

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. Thông 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. Thông 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. Thông 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 đầu bối 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-HĐND ngày 21 tháng 4 năm 2016 của Hội đồng nhân dân Thành phố)

Đơn vị: Triệu đồng

Số thứ tự	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
	Tổng cộng							2.850.000	
	An ninh quốc phòng							350.000	
1	Lực lượng Cảnh sát Biên phòng TP.Hồ Chí Minh	Bộ chỉ huy Bộ đội Biên phòng Thành phố	Quận 1	Diện tích đất: 3.770 m ² tầng cao: 14 tầng cao và 2 tầng hầm. Tổng diện tích sàn xây dựng: 17.641 m ² . Các hạng mục phụ trợ...	2016-2018	Sở chỉ huy Biên phòng Thành phố hiện đóng quân tại 189B Công Quỳnh Quận 1 có diện tích đất nhỏ, Sở chỉ huy là khối nhà cũ xây dựng từ thời kỳ Pháp thuộc (hơn 100 năm) hiện đã xuống cấp nghiêm trọng, điều kiện làm việc, sinh hoạt, không đáp ứng được yêu cầu về an ninh, trật tự, an toàn xã hội, không đảm bảo theo tiêu chuẩn hiện hành. Vì vậy, Bộ chỉ huy Bộ đội Biên phòng Thành phố, giúp đơn vị hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao.	Kết hợp với Sở 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
2	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 ² . Diện tích đất xây dựng : 10.557,3 m ² . Diện tích nhà xây dựng : 127.920 m ² . Tầng cao khởi công nhất: 10 tầng. Quy mô công trình thiết kế nhằm phục vụ cho 10.000 sinh viên cũng khoảng 2000 cán bộ viên chức, kỹ thuật & giảng viên (thanh giảng & cơ hữu) với các khu chức năng	2016-2020	- Cung cấp nguồn nhân lực y tế chất lượng nhằm đáp ứng nhu cầu của ngành y tế thành phố Hồ Chí Minh và các tỉnh miền nam cũng như cả nước, góp phần đưa Việt Nam vào top các nước phát triển trong lĩnh vực y tế Việt Nam. - Giúp phân tán dày dặc thực trạng nguồn y tế thành phố, tạo môi trường liên kết giữa các trung tâm y tế - thực hiện liên kết và chia sẻ sức khỏe cộng đồng. - Phát triển nguồn nhân lực y tế của địa phương để hợp tác với các nước. Đầu tư 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 của yêu cầu Ủy ban Nhân dân thành phố đặt ra. Nhằm là đối tác chuyên gia có trình độ cao và đồng bộ hóa theo tiêu chuẩn chuyên môn, xây dựng đội ngũ cán bộ y tế có kiến thức, có tài năng phục vụ người bệnh ngày càng hiệu quả. - Giúp phân tách sử dụng bộ đồng y tế có kỹ thuật và chất lượng cao, đạt tiêu chuẩn quốc tế và theo kịp các nước trong khu vực.	Kết hợp với trường giáo dục y tế có kỹ thuật và chất lượng cao, đáp ứng chuẩn quốc tế và tham gia các nước trong khu vực nhằm nâng cao chất lượng đào tạo và tăng cường 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	Số cần thiết đầu tư	Mục tiêu đầu tư	Tổng vốn đầu tư	Ghi chú
	Tổng cộng							96.471.038	
	An ninh quốc phòng							54.000	
1	Lắp đặt Sàn chữa bão trì các khói nhà cự quan Bộ Tư lệnh bao gồm 36 chỉ huy, tham mưu, chính trị, kinh doanh kỹ thuật.	Bộ Tư lệnh thành phố	Quận 10	Cải tạo, bảo trì các hang mục trùm, tường, cột, mái... cụ thể từng khói nhà.	2017-2020	Các khói nhà trong khuôn viên Bộ Tư lệnh Thành phố có địa điểm tiếp giáp từ ranh giới của quận đội Thủ Đức cũ, mặc dù đã qua cải tạo nhưng chất giàn quyển phản náo hiện trạng xuống cấp. Việc sửa chữa, bảo trì là bắt buộc cần thiết.	Dứt bỏ môi trường làm việc và sinh hoạt không đảm bảo an toàn và đáp ứng nhu cầu kinh hoạt của cán bộ sĩ quan và chiến sĩ.	54.000	
	Cấp nước sạch							1.485.000	
1	Lắp đặt đường giao thông mặt bằng đá phục vụ an ninh hàng bảo vệ uy tín đóng cấp nước D2000mm	Ban bồi thường giải phóng mặt bằng quận Bình Thạnh	Phuông 15 và 25, Quận Bình Thạnh	Tổng số cần bộ bị ảnh hưởng: 109 bộ	2016-2020	Lắp đặt bê tông cát nước này là 1 trong số uy tín đóng chính đảm bảo cung cấp nước sạch cho toàn Thành phố sau khi cải tạo thành khu vực công tác bồi thường, giải phóng mặt bằng	Giai đoạn các hộ dân nằm trong phạm vi dự án để thực hiện dự án Xây dựng tuyến bê tông cấp nước	1.485.000	
	Chương trình giảm ngập nước							11.110.390	
1	Lắp đặt lối đi bộ và xây dựng công trình quản lý nước	Ban quản lý đất đai và xây dựng công trình quản lý nước	Quận Bình Thạnh	Chiều dài: L = 732.9 m Công bố kích thước 2x1m.	2016-2018	Về đích từ chính trung tuyến sông Bùi Hữu Nghĩa nhằm chính trang đá thi khu dân cư dọc 2 bên rạch, đồng bảo vệ tinh môi trường cho khu vực và kết nối vào đường Trường Sa, Nguyễn Xanh-Sách-Đẹp của Thành phố	Dự án xây dựng chính trung tuyến sông Bùi Hữu Nghĩa kết nối thoát nước vào đường Ông D3000 thuộc dự án Mở rộng Lô Thị Nghĩa	162.191	
2	Lắp đặt Cải tạo kênh A41 (kênh tưới sân bay Tân Sơn Nhất và đường Cộng Hòa), Phường 4, Quận Tân Bình	Ban quản lý đất đai và xây dựng công trình quản lý nước	Quận Tân Bình	Chiều dài: L = 500m Lắp đặt công bê tông kè chắn giao thông	2017-2019	Nhằm hoàn thiện các tuyến giao thông khu vực, giải quyết ngập úng và hạn chế, nâng cao năng lực giao thông phục vụ nhu cầu di lại, vui chơi của người dân	Dảm bảo giao thông, giải quyết ngập úng nước, vệ sinh môi trường và mỹ quan đô thị	150.000	
3	Cải tạo HTTN đường số 26 (từ An Dương Vương đến Nguyễn Văn Linh)	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 úng nước, cải thiện môi trường khu vực, góp phần hoàn chỉnh mạng lưới thoát nước thành phố. Nâng cấp, cải tạo tuyến đường kè bờ giao thông trong khu vực, giải quyết lưu thông và mỹ quan đô thị.	Lắp đặt công nghệ, hoàn thiện hạ tầng khu vực	150.000	
4	Lắp đặt Nút vòi, Cải tạo rạch Nhathy - 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	Nút vòi và kè bờ bằng đá chờ dài 2.448,5m, rộng mặt rãnh 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, chỉnh trang đô thị khu vực Quận 6, 8, Bình Tân.	172.883	
5	Cải tạo rạch Bà Trưng	Trung tâm điều hành chương trình chống ngập nước Thành Phố	Quận Bình Tân	KD công lập từ [3.0x2.8] đến 2[3.0x3.2], kèm đường giao thông mặt bờ rộng 12m KD kèm bờ hình thang , kèm đường giao thông mặt bờ L=1.095m.	2018-2020	Cải thiện tình trạng thoát nước, làm thông thoáng dòng chảy, giảm thiểu ô nhiễm môi trường	Giai đoạn 1: Cải tạo kè bờ	900.000	
6	Lắp đặt Sàn chữa bão trì đường Nam Kỳ Khởi Nghĩa (từ Nguyễn Thị Minh Khai đến Bến Thành) (từ Nguyễn Thị Minh Khai đến Bến Thành)	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	Cống biển nối biển Sóng Kinh	Trung tâm điều hành chương trình chống ngập nước Thành Phố	Huyện Nhà Bè	Chiều rãnh thoát nước B=120m Cao tĩnh dày 5,5m	2017-2019	Lắp đặt cống mới, hoàn thiện hạ tầng kỹ thuật khu vực	Nhằm giải quyết ngập úng do triều cho khu vực huyện Nhà Bè.	1.213.000	
8	Cải tạo hệ thống thoát nước đường Hảm Nghi (từ vòng xoay Quách Thị Trang đến sòng 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 lắp 2m x 2m, công lắp 2,2m x 2,2m	2017-2019	Thay thế, sửa chữa công cũ, kè bờ, cải tạo cống bờ, 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 Trần Quang Ngãi (từ đường Nguyễn Văn Linh đến Đường An Tôn)	Trung tâm điều hành chương trình chống ngập nước Thành Phố	Quận 3, 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 úng khu vực .	255.000	
