500 m <sup>2</sup> + Khối khám chữa bệnh: 2.000 m <sup>2</sup> Khối công trình chính: 01 tầng hầm + 05 tầng lửng. + Tầng mọt phụ: Nhà báo vệ, hàng rào, Trạm biến áp, sân đường, sân vườn, hệ thống chiếu sáng, cấp nước ngoài nhà...	2016-2018	Trung tâm y tế dự phòng quận 7 được tách ra từ khuôn viên chung của Trung tâm y tế quận 7 thành Bệnh viện quận 7 và Trung tâm y tế dự phòng quận 7. Trung tâm Y Tế Dự Phòng Quận 7 tiếp nhận cơ sở vật chất cũ từ Trung tâm Y Tế quận 7 đã được xây dựng từ cuối năm 2000. - Hiện trạng hiện tại: Các khối cấu tạo từ năm 2000 xuống cấp, hư hỏng. Cao độ của một số khối cấu tạo và sân đường thấp so với Đường Nguyễn Thị Thập, thường xuyên bị ngập do mưa và triều cường. Các hạng mục công trình hiện hữu do tiếp nhận từ Trung tâm Y Tế quận 7 nên không phù hợp với tiêu chuẩn của Bộ Y Tế. - Cơ sở vật chất xuống cấp không đảm bảo nhu cầu làm việc và thực hiện các hoạt động chuyên môn kỹ thuật theo quy định của Bộ Y Tế. Việc xây dựng Trung tâm y tế dự phòng của quận 7 là bởi sự cấp bách và cần thiết nhằm nâng bước tiến đại, hiện đại và tiêu chuẩn của Bộ Y Tế theo Quyết định số 2367/QĐ-BYT ngày 04/07/2007, do khả năng đáp ứng nhu cầu ngày càng cao và đa dạng của nhà dân về báo vệ, chăm sóc và nâng cao sức khỏe; giảm tỷ lệ bệnh, tật và tử vong, tăng tuổi thọ, cải thiện chất lượng cuộc sống. Đồng thời hoàn thành Trung tâm y tế quận 7 theo quy hoạch chung và hoàn thành mục tiêu theo kế hoạch số 376/KH-UBND ngày 22/12/2015 của Ủy ban nhân dân quận 7 về kế hoạch đầu tư nâng cấp cơ sở vật chất y tế Quận và Phường giai đoạn 2015-2020 là xây dựng Trung tâm y tế quận 7 có cơ sở vật chất và trang thiết bị hiện đại, đạt chuẩn thiết kế và xây dựng hoàn chỉnh, thực hiện chức năng đầu tư theo quy định của ngành cấp tới, xây dựng đồng bộ với Bệnh viện quận 7 thực hiện các công tác phòng, chống dịch bệnh.	Đầu tư Trung tâm y tế dự phòng quận 7 đạt chuẩn quốc gia theo quy định của Bộ Y Tế theo Quyết định số 4698/QĐ-BYT ngày 27/11/2008 do nhà sáng kiến nêu dự báo, phát hiện và không chỉ các loại dịch bệnh, nhân viên y tế mắc và tử vong do bệnh, tật gây ra	96.538	
12	Xây dựng Trung tâm Pháp y Thành phố	Ban quản lý Đầu tư xây dựng các công trình thuộc Sở Y tế	Huyện Bình Chánh	5 tầng và 2 tầng hầm Tổng diện tích khu đất: 7.662m <sup>2</sup> (diện tích xây dựng: 2.681,8 m <sup>2</sup> .Diện tích sàn xây dựng: 18.773 m <sup>2</sup> )	2016-2018	Trung tâm Pháp y Thành phố là đơn vị trực thuộc Sở Y tế được thành lập theo Quyết định số 182/QĐ-UBND ngày 15/9/2003 của Ủy ban nhân dân Thành phố, thực hiện công tác: giám định pháp y theo Luật Tố tụng, pháp luật giám định sư pháp y và các văn bản pháp luật có liên quan, là nơi đào tạo chuyên ngành pháp y cho trường Đại học Y được TP HCM và Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch. Mô hình có khoảng 2.500 lượt khám giám định trên người sống và 1.600 trường hợp giải phẫu tử thi và số liệu này sẽ tăng trong tương lai. Hiện nay cơ sở hạ tầng và trang thiết bị y tế của Trung tâm đã cũ và trong tình trạng xuống cấp không đáp ứng nhu cầu làm việc của các bộ và nhân viên.