10	Xây dựng Hệ thống thoát nước đường Nhâm Đức-Phước Lộc (từ đường Lê 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	Hỗ trợ chỉnh hệ thống thoát nước khu vực theo đúng quy hoạch.	192.000	
11	Nạo vét rãnh 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	Hàm trung tuyến Cầu Sa này đã bị bùn cát bồi lắng nhiều, làm thu hẹp dòng chảy, cát trả thoát nước và các phương tiện lưu thông trên tuyến. Do đó, việc thực hiện dự án là rất cần thiết.	Nạo vét rãnh Cầu Sa nhằm cải thiện môi trường 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 (EOC) - 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 EOC có diện tích 4000m2, bao gồm bộ phòng chống ngập khu vực trung tâm hành chính, các thuộc bộ đồng bộ... Hệ thống tiếp nhận thông tin, phân tích và xử lý dữ phòng ngập hạt, tiếp nhận các thông tin từ các trạm quan trắc nước, quan trắc mực nước. Hệ thống quản lý và theo dõi độ lõi và pavo thông	2016-2019	Phòng dịch, nghiên cứu đánh giá, du lịch, định già và đưa ra các giải pháp phòng chống ngập hiệu quả có tính đến yếu tố về tình hình biến đổi khí hậu hiện nay.	Xây dựng trung tâm Điều hành khẩn cấp (EOC) với bộ thống kê bộ nhằm theo dõi thông tin về biến đổi quan trọng về ứng phó như lũ lụt đặc và lũ lốc ngang. Xây dựng quy trình, quản lý hiệu quả và tăng cường năng lực phòng ngập.	1.498.365	
13	Hệ thống quan trắc biển Nhieu Lec - Thị Nghé và các hòn đảo ven biển Thành phố Hồ Chí Minh	Trung tâm điều hành chương trình chống ngập nước Thành Phố	Thành phố Hồ Chí Minh	Tổng số 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 quan lý thông tin tích hợp, tổng hợp các dữ liệu quan lý giám sát hoạt động bờ biển cách biển biển ngập, thoát nước, chống ngập tại Thành phố Hồ Chí Minh, ổn định phát triển kinh tế - xã hội.	Cấp phát liên tục các dữ liệu về lượng mưa và mực nước biển Nhieu Lec - Thị Nghé và các hòn đảo ven biển Thành phố Hồ Chí Minh. Xây dựng cơ sở dữ liệu và kiểm soát ngập và triều cường để phục vụ cho công tác quản lý và phòng chống ngập lụt trên địa bàn thành phố.	1.434.999	
14	Lắp đặt và Xây dựng hầm lưu trữ nước tạm thời	Trung tâm điều hành chương trình chống ngập nước Thành Phố	Thành phố Hồ Chí Minh	Năm hầm trữ nước tạm thời với công diện tích 5311,6 m2 được bố trí tại 5 khu vực ngập úng, giải quyết được khoảng 29kha diện tích ngập.	2016-2018	Nhiều thách thức và việc được đã xuất ra lại hiệu quả giám ngập đồng bộ cùng với các thiết bị khác như bơm di động ... trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh.	Giải quyết ngập lụt, điều tiết nước trong khu vực hỗ trợ cho các giải pháp thoát nước khác để giảm thiểu ngập lụt.	809.567	
15	Xây dựng Hệ thống thoát nước đường Phạm Hữu Lãm (cùa Công Dinh 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 cống trên D1000.	2016-2018	Lắp đặt cống mới, hoàn thiện hạ tầng 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 bộ mạng thoát nước khu vực đảm bảo quy hoạch.	124.000	
16	Cải tạo HTTN đường Bến Cát (từ Trung Cảng Định Đài V8 Thành Phố)	Trung tâm điều hành chương trình chống ngập nước Thành Phố	Quận Thủ Đức	Chiều dài L=1000m Lắp đặt cống hộp (1.6m x 1.6m). Tái lập phân luồng tham nhũng nước	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 mý quan do thô.	Giải quyết triệt để nhu cầu thoát nước生生 cho 2 bến 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 Cầu Đầu Sông Thủ Khoa)	Trung tâm điều hành chương trình chống ngập nước Thành Phố	Quận Tân Phú	Chiều dài L = 2800m. Lắp đặt cống trên D800 Túi lấp phải đào và tháo nhặng 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 mý quan do thô.	Giải quyết triệt để nhu cầu thoát nước生生 cho 2 bến đường, cải thiện điều kiện lưu thông, vệ sinh môi trường và tạo mỹ quan cho khu vực.	224.000	
18	Lắp đặt và Bồi thường, giải phóng mặt bằng và tái định cư để áp dụng Ông Biáp mía đất bùn Quận Củ Chi áp dụng tại xã Ông Biáp mía đất bùn Quận Bình Tân	Ban bồi thường giải phóng mặt bằng quận Tân Bình	Quận Bình Tân	Tổng số bùn bị ảnh hưởng: 363 bùn (98 bùn giải tỏa trắng). Tổng diện tích dự kiến là bùn: 45.170 m2.	2016-2018	Mạng lưới thoát nước khu vực sạch Cửu Sản hiện đã quá tải, gây ngập úng, khó khăn trong đời sống, sinh hoạt của người dân	Dự án thực hiện nhằm đáp ứng nhu cầu cải tạo môi trường đồng thời phù hợp với định hướng phát triển chung của thành phố	82.897	
19	Lắp đặt và Bồi thường giải phóng mặt bằng và tái định cư phục vụ dự án Khu Cửu Sản	Ban bồi thường giải phóng mặt bằng quận 12	Quận 12	Tổng diện tích: 45.450 m2	2016-2018	Mạng lưới thoát nước khu vực sạch Cửu Sản 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 Khu Cửu Sản nhằm phục vụ cho dự án công trình đường ngầm	218.800	
20	Lắp đặt và Bồi thường giải phóng mặt bằng Khu Hảng Bông trên địa bàn Quận 3 phục vụ dự án xây dựng đoạn kênh Hảng Bông và đường Ngô Mầu Tịnh dọc kênh Vạn Thắng	Ban bồi thường giải phóng mặt bằng quận 5	Quận 5	Tổng số cần nhà bị giải tỏa toàn bộ: 130 căn. Diện tích đất thu hồi: 7.653,2 m2. Diện tích đất bồi thường: 5.196,2 m2	2016-2017	Triển khai hiện thi tái định cư cần nhà được 2 bến khinh làm kinh hường dân việc thuê nước. Do đó việc khai thông kinh hường phục vụ tiêu thoát nước, giải tỏa kinh hường bùn chiếm là cần thiết.	Giải tỏa các căn nhà được 2 bến khinh để khai thông kinh hường, cải tạo và chỉnh trang đô thị	112.630	
21	Lắp đặt và Bồi thường, giải phóng mặt bằng Khu Bàu Trát, Quận 6	Ban bồi thường giải phóng mặt bằng Quận 6	Quận 6	Tổng số bùn bị ảnh hưởng: 291 bùn	2016-2018	Tổng số bùn bị ảnh hưởng: 291 bùn	Bồi thường, giải phóng mặt bằng và tái định cư dự án cải tạo Khu Bàu Trát 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	Lắp đặt và Bồi thường giải phóng mặt bằng Khu Hảng Bông - Giai đoạn 3, Quận 6	Ban bồi thường giải phóng mặt bằng Quận 6	Quận 6	Diện tích thu hồi: 21.800 m2. Số bùn bị ảnh hưởng: 930 bùn	2016-2019	Giai đoạn 3: Giải phóng mặt bằng phục vụ quy hoạch xây dựng kênh bùn và công viên dọc bờ kè Hảng Bông, tùng bờ kè chính trung gian qua đô thị, cải thiện vệ sinh môi trường	Giai phóng mặt bằng khu vực kênh Hảng Bông để thực hiện dự án cải tạo kè Hảng Bông	1.400.000	
23	Lắp đặt và Bồi thường, giải phóng mặt bằng và tái định cư để áp dụng Khu Khuất Nghe - Khu Khuất Nghe tại Phường 16, Quận 6	Ban bồi thường giải phóng mặt bằng quận 6	Quận 6	Tổng diện tích thu hồi: 42.667 m2. Tổng số bùn bị ảnh hưởng: 270 bùn	2017-2018	Tổng trung ngập úng trên địa bàn Phường 16 Quận 6 và khu vực lân cận gây khó khăn trong đời sống, sinh hoạt của người dân, kinh hường môi trường sống của nhân dân trong khu vực	Bồi thường, giải phóng mặt bằng và tái định cư dự án cải tạo Khu Khuất Nghe - Khu Khuất Nghe 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	135.000	
24	Lắp đặt và Bồi thường, giải phóng mặt bằng để xây dựng Khu Trại	Ban bồi thường giải phóng mặt bằng quận Tân Bình	Quận Tân Bình	Diện tích giải tỏa: 20.400m2. Số bùn bị ảnh hưởng: 230 bùn	2016-2020	Nhàm hoàn thành các tuyến giao thông khu vực, giải quyết ngập nước, và kẹt xe, nâng cao năng lực giao thông phục vụ nhu cầu di chuyển, vận chuyển của người dân	Bồi thường, giải phóng mặt bằng để xây dựng Khu Trại nhằm đảm bảo giao thông, giải quyết ngập nước, và kẹt xe, nâng cao năng lực giao thông, và mỹ quan đô thị	413.000	
25	Lắp đặt và Bồi thường giải phóng mặt bằng để xây dựng Khu A4)	Ban bồi thường giải phóng mặt bằng quận Tân Bình	Quận Tân Bình	Diện tích đất thu hồi: 5.437 m2. 153 bùn bị giải tỏa	2016-2018	Dự án Cải tạo Khu A4 là 1 dự án quan trọng, hiện đang được triển khai qua chủ trương đầu tư. Dự án Bồi thường giải phóng mặt bằng để xây dựng Khu A41 nhằm đảm bảo giao thông, giải quyết ngập nước, và kẹt xe, nâng cao năng lực giao thông, và mỹ quan đô thị	Bồi thường giải phóng mặt bằng để xây dựng Khu A41 nhằm đảm bảo giao thông, giải quyết ngập nước, và kẹt xe, nâng cao năng lực giao thông, và mỹ quan đô thị	400.000	
Chương trình giảm ô nhiễm môi trường								2.774.481	
1	Lắp đặt và Bồi thường giải phóng mặt bằng và tái định cư để trồng cây xanh cách ly thuộc Khu lâm nghiệp xã lỵ chất thái	Ban Quyền lý các khu lâm nghiệp xã lỵ chất thái	Huyện Bình Chánh	Diện tích: 268 ha	2016-2019	Khu lâm nghiệp di chuyển đồng nông nghiệp hiện chưa trồng cây xanh cách ly theo quy hoạch để again & nhiệm cho khu vực xung quanh	Bồi thường, giải phóng mặt bằng 268ha để trồng cây xanh cách ly again & nhiệm cho khu vực xung quanh Khu lâm nghiệp	1.069.000	
2	Lắp đặt và Xây dựng hệ thống tưới tưới chính khu lâm nghiệp xã lỵ chất thái xã Tây Bắc thành phố Huyện Củ Chi giao đoạn 2 - Đường số 2	Ban Quyền lý các khu lâm nghiệp xã lỵ chất thái	Huyện Củ Chi	Chiều dài L = 1.500m, Rộng B = 24m Kết cấu: Bê tông nhuyn nồng. Hệ thống thoát nước đúc tảng.	2016-2018	Đường số 2 là chủ nỗi quan trọng từ đường chính dẫn trực tiếp từ Cảng Khu lâm nghiệp qua phần khu xã lỵ chất thái, dẫn đến khu vực đất cây xanh cách ly	Tăng bước hoà thiện quy hoạch Khu lâm nghiệp xã lỵ chất thái xã Tây Bắc	245.000	
3	Lắp đặt và Trồng cây xanh cách ly Khu lâm nghiệp xã lỵ chất thái rau và ngô trang Đề Phước	Ban Quyền lý các khu lâm nghiệp xã lỵ chất thái	Huyện Bình Chánh	Diện tích: 268 ha	2018-2020	Vị trí trồng cây xanh cách ly khu vực xã lỵ chất thái với các khu vực xung quanh là các điểm, tuy nhiên cho tới nay Khu Đề Phước vẫn chưa có viễn dài cây xanh cách ly	Tạo viễn dài cây xanh cách ly để cách ly mizu và các khu ô nhiễm cũ Khu lâm nghiệp với các khu vực xung quanh	90.000	

Số T	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	Lắp đặt Bối thường giải phóng mặt bằng giao đoạn 3 (quy mô 67ha) để trồng cây xanh cách ly thuộc Khu bảo hợp xử lý chất thải rác Tây Bắc Thành phố, Huyện Củ Chi	Ban Quản lý các khu bêu bối xử lý chất thải	Huyện Củ Chi	Quy mô: 67ha	2018-2020	Khai bắc bối xử lý chất thải rác Tây Bắc thành phố được UBND Thành phố phê duyệt nhiệm vụ điều chỉnh quy hoạch tại Quyết định số 306/QĐ-UBND. Hiện nay Khu bảo hợp xử lý chất thải rác Tây Bắc đã hoàn thành bối thường, giải phóng mặt bằng giao đoạn 1 quy mô 33ha và đã giao đất cho các nhà đầu tư thực hiện dự án. Hiện nay cần di dời đang tách hành bộ đường giao đoạn 2 (197ha) để trồng cây xanh cách ly. Quá trình này sẽ ảnh hưởng đến giao thông, quy mô khu Tây Bắc là 53ha, chưa có di dời bao khoảng cây xanh cách ly với diện tích 300m, do đó diện tích quy mô khu Tây Bắc 600ha và được HTA thống nhất với nhà đầu tư giao đoạn 3 - 47ha.	Bối thường giải phóng mặt bằng giao đoạn 3 (quy mô 67ha) để trồng cây xanh cách ly nhằm giảm ô nhiễm cho khu vực dân cư xung quanh Khu bảo hợp	350.000	
5	Lắp đặt Bối thường giải phóng mặt bằng và cải tạo đất (giai đoạn 2 - 200ha) để trồng cây xanh cách ly thuộc Khu bảo hợp xử lý chất thải rác Tây Bắc thành phố, Huyện Củ Chi	Ban Quản lý các khu bêu bối xử lý chất thải	Huyện Củ Chi	Diện tích: 200 ha	2016-2020	Thành phố đã có chỉ đạo điều chỉnh quy mô Khu bảo hợp 33ha và nghiên cứu bối thường để trồng cây xanh cách ly phù hợp	Bối thường, giải phóng mặt bằng 200ha để trồng cây xanh cách ly ngăn ngừa ô nhiễm cho khu vực dân cư xung quanh Khu bảo hợp	526.000	
6	Đến từ năm 2016 công tác quản lý môi trường tại Thành phố Hồ Chí Minh giai đoạn 2016-2020	Chi cục bảo vệ môi trường	Thành phố Hồ Chí Minh	Giai đoạn 1: 08 trạm quan trắc và động chất lượng môi trường không khí; 08 trạm quan trắc và động chất lượng nước; 04 trạm quan trắc ion. Cải tạo 15 trạm quan trắc nước. Giai đoạn 2: 15 trạm quan trắc và phala tích môi trường hành bộ thông quan trắc.	2016-2020	Trước những thách thức là liên hệ môi trường, việc kiểm soát ô nhiễm, công tác bảo vệ môi trường, trong đó việc xây dựng và đầu tư mang lại các trạm quan trắc, nâng cấp bộ phận tiếp nhận, xử lý các số liệu quan trắc và động và đầu tư nâng cấp phòng thí nghiệm cho trung tâm quan trắc và phala tích môi trường là bài 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 mới, trang bị đồng bộ với môi trường nước mặt và không khí. Cải tạo, nâng cấp, mở rộng và hoàn thiện phòng thí nghiệm quan trắc chất lượng nước dưới các quan trắc hiện đại. Xây dựng bộ đồng quan trắc, giám sát nguồn tài nguyên nước trên 1.000km ³ /năm. Quản lý, khai thác hiệu quả cơ sở dữ liệu quan trắc.	494.883	
Chương trình giảm ùn tắc giao thông, giảm tai nạn giao thông									
1	Lắp đặt Bối thường giải phóng mặt bằng phục vụ Nâng cấp, mở rộng đường Đầu Giai Khẩu	Ban bối thường giải phóng mặt bằng quận 12	Quận 12	0.707m x 16m	2016-2018	Giai quyết được nhu cầu phát triển của khu vực xe trong khu vực час yêu là bối thường sau xuất cát khai, vật liệu xây dựng, máy móc, kho bãi có diện tích 2 hecta, bờ kè, kè đê, kè mực nước, che Thanh Lộc giúp phân giảm tải 1 phần lưu lượng xe trên đường trực đường Hồi Huy Giáp ngày càng cao. Đồng thời, giao quyền được xác định rõ ràng, vì bối thường không được chính thức là bối thường mà là bối thường giao thông, mang tính chất đặc biệt.	Góp phần hoàn chỉnh qui hoạch mang lưới giao thông và đồng thời hạ tầng của khu vực, đặc đây là qui trình phát triển tiềm năng kinh tế, văn hóa trong khu vực dự án theo hướng quy hoạch chung của quận đến năm 2020	117.623	
2	Lắp đặt Bối thường giải phóng mặt bằng phục vụ Nâng cấp, mở rộng đường Tân Thời Hiệp 21	Ban bối thường giải phóng mặt bằng quận 12	Quận 12	1.750m x 16m	2016-2018	Hiện nay đang giao thông vỉ hè chiếm phần nước của hè dài 10m. Việc phân luồng và giao thông của đường vỉ hè không bao gồm QL1A như Đường Tân Thời Hiệp 21 để tránh tiếp tục trung tâm cho các tuyến quốc lộ 1A cũng góp phần tăng cường an toàn giao thông cho trục giao thông huyết mạch này.	Góp phần thực hiện hoàn chỉnh qui hoạch mang lưới giao thông và đồng thời hạ tầng của khu vực, thúc đẩy qui trình phát triển phần mềm kinh tế, văn hóa trong khu vực dự án theo hướng quy hoạch chung của quận đến năm 2020.	269.252	