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hình thành một trung tâm nghiên cứu, áp dụng những tiến bộ về học để phục vụ pháp luật, công nhân cho chính ngành y tế, góp phần giải quyết sinh tử, tử, đảm bảo công bằng xã hội, đồng thời xây dựng hệ thống y tế vững chắc, nhất là các vấn đề về y học, tư pháp và đạo đức ngành y.</li> <li>Hình thành các chuyên khoa sâu, với đội ngũ cán bộ đủ khả năng chuyên môn và trang thiết bị đồng bộ, hiện đại để thực hiện các hoạt động giám định pháp y.</li> <li>Đảm bảo tính liên hệ đại đồng bộ, vừa minh bạch kịp các xu hướng chung về giám định pháp y toàn cầu với tầm nhìn 2020, định hướng là một trung tâm đầu ngành của cả nước về khám nghiệm tử thi bởi các giám định hiện mạng góp phần hỗ trợ tố cáo các cơ quan bộ phận pháp lý đáng khi đảm bảo phù hợp theo quy hoạch tại khu vực đã được phê duyệt.</li> <li>Trở thành một trung tâm nghiên cứu chuyên ngành cho đội ngũ y bác sĩ Việt Nam.</li> </ul>	194.863	
13	Nâng cấp Bệnh viện quận 7 (Giai đoạn 2)	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận 7	Quận 7	Giường bệnh: 150 giường bệnh Mô hình xây dựng: 30,9% Diện tích khu đất xây dựng: 11.858,5 m <sup>2</sup> Diện tích sàn xây dựng: 9.035 m <sup>2</sup> + Tầng hầm: 01 tầng, Tổng cao: 05 tầng + Hạng mục phụ: Nhà báo vệ, hàng rào, Trạm biến áp, sân đường, sân vườn, hệ thống chiếu sáng, cấp nước ngoài nhà...	2017-2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hiện trạng: Các khối cấu tạo từ năm 2000 xuống cấp, hư hỏng. Cao độ của một số khối cấu tạo và sân đường thấp so với Đường Nguyễn Thị Thập, thường xuyên bị ngập do mưa và triều cường.</li> <li>Dự án Nâng cấp Bệnh viện Giai đoạn 1 đã được Sở Xây dựng thành phố phê duyệt dự án theo Quyết định số 73/QĐ-SXD-TĐDA ngày 30/10/2015 (quy mô 100 giường, Tổng cao 09 tầng, Hạng mục phụ gồm: Căn tin, Nhà chức năng, Nhà giải phẫu bệnh lý, Trạm xử lý nước thải, một phần sân đường, sân vườn).</li> <li>Vì vậy đầu tư giai đoạn 2 để Bệnh viện quận 7 đáp ứng áp lực như các khám chữa bệnh của người dân trên địa bàn quận 7 ngày càng tăng, giảm chi cho Bệnh viện tuyến trên trong khi cơ sở vật chất Bệnh viện quận 7 hiện nay đã xuống cấp, cao độ hiện trạng thấp, thường xuyên bị ngập; Đồng thời hoàn chỉnh Bệnh viện theo quy hoạch chung và hoàn thành mục tiêu theo kế hoạch số 376/KH-UBND ngày 22/12/2015 của Ủy ban nhân dân quận 7 về kế hoạch đầu tư nâng cấp cơ sở vật chất y tế Quận và Phường giai đoạn 2015-2020 là Xây dựng Bệnh viện quận 7 quy mô 250 giường có cơ sở vật chất đầy đủ, đáp ứng nhu cầu khám, điều trị bệnh, đảm bảo được điều kiện cơ sở vật chất thực hiện liên kết với các Bệnh viện tuyến trên cung cấp dịch vụ y tế chất lượng cao phục vụ nhu cầu của người dân; nâng chuẩn Bệnh viện đạt loại 2 đối với tuyến quận/huyện</li> </ul>	Xây dựng cơ sở vật chất Bệnh viện quận 7 (Giai đoạn 2) với quy mô 150 giường đáp ứng nhu cầu khám chữa bệnh của nhân dân trên địa bàn quận 7 và hoàn chỉnh quy hoạch phát triển ngành y tế thành phố đến năm 2020 và tầm nhìn đến năm 2025 (250 giường) và nâng chuẩn Bệnh viện quận 7 đạt loại 2 đối với tuyến quận/huyện	270.479	
14	Xây dựng mới Trung tâm sơ sinh - chuyên khoa (Khối SB)	Bệnh viện Nhi Đồng 1	Quận 10	32 tầng hầm + 15 tầng trên tổng diện tích sàn xây dựng là 18.980m <sup>2</sup> , diện tích xây dựng 1.350m <sup>2</sup> .	2018-2020	Khu chuyên sơ sinh của bệnh viện hiện là trung tâm sơ sinh gần như duy nhất ở Việt Nam tiếp nhận và điều trị sơ sinh từ các tỉnh phía Nam chuyển đến sau hoặc trong tình trạng quá tải. Số lượng bệnh nhi sơ sinh nhập viện ở Bệnh viện Nhi đồng 1 ngày càng tăng trong những năm qua và tiếp tục tăng trong những năm tới.	Định hướng là một trong những trung tâm đầu ngành về chuyên khoa, chuyên sơ sinh, chuyên sản bởi việc - cấp cứu nhi, chuyên sơ phẫu thuật nhi, chuyên nhi bệnh lý nhiễm trùng và chuyên nhi huyết học - ghép tủy nhi ở khu vực phía Nam. Mục tiêu định hướng vào năm 2020 giảm tỷ lệ tử vong nhóm bệnh lý chủ yếu dưới 1,5% và tỷ lệ tử vong nặng ở nhóm trẻ sơ sinh của bệnh nhi sơ sinh dưới 5% phát triển và hoàn thiện khi sang đầu tư trẻ sơ sinh có cân nặng từ 750gram đến năm 2020.	798.483	
15	Xây dựng Trung tâm điều trị lý thuật cao của Bệnh viện Nhi đồng 2	Bệnh viện Nhi đồng 2	Quận 1	350 giường, 16 phòng mổ. Diện tích sàn xây dựng 55.630m <sup>2</sup> . 02 tầng hầm + 10 tầng	2016-2019	Theo quy hoạch tổng mặt bằng của bệnh viện, kế hoạch đầu năm 2020 sẽ hoàn thành quy hoạch trong đó hạng mục Trung tâm điều trị lý thuật cao là một trong những hạng mục đầu tiên của Bệnh viện để phát triển theo định hướng trở thành trung tâm đầu ngành về ngoại khoa chuyên sâu và trung tâm ghép tạng bệnh nhi của khu vực phía Nam	Bệnh viện định hướng phát triển thành một trong những trung tâm đầu ngành về ngoại khoa chuyên sâu và trung tâm ghép tạng bệnh nhi của khu vực phía Nam. Xây dựng cơ sở vật chất bệnh nhi để đáp ứng nhu cầu nâng cao chất lượng bệnh nhi bằng trang thiết bị phục vụ công tác khám điều trị bệnh nhi theo công nghệ kỹ thuật tiên tiến	752.197	
16	Xây dựng khối khám bệnh của Bệnh viện Nhi đồng 1	Bệnh viện Nhi đồng 1	Quận 5	01 tầng hầm, 07 tầng lửng, sân thượng với diện tích sàn xây dựng: 17.944,8 m <sup>2</sup> và các hạng mục phụ trợ.	2016-2018	Khóa khám bệnh của Bệnh viện được xây dựng từ năm 1997, đến năm 2005 bị giải thể một phần một tầng để xây dựng Đại lộ Đồng Tây. Vì vậy, diện tích sử dụng của khoa bị hẹp, không đáp ứng được nhu cầu khám và điều trị các bệnh lý về gan, lý sinh học, xét nghiệm... ngày càng tăng, hơn 1.200 lượt khám/ngày.	Xây dựng lại Khối khám bệnh. Khoa cấp cứu, Khoa định hướng, căn tin và tầng cường cơ sở vật chất cho khu điều trị nội trú các bệnh nhiễm Khoa Nhiễm B, Nhiễm C, Khoa Nhi C và Khoa Nhi D hiện đại, đạt tiêu chuẩn ngành nhằm nâng cao chất lượng phục vụ cộng đồng.	284.100	