3	Lắp đặt Bối thường giải phóng mặt bằng phục vụ dự án Nâng cấp, mở rộng đường vào khu tái định cư phường Tân Thời Nhỏ, quận 12 (TNN17)	Ban bối thường giải phóng mặt bằng quận 12	Quận 12	10.283m ²	2016-2018	Góp phần thực hiện hoàn chỉnh qui hoạch mang lưới giao thông và đồng thời cải thiện giao thông của khu vực, đặc đây là qui trình phát triển tiềm năng 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 mang lưới giao thông và đồng thời cải thiện giao thông của khu vực, đặc đây là qui trình phát triển tiềm năng kinh tế, văn hóa trong khu vực dự án theo hướng quy hoạch chung của quận đến năm 2020.	224.800	
4	Lắp đặt Xây dựng đường Hương Lộ 65 nối dài đường vào nhà máy giấy mỏ gián薪水	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình huyện Hóc Môn	Huyện Hóc Môn	1400m x 12m	2019-2020	Hiện nay tuyến đường vào nhà máy giấy mỏ gián薪水 rất nhỏ hẹp, không đảm bảo được việc lưu thông, chở hàng hóa vào nhà máy do việc đi xe và xe chở hàng chở hàng hóa không thể nhanh nhẹn khi qua cửa nhà máy chở hàng cho cửa phò mỏ gián薪水 cần đảm bảo an toàn về sinh cho thành phố.	Xây dựng tuyến đường anhbinh phục vụ nhu cầu di chuyển người dân trên tuyến, kết nối từ đường Đỗ Văn Dũy vào khu vực mỏ gián薪水 Tân Hiệp	187.547	
5	Lắp đặt Nâng cấp mặt đường, xây dựng vỉa hè và HTTT trên đường nối từ nút giao thông cầu Bùi Chiêm 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 Bùi Chiêm đến Khu công nghiệp Hiệp Phước, giai đoạn 1 có vị trí rất cao trong đối với qui hoạch và phát triển Khu công nghiệp - Cảng Hiệp Phước. Hiện nay, cầu vẫn vận tải đến KCN Hiệp Phước ngày càng tăng cao đã tạo áp lực giao thông quá tải lên tuyến đường.	Nâng cao năng lực kết nối giao thông đến 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 công nghiệp lân cận. Đồng thời, góp phần cải thiện mạng lưới giao thông khu vực, cải thiện điều kiện kinh tế tại đây, nâng cao mức sống của người dân, đặc biệt là người dân sống ven biển.	338.453	
6	Lắp đặt Bối thường, giải tỏa tái định cư Nâng giao thông Ông Lãnh Khê - Bình Thủi - Lãnh Bình Thủi	Ban bối thường giải phóng mặt bằng quận 11	Quận 11	Đông diện tích đất ở theo bối: 1.147,7m ² (đóng số 66) và bối thường giải tỏa: 65 bối.	2016-2018	Đáp ứng tình hình giao thông và chính trạng đất khu vực quận 11 nói riêng và Thành phố Hồ Chí Minh nói chung.	Nâng cấp lên tình hình giao thông, đảm bảo sự tiện cho các phương tiện giao thông khi di chuyển qua nút giao và chính trạng đất khu vực địa bàn quận 11	120.000	
7	Xây dựng mới cầu Tân Kỳ - Tân Quý	Khu Quản lý giao thông đô thị số 1	Quận Bình Tân	400m x 12m	2019-2021	Cầu Tân Kỳ - Tân Quý hiện hữu nằm trên đường Tân Kỳ - Tân Quý đã xuống cấp, mặt cầu hở không đáp ứng được nhu cầu giao thông trên tuyến	Thay thế cầu cũ đã có hiện tượng xuống cấp, đều tu sửa hoặc với nhu cầu dân cư tuyến đường Tân Kỳ - Tân Quý theo qui hoạch 10 giờ/30m	260.406	
8	Lắp đặt Nâng cấp, mở rộng cầu chờ Y	Khu Quản lý giao thông số 1	Quận 8	Nâng cấp, mở rộng cầu và đường vào cầu với quy mô 780m (cầu 454m + đường 325m) x 12m	2016-2018	Lau hàng xe qua cầu chờ Y hiện nay rất lớn, mặc dù có lưu lượng cá nhân giao thông liên tục điều tiết giao thông, tuy nhiên do mặt cầu chờ (khoảng 9m) lại có chức năng thông 2 chiều nên gần cao điểm thường xuyên xảy ra va chạm giữa các phương tiện giao thông trên cầu và đường vào cầu. Việc thường xuyên ứ tắc giao thông, tai nạn trên cầu gây bức xúc cho người tham gia giao thông và người dân, việc di chuyển chậm và rong cầu chờ Y sẽ giải quyết được tình trạng ứ tắc giao thông, tạo điều kiện phát triển kinh tế xã hội khu vực này là rất cần thiết và cấp bách.	Giai quyết ứ tắc giao thông trên cầu và khu vực lân cận, góp phần phát triển kinh tế xã hội	146.281	
9	Lắp đặt Xây dựng mới cầu Ông Nguyễn Văn Trinh	Khu Quản lý giao thông số 2	Quận 9	206m x 20m	2016-2018	Phục vụ nhu cầu giao thông này được thuận lợi, đáp ứng nhu cầu của vỉa hè và hầm hào bằng, đường thủy tại khu vực Khu công nghiệp phức hợp Saigon-Quechua, khu công nghệ cao	Đảm bảo các thông số kỹ thuật và khâu độ và thời không phục vụ cho tàu thuyền lưu thông trên tuyến kênh Ông Nguyễn Văn Trinh	425.240	
10	Lắp đặt Mở rộng đường D1 và hầm 20 phục vụ bến xe buýt 152 Điện Biên Phủ	Khu Quản lý giao thông số 2	Quận Bình Thạnh	273m (dường D1: 623m + đường hầm 20: 50m) x 18m	2016-2018	Tăng cường khả năng kết nối giao thông khu vực xung quanh bến xe buýt 152 Điện Biên Phủ	Tăng cường khả năng kết nối giao thông khu vực xung quanh bến xe buýt 152 Điện Biên Phủ	296.703	
11	Lắp đặt Xây dựng mới cầu Cây Me	Khu Quản lý giao thông số 2	Quận 9	100m x 10m	2019-2021	Phục vụ giao thông thủy triều nhanh được thông thoáng, khai thông dòng chảy, cải tạo môi trường khu vực, giảm áp lực cho vỉa hè và hầm hào bằng đường bộ	Đảm bảo các thông số kỹ thuật và khâu độ và thời không phục vụ cho tàu thuyền lưu thông trên tuyến kênh Bà Rịa - Giang Giang phục vụ công tác vận tải hàng hóa đường thủy qua 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	Lắp đặt Xây dựng nút cầu Bình	Khu Quản lý giao thông số 2	Quận 9	20m x 10m	2019-2021	Phục vụ giao thông thủy trên tuyến được thông xe, khai thông dòng chảy, cải tạo môi trường khu vực, giảm áp lực cho việc chuyển hàng hóa bằng đường bộ	Đảm bảo các thông số kỹ thuật về khu đô thị linh không phục vụ cho lô Bến Thành - Khu Công nghệ cao Thành phố Hồ Chí Minh.	159.580	
13	Mở rộng đường Tân Kỳ - Tân Quý	Khu Quản lý giao thông số 1	quận Bình Tân	2.000m x 30m	2019-2021	Tăng bước hoà thiện mạng lưới giao thông khu vực, giải quyết ngập, kẹt xe, tăng cao năng lực giao thông phục vụ nhu cầu sinh hoạt, di lại của chuyên hàng hóa của người dân	Giảm lượng ô tô, chống ngập nước, cải thiện điều kiện giao thông khu vực	238.000	
14	Lắp đặt Xây dựng GPKM 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	Lắp đặt Xây dựng nút cầu Bùi Hoá	Khu Quản lý giao thông số 1	quận Bình Tân	đường: 10m x 25m + đường: 300m x 25m	2016-2019	Thay thế cầu cũ được xây dựng từ trước năm 1975	Thay đổi mới cầu Bùi Hoá phù hợp với quy hoạch và điều kiện hiện nay, đảm bảo an toàn giao thông, thay thế cầu cũ xuống cấp, không thuận lợi cho người dân và phương tiện tham gia giao thông, đảm bảo an ninh 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	Pheung 12, Quận Bình Thạnh	Tổng số cầu bộ bị ảnh hưởng: 180 cầu	2016-2018	Ap lực và thoát nước và giao thông của khu vực hiện nay và trong tương lai là rất lớn nên cần thực hiện dự án sớm	Giảm thiểu các cầu bộ hành trong lộ giới để xây dựng, nâng cấp mở rộng đường và bộ đường 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 số 2	quận Bình Thạnh	900m x 25m	2016-2018	Tăng cường khả năng kết nối từ đường Bình Bộ Linh với đường Nguyễn Văn Linh, bùa chính là 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, chính trong đó là 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 số 2	Quận 9	218m x 23m	2017-2019	Phục vụ nhu cầu giao thông thủy được đưa lại, đáp ứng nhu cầu vận chuyển hàng hóa bằng đường thủy tại khu vực khu công nghiệp phức hợp Samsung, khu công nghiệp...	Đảm bảo các thông số kỹ thuật về khu vực và thời gian không phục vụ cho lô Bến Thành - Khu Công nghệ cao Thành phố Hồ Chí Minh.	91.000	