STT	Tên công trình, dự án	Chủ đầu tư	Địa điểm thực hiện	Quy mô	Thời gian thực hiện	Sự cần thiết đầu tư	Mục tiêu đầu tư	Tổng vốn đầu tư	Ghi chú
17	Cải tạo nâng cấp Khối nhà N5 và N6 thuộc Bệnh viện Y học Cổ truyền	Bệnh viện Y học Cổ truyền	Quận 3	+ Khối N5: 09 tầng, tổng diện tích sàn 2.797,6 m <sup>2</sup> . + Khối N6: 02 tầng hầm, 09 tầng nổi, tổng diện tích sàn 7.512,9 m <sup>2</sup> . + Cải tạo tường rào, khối nhà 4 và một phần khu tầng trệt của khối nhà hành chính để làm kho dược phẩm và xử lý nhiễm khuẩn.	2016-2018	Bệnh viện Y học cổ truyền được huy động lực khám, điều trị bệnh và chăm sóc sức khỏe theo cả 2 phương pháp y học hiện đại và y học cổ truyền. Cơ sở vật chất hiện tại không đáp ứng nhu cầu khám chữa bệnh của người dân ngày càng cao về số lượng và chất lượng. Mục tiêu hàng đầu của bệnh viện là mở thành Bệnh viện Trung tâm của kho dược phẩm nam và là tuyến cuối y tế và y học cổ truyền nên việc xây dựng nâng cấp cơ sở hạ tầng của Bệnh viện là cần thiết để phát triển những phương pháp chữa bệnh độc đáo không dùng thuốc như châm cứu, bấm huyệt, khí công, dưỡng sinh... của nền y học cổ truyền Việt Nam theo định hướng của Chính phủ.	Bệnh viện định hướng phát triển thành Trung tâm của khu vực phía Nam và là tuyến cuối y tế và y học cổ truyền. Xây dựng cơ sở vật chất hiện đại hơn để đáp ứng nhu cầu nâng vãn hành các bộ thông tin thiết bị phục vụ cho công tác khám, điều trị bệnh và chăm sóc sức khỏe bệnh nhân	229,399	

## HỘI ĐỒNG NHÂN DÂN THÀNH PHỐ

## DANH MỤC CHƯƠNG TRÌNH ĐẦU TƯ CÔNG TRÌNH QUYẾT ĐỊNH CHỦ TRƯỞNG ĐẦU TƯ

(Đính kèm theo Nghị quyết số: 07/NQ-HĐND ngày 21 tháng 4 năm 2016 của Hội đồng nhân dân Thành phố

Nguồn vốn ngân sách Thành phố

Đơn vị tính: Triệu đồng

STT	Tên Chương trình	Chủ Chương trình	Địa điểm thực hiện	Mục tiêu đầu tư	Sự cần thiết đầu tư	Quy mô đầu tư	Tổng mức đầu tư			Thời gian thực hiện	Ghi chú
							Tổng số	Trong đó			
								Vốn Ngân sách thành phố	Vốn khác		
<b>TỔNG CỘNG</b>							<b>6.249.321</b>	<b>6.249.321</b>	<b>0</b>		
1	Cải tạo, sửa chữa các công trình hệ thống thoát nước	Trung tâm điều hành chương trình chống ngập nước	Thành phố Hồ Chí Minh	Nhằm giải quyết thoát nước cho khu vực, cải thiện môi trường sống cho cộng đồng dân cư, đồng thời hoàn chỉnh hệ thống thoát nước cho khu vực. Khắc phục các hư hỏng xuống cấp ở các bộ phận công trình để khôi phục chất lượng ban đầu của công trình, duy trì tuổi thọ công trình	Trước thực tình hình cấp thiết, bức xúc về vấn đề thoát nước và giảm ngập trên địa bàn Thành phố hiện nay, việc thực hiện chương trình nhằm sửa chữa, khôi phục, duy trì tuổi thọ, khả năng khai thác của hệ thống công trình thoát nước là rất cần thiết	Cải tạo, sửa chữa đối với các công trình hệ thống thoát nước do Trung tâm điều hành chương trình chống ngập nước Thành phố quản lý	200.000	200.000		2016-2020	
2	Cải tạo hệ thống thoát nước, nạo vét kênh rạch	Trung tâm điều hành chương trình chống ngập nước	Thành phố Hồ Chí Minh	Nhằm giải quyết thoát nước cho khu vực, cải thiện môi trường sống cho cộng đồng dân cư, đồng thời hoàn chỉnh hệ thống thoát nước cho khu vực. Nạo vét kênh rạch, tăng khả năng cho dòng chảy, góp phần thoát nước, giảm ngập, giảm ô nhiễm môi trường	Trước thực tình hình cấp thiết, bức xúc về vấn đề thoát nước và giảm ngập trên địa bàn Thành phố hiện nay, việc thực hiện chương trình nhằm sửa chữa, khôi phục, duy trì tuổi thọ, khả năng khai thác của hệ thống công trình thoát nước là rất cần thiết	Cải tạo hệ thống thoát nước, nạo vét kênh rạch do Trung tâm điều hành chương trình chống ngập nước Thành phố quản lý	300.000	300.000		2016-2020	
3	Sửa chữa lớn hệ thống công trình giao thông trên địa bàn thành phố	Sở Giao thông vận tải	thành phố Hồ Chí Minh	Thực hiện sửa chữa lớn theo quy định đối với các công trình cầu đường bộ trên địa bàn thành phố nhằm đảm bảo khả năng khai thác của công trình	Thực hiện sửa chữa lớn các công trình cầu đường bộ trên địa bàn thành phố theo quy chuẩn chuyên ngành quy định nhằm sửa chữa, khôi phục, duy trì tuổi thọ, khả năng khai thác của hệ thống công trình hạ tầng giao thông trên địa bàn thành phố	Thực hiện sửa chữa lớn các công trình cầu đường bộ trên địa bàn thành phố	805.873	805.873		2016 - 2020	
4	Sửa chữa vừa hệ thống công trình giao thông trên địa bàn thành phố	Sở Giao thông vận tải	thành phố Hồ Chí Minh	Thực hiện sửa chữa vừa theo quy định đối với các công trình cầu đường bộ trên địa bàn thành phố nhằm đảm bảo khả năng khai thác của công trình	Thực hiện sửa chữa vừa các công trình cầu đường bộ trên địa bàn thành phố theo quy chuẩn chuyên ngành quy định nhằm sửa chữa, khôi phục, duy trì tuổi thọ, khả năng khai thác của hệ thống công trình hạ tầng giao thông trên địa bàn thành phố	Thực hiện sửa chữa vừa các công trình cầu đường bộ trên địa bàn thành phố	537.249	537.249		2016 - 2020	
5	Thực hiện đảm bảo giao thông các công trình giao thông trên địa bàn thành phố	Sở Giao thông vận tải	thành phố Hồ Chí Minh	Thực hiện sửa chữa, khắc phục các hư hỏng đối với các công trình cầu đường bộ trên địa bàn thành phố nhằm đảm bảo khả năng khai thác của công trình	Thực hiện sửa chữa các hư hỏng, xuống cấp các công trình cầu đường bộ trên địa bàn thành phố theo quy chuẩn chuyên ngành quy định nhằm sửa chữa, khôi phục, duy trì tuổi thọ, khả năng khai thác của hệ thống công trình hạ tầng giao thông trên địa bàn thành phố	Thực hiện sửa chữa các công trình cầu đường bộ trên địa bàn thành phố	335.781	335.781		2016 - 2020	