19	Lắp đặt Nâng cấp đường Lê Văn Chi (Võ Thị Sáu)	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận Thủ Đức	Quận Thủ Đức	2.406m x 20m	2016-2020	Đường Lê Văn Chi có diện tích đất nói với Quốc lộ 1 và diện tích là đường Võ Văn Ngân, gần sát giao thông Thủ Đức (tất nói với xã BÌ MỎ). Trên tuyến, có nhiều nhà cửa, xí nghiệp và chung cư dân cư hiện hữu (đô thị Thủ Đức, bệnh viện quận Thủ Đức) và nhà máy nước Thủ Đức...) và đây là một trong những tuyến đường của vùng ngầm trung thành phố có lưu lượng giao thông lớn. Hiện nay, mặt đường xuống cấp, vỉa hè chưa có (hỗn thất) ảnh hưởng đến khả năng di chuyển của người dân. Đồng thời, hiện trạng tuyến đường chưa có hệ thống thoát nước, địa hình khu vực khó khăn khi giải tỏa mua bóc bỏ nước để đào đường, ảnh hưởng đến khả năng thông binh và an toàn giao thông	Hỗ trợ chính các tuyến giao thông và phục vụ công tác xây dựng quy hoạch trong Quận, tăng bước thúc đẩy việc quy hoạch không bờ kè mặt bằng của Quận, chính trong bộ mặt đô thị, xây dựng Quận sạch, đẹp, trong đó sự tiến bộ mang giá trị uy tín trên tuyến đường Lê Văn Chi	412.648	
20	Lắp đặt Xây dựng giài phóng mặt bằng phục vụ dự án mở rộng đường Trường Chinh (từ ngã 3 Trường Chinh - Cảng Hòn dồn 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 đồng theo lộ giới quy hoạch là 60m với chiều dài tuyến là 764m	2016-2019	Giải quyết tình trạng ùn 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 - Cảng Hòn dồn 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 đồng theo lộ giới quy hoạch là 30m với chiều dài tuyến là 636m	2016-2019	Giải quyết tình trạng ùn 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)	390.750	
22	Lắp đặt Cải tạo, mở rộng các giao thông cầu vượt Linh Xuân	Khu Quản lý giao thông số 2	Quận Thủ Đức	Xây dựng hầm vượt đường Khu Vực cầu dẫn Quốc lộ 1K qua quy mô 6 làn xe. Cải tạo vòng xoay cũ thành vòng xoay mới có bán kính 822m, cải tạo hố móng rẽ	2018-2021	Đảm bảo an toàn giao thông và kéo giảm nguy cơ 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, tăng bước hoàn thiện thêm quy hoạch giao thông tại	Đảm bảo an toàn giao thông và kéo giảm nguy cơ 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, tăng bước hoàn thiện theo quy hoạch giao thông tại	1.000.000	
23	Cải tạo, nâng cấp, mở rộng đường Nguyễn Thị Định (đoạn từ nút giao Mỹ Thủy đến phố Cát Lái)	Khu Quản lý giao thông số 2	Quận 2	1.939m x 60m	2016-2020	Tuyến đường Nguyễn Thị Định kết nối nút giao Mỹ Thủy với hầm giao thông hầm cát đường Đồng Văn Cống, đường Vành Đai Đóng với cát Cát Lái. Hiện nay đường Đồng Văn Cống đã được mở rộng với lộ giới 60m, đường Vành Đai Đóng đã được xây dựng rộng với lộ giới 67m. Vì vậy hầm xe tập trung và nút giao Mỹ Thủy di vào cát Cát Lái rất lớn trong khi đường Nguyễn Thị Định hiện hữu hẹp nên tình trạng tắc giao thông thường xuyên xảy ra và kéo dài	Nhằm cải tạo giao thông với các dự án trọng điểm nhằm hoàn chỉnh mạng lưới giao thông góp phần phát triển kinh tế - xã hội giao thông của Quận 2	645.450	
24	Lắp đặt Xây dựng cầu Bà Cua - Nhánh phải rẽ đường Vành đai phía Đông	Khu Quản lý giao thông số 2	Quận 2	326,82m x 19,25m	2016-2019	Tạo động lực phát triển KT-XH, nâng cao cuộc sống và cải thiện môi trường làm việc. Đồng thời, cải đổi thành phố với khu vực phát triển kinh tế của tỉnh Đồng Nai, Bình Dương sáp nhập với thành phố Hồ Chí Minh	Giải quyết nhu cầu giao thông với khu trung tâm công nghiệp, khu công nghiệp, khu công nghiệp mới, tạo sự đồng bộ khu trung tâm kinh tế của Bà Cua - Nhánh trái kinh hìn trung tuyến đường Vành đai 2	296.180	
25	Lắp đặt Sân chơi cải tạo mặt đường Mai Chí Thọ, quận 2	Trung tâm Quản lý đường hầm sông Sài Gòn	Quận 2	3.000m x 4,8m	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	115.000	
26	Lắp đặt Xe Sản xuất, nâng cao độ mặt đường - đường Võ Văn Kiệt (từ cầu Lê Gòn đến giao lộ Ký con)	Trung tâm Quản lý đường hầm sông Sài Gòn	Quận 1; Quận 5	6.250m 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	170.000	
27	Lắp đặt Xe Sản xuất, nâng cao độ mặt đường - đường Võ Văn Kiệt (từ nút giao Tân Kiên đến cầu Lê Gòn)	Trung tâm Quản lý đường hầm sông Sài Gòn	Quận 6; Quận 8; Quận Bình Tân	4.950m x 34m	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	Lắp đặt Xe Đầu tư lắp đặt hệ thống chiếu sáng tự động bùn trong đường hầm sông Sài Gòn	Trung tâm Quản lý đường hầm sông Sài Gòn	Quận 1; Quận 2	Đèn bùn, Bệ đèn bộ đường chiếu sáng tự động bùn trong đường hầm sông Sài Gòn	2016-2018	Tự động phát hiện và chức năng tự khởi động khi có bùn hoặc rác ra trong đường hầm sông Sài Gòn	Tăng cường đảm bảo ATGT, PCCC trong đường hầm sông Sài Gòn	105.000	

S/T	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	Lắp đặt hệ thống điều khiển giao thông biển hiệu phục vụ công tác điều hành giao thông đô thị	Trung tâm Quản lý đường phố và cảng Sài Gòn	Thành phố Hồ Chí Minh	Điều tra, tổng hợp và tích hợp các bộ thống điều khiển, giám sát, quản lý giao thông thông minh trên 300 chiếc giao thông và 72 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 và cảng Sài Gòn	2016-2018	Nâng cấp hệ thống điều khiển giao thông hiện hữu, lắp trang về trung tâm điều khiển để quản sát và điều khiển hệ thống giao thông bằng trực quan, nhằm không nhằm giảm tần suất giao thông	Lắp đặt mới kết nối, chia sẻ thông tin cho các cơ quan, đơn vị khác phục vụ công tác quản lý, khai thác giao thông đường bộ. Tạo lập và tăng cường truyền dẫn (mạng cáp quang) đáp ứng cho việc phát triển trong thời đại bùng nổ thông tin	250.000	
30	Mở rộng đường Đỗ Xuân Hợp	Khu Quản lý giao thông số 2	quận 2, 9	1.830m x 50m	2019-2021	Đường Đỗ Xuân Hợp nối từ đường Nguyễn Duy Trinh đến Xa Lộ Hà Nội là trục giao thông quan trọng nằm phân chia bắc - TP Hồ Chí Minh, nối các khu vực các Quận 2 và Quận 9 với đường cao tốc TT Hồ Chí Minh - Long Thành - Dầu Giây. Tuyến đường này vừa 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	Đảm ứng nhu cầu giao thông ngày càng tăng, nâng 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	Bồi 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	Bồi thường mở rộng từ km đường về phía quận 2 là 1.500m, doanh thu đường Nguyễn Duy Trinh đến cầu Nasa là 500m, diện tích bùn kèo 2 với tổng diện tích thu hồi 26.972 m ²	2018-2020	bồi thường bồi thường giao thông trong khu vực theo quy hoạch	Bồi thường giải phóng mặt bằng tạo quỹ đất đầu tư mở rộng đường Đỗ Xuân Hợp	168.000	
32	Lắp đặt camera, mở rộng đường Hoàng Minh Giám (đoạn từ nút giao Việt Gia Định đến đường Đào Duy Anh và đoạn vượt nút giao Phố Quang hiện hữu)	Khu Quản lý giao thông số 1	Quận Phú Nhuận	200m x 30m + doanh thu bù vào đường Phố Quang hiện hữu dài 30m	2016-2018	Chủ lực bị thất thoát chi phí thường xuyên xảy ra là về giao thông mà cả hai chiếc nhãi là vẫn giữ cao điểm. Số lượng dòng bộ và mức độ ngang cộng với việc tại nút đường không được cải tạo làm phát sinh lỗi chập chờn hàn gây ra giao thông. Trong thời gian tới, mức độ lưu thông sẽ tăng cao khi đường Phạm Văn Đồng được thông tuyến cũng như các dự án đầu tư bồi đắp làmదదాn vui sướng	Tạo sự đồng bộ về mặt cơ sở hạ tầng giữa các tuyến đường kết nối khu vực, tăng khả năng lưu thông cho các loại phương tiện qua khu vực này giao	166.229	
33	Lắp đặt camera giao thông kết nối bệnh viện Thủ Đức tham gia với đường Tân Tạo - Thủ Đức	Ban quản lý Đầu tư xây dựng các công trình thuộc Sở Y tế	Huyện Bình Chánh	Xây dựng mới giao thông khác mới	2016-2020	Hạn chế tình trạng ách tắc giao thông trong khu vực khi khu vực 55ha di vào hoạt động, đồng thời giúp đảm bảo an ninh giao thông thuận lợi, thông suốt	Tăng cường khả năng kết nối khu vực 55ha	285.500	
34	Lắp đặt bối thường giải phóng mặt bằng ô tô tại xã Ngũ Trang - Long Thành - Nguyễn Xiển và đường trực kết nối Bình Hòa	Ban bối thường giải phóng mặt bằng quận Bình Thành	Quận Bình Thành	giải phóng mặt bằng theo lộ giới quy định, khoảng 136 bộ đất với diện tích thu hồi 0.73ha	2016-2017	Hoàn thành bối thường giao thông khu vực. Đảm ứng nhu cầu giao thông ngày càng tăng theo phát triển của khu vực, tăng cường năng lực kết nối giao thông giữa các tuyến đường trực chính	Bồi thường giải phóng mặt bằng để thực hiện dự án này đang đường nối từ xã Ngũ Trang - Long Thành - Nguyễn Xiển vào đường trực khu dân cư Bình Hòa	251.000	
35	Lắp đặt camera, nâng cấp, hoàn thiện mặt đường tuyến tránh dài phái Đông (đoạn từ nút giao thông Mỹ Thủy đến cầu Rạch Chiếc), quận 2	Khu Quản lý giao thông số 2	quận 2	Chiều dài 4.041m	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 trước đây là Vành đai phái Đông và Đường D2 trong khu công nghệ cao được nâng cấp và khai thác vào cuối năm 2015. Vì lẽ đó cầu số 2 đường hàng không và nút đường 2 lần ra nhẹ nhàng tại không phận ứng dụng khu vực và tài trong xe rất lớn hiện nay trên tuyến, nên không được đảm bảo an ninh giao thông an toàn	Nâng cấp hoàn thiện mặt đường tuyến tránh dài phái Đông (đoạn từ nút giao thông Mỹ Thủy đến cầu Rạch Chiếc) quận 2	250.000	
36	Lắp đặt camera vượt rào tại nút giao đường Trường Sơn - đường số 1 Tàu Sơn Nhứt - Bình Lợi - Vành Đai Ngoại	Khu Quản lý giao thông số 1	quận Thủ Đức	Xây dựng cầu vượt trực đường 1 chiều (cầu thép) hàng rào Y theo hướng đi đường Trường Sơn (chiều dài cầu L=99,4m, bê tông B=11,5m) vào Nhà ga quốc nội (L=99,66m - Bê tông B=11,5m) và 1 nút hầm chui ga quốc lộ (L=219m - Bê tông B=6m). Trong giao thông 2 chiều hàng rào chui qua đường trường son theo hướng từ cửa ra Nhà ga quốc nội đi sang đường Hồng Hà với bê tông B=6m, chấn dài phái bên kia 40m, phần hầm hở mỗi hầm dài 100m và đường chấn mỗi phái dài 60m (kèm chiếu dài hầm L=390m (bao gồm cả giàn chắn))	2016-2018	Thay thế cầu Y tại khu vực các tuyến đường ra vào sân bay Tân Sơn Nhất đang xảy ra kẹt xe nghiêm trọng và ảnh hưởng đến phà khách tại sân bay Tân Sơn Nhất. Hiện nay giao thông tại sân bay Tân Sơn Nhất đang bị kẹt xe nghiêm trọng và ảnh hưởng đến phà khách tại sân bay Tân Sơn Nhất	Tăng bước hoàn chỉnh bối thường giao thông khu vực, tạo sự kết nối đồng bộ. Giảm thiểu ô nhiễm không khí do ánh nắng giao thông gây ra. Đảm ứng nhu cầu lưu thông khu vực	771.212	
37	Lắp đặt camera vượt rào tại nút giao Trường Chinh - Cộng Hòa	Khu Quản lý giao thông số 1	Quận Tân Bình	Xây dựng cầu vượt trực đường 1 chiều (cầu thép) theo hướng từ đường Trường Chinh đi đường Cộng Hòa. Chiều dài cầu 307m, bê tông cầu dài, bao gồm cầu xe buýt	2016-2018	Nút giao Cộng Hòa - Trường Chinh hiện tại là một ngã 3 giao thông ağır, điều khiển giao thông bằng đèn tín hiệu hết hợp các đầu phao lùm, là vị trí nằm trên tuyến đường cửa 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, mặc dù theo 2 hướng: đường Trường Chinh và đường Cộng Hòa. Hiện nay tình trạng ùn tắc nút giao này đang ngày một nghiêm trọng hơn, nhất là trong giờ cao điểm, việc ùn tắc tại nút giao này đã đe dọa việc làm ăn kinh doanh cho các khu vực lân cận và các tuyến đường ra vào nút giao bực xích cho người tham gia giao thông và người dân trong khu vực	Nhóm giải quyết được thời trang ùn tắc giao thông tại Nút giao Cộng Hòa - Trường Chinh và các trục đường chính trong khu vực.	267.343	
38	Lắp đặt camera vượt rào bê tông thép tại nút giao Điện Biên Phủ	Khu Quản lý giao thông số 1	Quận 10	Xây dựng cầu vượt trực đường 2 chiều (cầu thép) theo hướng trực đường Lý Thái Tổ. Chiều dài cầu 195,84m, bê tông cầu Bê-tông-9m, hoặc xe buýt	2018-2020	Vào giờ cao điểm mỗi ngày lưu lượng rất cao, nhất là theo hướng trực tuyến từ Ngã Tư Sở đi Điện Biên Phủ. Hiện nay tình trạng ùn tắc giao thông xảy ra mỗi ngày, việc ùn tắc tại nút giao này đã đe dọa việc làm ăn kinh doanh cho các khu vực lân cận và các tuyến đường đi vào nút giao. Việc ùn tắc kẹt xe nghiêm trọng và ảnh hưởng đến phà khách	Nhóm giải quyết được thời trang ùn tắc giao thông tại Nút giao ngã tư Điện Biên Phủ và các trục đường chính trong khu vực. Đảm ứng nhu cầu vận tải hàng hóa, khách hàng ngày càng tăng lên trong khu vực, tăng bước hoàn chỉnh bối thường giao thông tại nút giao Phan Đăng Lưu	162.823	
39	Lắp đặt camera, nâng cấp đường gom thuộc đường dẫn cao tốc thành phố Hồ Chí Minh - Trung Lương	Khu Quản lý giao thông số 1	Quận Bình Tân	8.390m x 6m	2016-2018	Tính trong các tuyến đường gom vào đường dẫn cao tốc TP.HCM - Trung Lương trên địa bàn quận Bình Tân, chia thành 2 đoạn: đoạn từ nút giao Phan Đăng Lưu đến nút giao Phan Văn Trị và đoạn từ nút giao Phan Văn Trị đến nút giao Phan Văn Trị	Tạo điều kiện cho người dân, lao động an toàn và thuận lợi, tạo sự kết nối giao thông phủ sóng với toàn bộ TP.HCM	246.977	
40	Lắp đặt camera, mở rộng đường Tôn Thất Thuyết và Công viên cây xanh	Khu Quản lý giao thông số 1	Quận 4	Rộng: 3.300m x 25m + hẻ: 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 đón nhận công viên cây xanh trong đó là đối phó biến đổi khí hậu và cải thiện môi trường	Xây dựng cầu cát, mở rộng đường Tôn Thất Thuyết và công viên cây xanh dài bờ kè Kênh Tẻ có công suất nằm trong số bờ kè phổ biến, đón khí hậu Mù và chương trình giảm ngập do mưa và quản lý rác thải	737.515	
41	Lắp đặt camera giao thông 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 nhựa nóng. Xây dựng mới bờ kè thông thoáng nước Trồng cây xanh tạo cảnh quan và tạo bóng mát. Xây dựng mới bờ kè thông thoáng. Ngăn bụi bờ kè bằng láng kỹ thuật Vách rào. Lắp đặt bối thường	2016-2020	Hiện nay thành phố đang trên con đường phát triển mạnh mẽ, việc chính trang trí quanh 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, di lại và chuyển hàng hóa khu vực dân cư phường Tân Thành quận Tân Phú	Thúc đẩy Nghị quyết Đại hội Đảng bộ quận Tân Phú lần XI nhiệm kỳ 2015 - 2020, thi đua quyết liệt, hoàn thành tốt công trình trọng điểm Trung tâm, thương mại - dịch vụ khu vực giáp Áo Cát - Lý Bình Bình - Tân Thành, nhằm mục đích kêu gọi đầu tư để sớm hoàn thành công trình trọng điểm	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