6	Thực hiện cấp bách các công trình hạ tầng kỹ thuật trên địa bàn thành phố	Sở Giao thông vận tải	thành phố Hồ Chí Minh	Chủ động trong công tác khắc phục sự cố, hư hỏng công trình hạ tầng kỹ thuật	Đảm bảo an toàn công trình trong quá trình khai thác, đáp ứng yêu cầu giao thông liên tục và thông suốt, giải quyết kịp thời liên quan đến an sinh xã hội	sửa chữa hư hỏng, xuống cấp các công trình	201.468	201.468		2016 - 2020	
7	Phát triển mảng xanh trên địa bàn thành phố	Sở Giao thông vận tải	thành phố Hồ Chí Minh	Tạo và tăng cường mảng xanh trên địa bàn thành phố	Góp phần hoàn thiện mỹ quan đô thị, không gian thoáng mát, giảm thiểu tác hại ô nhiễm, cải thiện môi trường, nâng cao chất lượng cuộc sống, góp phần đẩy lùi các tệ nạn xã hội	Tạo mảng xanh dưới các dạp cầu, khoảng đất trống dọc các tuyến đường, hai bên bờ sông, kênh rạch và tiêu dao các tuyến đường trên địa bàn thành phố	67.156	67.156		2016 - 2020	

TT	Tên Chương trình	Chủ Chương trình	Địa điểm thực hiện	Mục tiêu đầu tư	Sự cần thiết đầu tư	Quy mô đầu tư	Tổng mức đầu tư			Thời gian thực hiện	Ghi chú
							Tổng số	Trong đó			
								Vốn Ngân sách thành phố	Vốn khác		
8	Ngâm hóa hệ thống chiếu sáng công cộng trên địa bàn thành phố	Sở Giao thông vận tải	thành phố Hồ Chí Minh	Nhằm đảm bảo mỹ quan đô thị, an toàn điện và phòng chống cháy nổ	Thực hiện ngâm hóa hệ thống chiếu sáng công cộng nhằm đồng bộ với việc thực hiện ngâm hóa hệ thống hạ tầng kỹ thuật, điện và viễn thông	Ngâm hóa hệ thống đường dây điện chiếu sáng công cộng trên các tuyến đường trên địa bàn thành phố	134.312	134.312		2016 - 2020	
9	Cài tạo, nâng cấp, lắp đặt mới hệ thống chiếu sáng công cộng và đèn tín hiệu giao thông trên địa bàn thành phố	Sở Giao thông vận tải	thành phố Hồ Chí Minh	Nhằm thực hiện hoàn thiện hệ thống chiếu sáng công cộng trên các tuyến đường	Đảm bảo an toàn giao thông liên tục 24/7, nâng cao năng lực khai thác và chất lượng phục vụ giao thông công cộng, góp phần đảm bảo an ninh, trật tự an toàn xã hội	Cài tạo, nâng cấp, lắp đặt mới hệ thống chiếu sáng công cộng và đèn tín hiệu giao thông trên địa bàn thành phố	167.890	167.890		2016 - 2020	
10	Phòng, chống sạt lở bờ sông, kênh, rạch trên địa bàn thành phố	Sở Giao thông vận tải	thành phố Hồ Chí Minh	Nhằm chủ động phòng, chống sạt lở bờ sông, kênh rạch trên địa bàn thành phố	Đảm bảo đời sống sinh hoạt của người dân, bảo vệ các công trình các công trình kiến trúc, hạ tầng kỹ thuật, góp phần đảm bảo an toàn giao thông đường thủy nội địa	xây dựng kè chống sạt lở bờ sông, kênh, rạch trên địa bàn thành phố	89.318	89.318		2016 - 2020	