55	Lắp đặt Xây dựng cầu vượt bê tông thép tại ngã sáu công trường Đầu Chả	Khu Quản lý giao thông số 1	Quận 10	Nút giao khác mức mực thông bê tông cát vuông đường Võ Thị Sáu - đường 3/2, mặt bằng thô cũ có 2 làn giao thông bằng dầm khay ty dày chính hoặc dầm thi công. Chiều dài cầu L=268,2m, bê tông cát 6,5m, trọng tải xe buýt	2016-2019	Vào giờ cao điểm mặt dù phương tiện lưu thông qua nút rất cao, nhất là theo hướng trục xuyên tâm Võ Thị Sáu - Đường 3/2 và trục Bắc-Nam Cảnh nông trường 8. Hiện nay tình trạng ùn tắc nút giao này đang xảy ra mỗi ngày, việc làm vỡ cáp giàn đỡ đã làm dân cư và bên ngoài cho các khu vực lân cận có các tuyến đường đi vào nát. Việc đầu tư xây dựng cầu vượt kết hợp với mở rộng và phân luồng giao thông tại nút giao ngã sáu Công trường Đầu chí nhằm đáp ứng được nhu cầu vận tải, giao thương và giao thông là cần thiết vì cấp bách	Nhằm giải quyết được tình trạng ùn tắc giao thông tại Nút giao Ngã sáu Công trường Đầu chí và các trục đường chính trong khu vực. Đáp ứng nhu cầu vận tải hàng hóa, hành khách ngày càng tăng trong khu vực. Hỗ trợ hoàn thành kế hoạch phát triển kinh tế xã hội trong khu vực và đồng bộ hóa các tuyến giao thông nội thành.	281.400	
56	Lắp đặt và nâng cấp đường giao thông phục vụ Xây dựng đường ray tàu hỏa đường Đồng Văn Cống và Việt Lại 2 (đường liên phường số 1)	Ban quản lý cầu và xí nghiệp công trình quân 2	các phường Bình Trưng Tây, Bình Trưng Đông, Phường Mỹ Lợi, Cát Lái - quận 2	Chiều dài tuyến 2.430m, rộng 5m, tổng diện tích khu đất khoảng 72.500m ² , tổng số bê tông lượng khoảng 214 bộ	2016-2019	Phát triển cầu và các nhà nước tham gia thực hiện để là PTT là phần giao lộ bối đường Gò Vấp với trục giao thông đường bộ, nút giao thông, tăng cường giao thông đường bộ, chia sẻ lưu lượng cho các trục đường chính. Tuyến đường còn kết nối khu dân cư phố Đồng Xuân 2 với khu Khu trung tâm thành phố.	Để quý đầu tư đầu tư xây dựng đường Liên phong số 2 bối hạch PTT, thúc đẩy thành quả trình độ hạ tầng giao thông 2 gói riêng và TP mới cũng giải quyết thuận lợi cho khu vực các phường Bình Trưng Đông, Bình Trưng Tây, Cát Lái, Thành Mỹ Lợi.	677.000	
57	Lắp đặt Xây dựng cầu thép tại nút giao Nguyễn Thái Sơn - Nguyễn Kiệm	Khu Quản lý giao thông số 3	Quận Gò Vấp	Xây dựng cầu vượt thép dạng chữ Y theo qui hoạch Nguyễn Thái Sơn - Hoàng Minh Giám và Hoàng Minh Giám - Nguyễn Kiệm	2016-2018	Nút giao Nguyễn Thái Sơn là giao lộ của các trục giao thông chính quan trọng của quận Gò Vấp và thành phố, trước đây là nút giao thông Nguyễn Huệ mạch nối các quận Phường Bến Thành phố; quận 12, huyện Hóc Môn, quận Gò Vấp với trung tâm thành phố, trục đường Nguyễn Thái Sơn - Hoàng Minh Giám phục vụ kinh doanh Gò Vấp, Bình Thạnh với quận Thủ Đức, Phú Nhuận và alle bay Tân Sơn Nhất, huyện Nguyễn Thái Sơn với đồi (đường Bạch Đằng cũ) là đường nối từ nút giao di sản bài Thủ Sơn Nhứt...do đó tại nút giao này trung phong của giao thông rất lớn, hiện nay là giao thông Võ Văn Kiệt, và một phần đất cho đường Nguyễn Thái Sơn, tuy nhiên đây là quãng giao thông rất ngắn và hẹp, thường xảy ra kẹt xe nghiêm trọng giao thông gây ùn tắc kinh doanh. Đặc biệt cuối năm nay (2013) là đường Nguyễn Huệ - Bến Lộ hoành thành, một lượng giao thông rất lớn từ Thủ Đức, Bình Thạnh đổ về trung tâm giao thông nút giao này.	Giai quyết tình trạng ùn tắc giao thông khu vực nút giao	504.281	
58	Lắp đặt Nâng cấp mở rộng đường Nguyễn Hữu Thủ (đoạn từ cầu Kênh Tà đến đường Nguyễn Văn Linh)	Khu Quản lý giao thông số 4	Quận 7	2.100m x 40m	2016-2019	Mở rộng 40m thi công rã cao, cải tạo trường Đại học RMIT, Thủ Đức Thành, Cảnh Sát Nghiêm Dân, các Trung tâm Thương mại, Khu nhà ở Him Lam, Sunacity, Kim Sơn ... sau một số đền cư và phòng tắm thách giao giao thông rất kín.	Nâng cấp ứng dụng cầu giao thông tại khu vực.	595.000	
59	Lắp đặt Xây dựng cầu Phước Long	Khu Quản lý giao thông số 4	Quận 7, Huyện Nhà Bè	380m x 10,5m	2016-2019	Đường Nguyễn Hữu Thủ và Phước Thủ Phước là 2 trục đường chính của khu vực thuộc quận 7 và huyện Nhà Bè. Nhưng cầu Phước Long hiện nay trên tuyến đường này có một cầu bê tông ứng dụng cầu 1 làn xe 8 ôtô lưu thông, tái tạo cầu 87 ôtô không đủ khả năng khai thác.	Nâng trình ôtô, cải tạo bê tông giao thông thông suốt trên tuyến đường Phan Hữu Lầu và đảm bảo kết nối 2 tuyến đường Nguyễn Hữu Thủ và đường Nguyễn Thủ Phước.	397.723	
60	Lắp đặt Xây dựng mới cầu Hàng Ngói	Khu Quản lý giao thông số 3	Quận Gò Vấp	Cầu mới cầu Hàng Ngói. Mở rộng mặt đường Nguyễn Văn Nghĩ, Lô Quang Định rộng 25m, dài khoảng 650m (từ đường Nguyễn Thái Sơn đến Phan Văn Đồng)	2016-2019	Cầu Hàng Ngói nằm trên trục đường chính liên quận là Nguyễn Văn Nghĩ - Lê Quang Định thuộc địa bàn quận Gò Vấp bởi qua đường sắt Bắc - Nam được xây dựng trước năm 1975 hiện nay đã xuống cấp nghiêm trọng bao gồm giao thông (cố tài trong khai thác 13 năm) không đồng bộ trong khai thác chung của đường và cảng và ảnh hưởng nghiêm trọng khai thác an toàn của đường sắt. Hiện nay trục đường có tổng chiều dài khoảng 50m, rộng trung bình đường 10m và vỉa hè 2-2,5m nối từ đường Nguyễn Thái Sơn đến Phan Văn Đồng gần có 2000 xe lưu thông rất lớn đến thường xuyên và ảnh hưởng an toàn giao thông. Khu vực trục đường có mật độ dân cư đông đặc, nhiều trường học, trung tâm văn quán tên tuổi. Đặc biệt trục đường Nguyễn Văn Nghĩ hiện đang là trục trung tâm kinh thương của tuyến đường. Do đó việc đầu tư xây dựng mới cầu Hàng Ngói kết hợp mở rộng đoạn đường Nguyễn Văn Nghĩ và Lê Quang Định từ đường Nguyễn Thái Sơn đến Phan Văn Đồng là bắt buộc cần thiết và cải thiện điều kiện giao thông, nâng cao hiệu quả khai thác, phục vụ tốt việc di lại của người dân.	Đảm bảo an toàn giao thông cho các phương tiện qua cầu Hàng Ngói, an toàn cho tuyến đường sắt Bắc - Nam và giải quyết thời trang đường xuyên taị giao thông trên doсяn tuyến, khu vực.	404.600	
61	Lắp đặt Nâng cấp đường Nguyễn Thủ Phước (đoạn từ Trần Xuân Soạn đến cầu Phú Xuân)	Khu Quản lý giao thông số 4	Quận 7	5.500m x 14m	2016-2018	Đập ứng nhu cầu giao thông, xóa tình trạng ùn tắc do trục đường này quá tải. Đặc biệt trục đường Nguyễn Văn Nghĩ hiện đang là trục trung tâm kinh thương của tuyến đường. Đo đó việc đầu tư xây dựng mới cầu Thủ Phước mở rộng đoạn đường Nguyễn Văn Nghĩ và Lê Quang Định từ đường Nguyễn Thủ Phước đến Phan Văn Đồng là bắt buộc cần thiết và cải thiện điều kiện giao thông, nâng cao hiệu quả khai thác, phục vụ tốt việc di lại của người dân.	Đập ứng nhu cầu giao thông, xóa tình trạng ùn tắc do trục đường này quá tải. Đặc biệt trục đường Nguyễn Văn Nghĩ hiện đang là trục trung tâm kinh thương của tuyến đường.	499.103	
62	Lắp đặt Xây dựng cầu Vành Sát 2, huyện Cần Giờ	Khu Quản lý giao thông số 4	Huyện Cần Giờ	404m x 10,5m	2016-2019	Phục vụ nhu cầu giao thông, vận chuyển hàng hóa trên địa bàn, phục vụ giao thông công cộng và phòng cháy chữa cháy trên địa bàn	Xây dựng cầu Vành Sát 2 nhằm đáp ứng nhu cầu giao thông, đảm bảo đáp ứng an toàn giao thông khu vực, tăng bước tiến khát vọng hoạch định triển khai giao thông vận tải	342.911	