11	Chương trình cấp bù lãi vay kích cầu cho các dự án	Sở Kế hoạch và Đầu tư	thành phố Hồ Chí Minh	Thực hiện theo quy định tại Quyết định số 50/2015/QĐ-UBND ngày 30 tháng 10 năm 2015 của Ủy ban nhân dân Thành phố về thực hiện Chương trình kích cầu đầu tư của Thành phố Hồ Chí Minh.	Đưa ra chính sách ưu đãi đủ sức hấp dẫn nhằm thu hút đầu tư, ưu đãi cho các doanh nghiệp trong nước về cơ sở hạ tầng, vốn vay, mở rộng ngành, sản phẩm hỗ trợ, trong đó có các ngành cụ thể về nghiên cứu, ứng dụng, chuyển giao công nghệ kỹ thuật và đào tạo nguồn nhân lực cho sản xuất công nghiệp hỗ trợ (CNHT); để thúc đẩy sự phát triển các ngành sản xuất công nghiệp chủ yếu của Thành phố và CNHT, hỗ trợ doanh nghiệp nội địa về công nghệ, đào tạo nguồn nhân lực, quản trị sản xuất, tạo dựng thị trường.	- Chính sách hỗ trợ cho các dự án đầu tư thuộc ngành, sản phẩm công nghiệp trọng yếu và CNHT; - Mục tiêu hỗ trợ doanh nghiệp nội địa có điều kiện chi phí vốn thấp để tiếp cận và đổi mới công nghệ, thiết bị, đào tạo nguồn nhân lực, quản trị sản xuất, tạo dựng thị trường...; có cơ sở để kết nối với các Tập đoàn đa quốc gia và các nhà cung ứng lá doanh nghiệp FDI nhằm tìm đầu ra cho sản phẩm, từng bước tham gia vào chuỗi cung ứng của các doanh nghiệp FDI để sản xuất các sản phẩm có yêu cầu tỷ trọng độ thấp lên cao; - Kết hợp thực hiện việc xây dựng thị điểm các khu vực tập trung phát triển CNHT độc lập cho ngành CNHT; - Xác định ưu đãi nhằm thu hút đầu tư của các doanh nghiệp, đủ sức hấp dẫn, rõ ràng, minh bạch, ổn định phù hợp cam kết quốc tế, hướng doanh nghiệp FDI đầu tư vào lĩnh vực ngành, sản phẩm công nghiệp chiến lược và CNHT của Thành phố trong từng giai đoạn, đặc biệt là các Tập đoàn đa quốc gia sản xuất CNHT đã có sẵn mối liên kết với các Tập đoàn đa quốc gia lắp ráp các sản phẩm hoàn chỉnh; - Đánh các ưu đãi cho các doanh nghiệp trong nước về cơ sở hạ tầng, vốn vay.	3.000.000	3.000.000		2016 - 2020	
12	Kiểm tra, rà soát, đánh giá an toàn chịu lực, kiểm định, sửa chữa, cải tạo chung cư, nhà ở thuộc sở hữu nhà nước hoặc sở hữu hỗn hợp	Sở Xây dựng	thành phố Hồ Chí Minh	Kiểm tra, rà soát, đánh giá an toàn chịu lực của chung cư, nhà ở thuộc sở hữu nhà nước hoặc sở hữu hỗn hợp tại Thành phố nhằm đề xuất biện pháp sửa chữa, khắc phục kịp thời.	Thực hiện theo Chỉ thị số 05/CT-TTg ngày 15/2/2016 của Thủ tướng Chính phủ về kiểm tra, rà soát, đánh giá an toàn chịu lực nhà ở và công trình công cộng cũ, nguy hiểm tại đô thị. Tổ chức khắc phục, gia cường, gia cố và thực hiện các biện pháp cần thiết khác để đảm bảo an toàn trong việc sử dụng đối với các công trình; dừng khai thác, sử dụng, di dời người dân và thực hiện các biện pháp xử lý theo quy định của pháp luật về xây dựng và pháp luật về nhà ở đối với các công trình nguy hiểm, bị hư hỏng nặng, có nguy cơ sập đổ.	Kiểm tra, rà soát, đánh giá an toàn chịu lực, kiểm định; sửa chữa cải tạo chung cư, nhà ở thuộc sở hữu nhà nước hoặc sở hữu hỗn hợp do Công ty TNHH MTV Quản lý kinh doanh nhà Thành phố và các Công ty TNHH MTV Dịch vụ Công ích quận huyện quản lý.	410.274	410.274		2016-2020	

HỘI ĐỒNG NHÂN DÂN THÀNH PHỐ