63	Lắp đặt Xây dựng cầu đường Nguyễn Khởi, quận 4 và quận 7	Khu Quản lý giao thông số 4	Quận 4, Quận 7	1.300m x 35m	2016-2020	Đập ứng nhu cầu giao thông và kết nối Khu Nam Sài Gòn với trung tâm Thành Phố, góp phần giảm tải và giải quyết ùn tắc giao thông trên đường Nguyễn Hữu Thủ, cầu Kênh Tà hiện hữu	Xây dựng cầu đường Nguyễn Khởi kết nối quận 4, quận 7, thời gian bao che, đập ứng nhu cầu giao thông ngày càng cao trong khu vực	1.250.000	

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	Lắp đặt Sàn chữa và nâng cấp đường Tỉnh lộ 9 (Hà Duy Phố)	Khu Quần lý giao thông số thứ 3	Huyện Củ Chi	4.187m x 32m	2019-2021	Dù An Sân chữa nâng cấp đường Tỉnh lộ 9 (Hà Duy Phố) và cầu Rạch Trà sau khi hoàn thành kết nối với khu vực cầu Phố Cường (gần 4 km) và dài vào khai thác), Tỉnh lộ 8 (đang được xây dựng rộng 20m) và các tuyến đường Lẽ Võ Khoeng, Điện Thác Vành tạo thuận lợi 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, đồng bộ với khai thông vẫn chưa đồng bộ với Bình Dương về Hóc Môn, Quận 12 phải di chuyển Nghĩa Tự - Thủ Đức theo Tỉnh lộ 15 về cầu Phố Cường qua cầu Phố Cường theo Quốc lộ 13 về trung tâm Thành Phố. Vì vậy, việc đầu tư dự án Sàn chữa nâng cấp đường Tỉnh lộ 9 (Hà Duy Phố) là hết sức cần thiết. Một khía cạnh quan trọng khác của tuyến mang nội dung 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 Trà, dự án 10 cầu tràn Tỉnh lộ 9 đã cơ bản hoàn thành và mang lại giao thông liền quan sát và mang được năng cấp, sẽ nâng cao hiệu quả đột phá của dự án, nâng cao năng lực và tài sản mang lại giao thông khu vực này.	Nâng cao berđc kinh tế khu vực theo quy hoạch và hoàn chỉnh mạng lưới đường trong khu vực đồng thời phát huy khả năng khai thác và đảm bảo an toàn giao thông sau khi các dự án Xây dựng cầu Rạch Trà và 10 cầu trên Tỉnh lộ 9 hoàn thành, làm vào khai thác. Tạo điều kiện 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	Lắp đặt Mô-đun nâng cấp TLL (đoạn từ cầu Kênh N3/A đến Ngã tư Tân Quý)	Khu Quần lý giao thông số thứ 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, huyện còn là trục mảng thương mại hàng hóa gần like Bình Dương, Long An và TP.HCM. Tuy nhiên, hiện nay qui mô đường hiện chỉ 07 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 sửa đổi làn xe sang cấp, mở rộng.	Mở rộng, nâng cấp TLL (đoạn từ cầu Kênh N3/A đến Ngã tư Tân Quý) nhằm xây dựng hoàn chỉnh bộ thống kê giao thông cho khu vực, góp phần giải quyết tình trạng ngập úng trong khu vực do thời tiết thay đổi liên tục và ảnh hưởng khai thác trung bình trong thời gian.	368.000	
66	Lắp đặt và Xây dựng Nhì giao ngã tư Định (QL1-Nguyễn Văn Quá)	Khu Quần lý giao thông số thứ 3	Quận 12	246m x 18,6m	2019-2021	Nút giao thông nhì là giao nhì của hai trục giao thông chính quan trọng của ngã ba Nguyễn Văn Quá và Quốc lộ 1 vịnh chuyển hàng hóa, hành khách và cung quan trọng nối các tỉnh miền Đông miền Tây Nam bộ... do đó tại nút giao nhì trung phong giao thông rất lớn, hiện nay nút giao đang đồng mức. Thực tế tại nút giao thường xuyên xảy ra ìm tắc nghiêm trọng do các phương tiện giao thông rong đít giữa các hướng xe gây nguy hiểm cho các phương tiện lưu thông. Ngoài ra, các nút 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 sao cho phù hợp với giao thông tay	Giai đoạn 1: Xây dựng nút giao nhì cho các phương tiện giao thông cho các phương tiện lưu thông qua khu vực này.	489.566	
67	Lắp đặt và Xây dựng tuyến đường gom buýt nhanh đường cao tốc TP.HCM - Trung Luong (từ nút giao thông Bình Thuận đến đường Trần Đại Nghĩa)	Khu Quần lý giao thông số thứ 4	Huyện Bình Chánh	3.060m x 5,5m - 3.740m x 5,5m	2016-2018	Giám sát giao thông trên tuyến đường cao tốc tại các nút giao thông đồng mức. Đáp ứng nhu cầu lưu thông và vận chuyển hàng hóa của dân cư dọc hai bên tuyến.	Tạo đường gom buýt nhanh 2 chiều, để dân cư hai bên đường không đi ngược chiều trên tuyến đường cao tốc.	118.996	
68	Lắp đặt và Xây dựng cầu Kinh Ngang số 2 (đường Hồi Thanh - Lưu Hữu Phước), quận 8	Khu Quần lý giao thông số thứ 4	Quận 8	400m x 10,5m	2019-2021	Nhấn dập ứng nhu cầu di lại ngày càng tăng của người dân, đồng thời làm giảm áp lực giao thông trên tuyến Bến Bình Đông, quận 8	Nâng cấp ứng dụng 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	Lắp đặt và Xây dựng cầu Kinh Ngang số 3 (đường Lưu Hữu Phước), quận 8	Khu Quần lý giao thông số thứ 4	Quận 8	400m x 10,5m	2019-2021	Nhấn dập ứng nhu cầu di lại ngày càng tăng của người dân, đồng thời làm giảm áp lực giao thông trên tuyến Bến Bình Đông, quận 8	Nâng cấp ứng dụng 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	Lắp đặt và Nâng cấp mới đường và XD bộ thuỷ lợi nước đường Hương Lộ 11 (đoạn từ Định Đức Thới đến bờ nam xã Hưng Long), huyện Bình Chánh	Khu Quần lý giao thông số thứ 4	Huyện Bình Chánh	5.500m x 8m	2019-2021	Đường Hương Lộ 11 là trục giao thông chính khu vực, kết nối từ Bình Phố Hồ Chí Minh đến ranh Tỉnh Long An. Hiện nay, mặt đường còn nhỏ hẹp và bị hỏng thường xuyên bít kín đường, ảnh hưởng đến giao thông, thiếu chỗ trú ngụ cho người dân, hạn chế di chuyển, ảnh hưởng đến giao thông thủy. Mái khác, hiện nay tuyến đường Tàu Sơn Nhứt - Bình Lợi sắp hoàn thành đưa vào sử dụng toàn tuyến. Do đó, việc đầu tư xây dựng đường Đường Quảng Hảm (đoạn từ Quận Bình Thạnh đến Công viên Văn hóa).	Hỗ trợ quy hoạch phát triển giao thông vận tải TP.HCM đến năm 2020 và định hướng sau năm 2020	350.000	
71	Lắp đặt Mô-đun nâng cấp đường Dương Quảng Hảm (đoạn từ Quận Bình Thạnh đến Công viên Văn hóa)	Khu Quần lý giao thông số thứ 3	Quận Gò Vấp	2.400m x 40m	2019-2021	Tuyến đường Đường Quảng Hảm (đoạn từ Quận Bình Thạnh đến Công viên Văn hóa) là trục giao thông kết nối bờ biển Tàu Sơn Nhứt - Bình Lợi - Vành Đai Ngoại với Công viên văn hóa Quận Gò Vấp. Đây là nút giao nhì giải quyết vấn đề giao thông của quận Gò Vấp và có ý nghĩa quan trọng đối với các quận nội thành với các vùng phụ cận trong khu vực kinh tế trọng điểm miền Đông Nam Bộ.	Là trục giao thông Đông Tây, vùn giải quyết giao thông nội, với vùn kinh tế khu vực nội thành với các tỉnh Bình Dương, Tây Ninh (nơi đường xuyên Á). Kết hợp chính trung đô thị, giao thông 2 bên đường là các chặng cao, nhà cao tầng, công trình thương mại và dịch vụ. Giúp phân tán tạo cơ sở để tăng và chỉnh quan đô thị, tăng giá trị cho TP.	667.073	
72	Lắp đặt và Bồi thường giải phóng mặt bằng Mô-đun nâng cấp đường Đường Quảng Hảm (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 Đường Quảng Hảm (đoạn từ Quận Bình Thạnh đến Công viên Văn hóa) là trục giao thông kết nối bờ biển Tàu Sơn Nhứt - Bình Lợi - Vành Đai Ngoại với Công viên văn hóa Quận Gò Vấp. Do đó, việc đầu tư xây dựng đường Đường Quảng Hảm (đoạn từ Quận Bình Thạnh đến Công viên Văn hóa) và chỉnh trang hành lang hai bên tuyến đường là bức xúc của thời gian phát triển đồng bộ cơ sở hạ tầng giao thông, giảm ô nhiễm giao thông và cải thiện môi trường quanh nhà đất cho Thành phố.	Bồi thường phục vụ cho dự án chính	1.928.000	
73	Lắp đặt và Mô-đun nâng cấp đường Trần Văn Mürie (QL22 - Phase 2)	Khu Quần lý giao thông số thứ 3	Huyện Hóc Môn	3.300m x 20m	2019-2021	Đường Trần Văn Mürie là QL22 đến Phase Trần Văn Mürie có chiều dài 3,3km, rộng từ 5-6m là một trong những trục giao thông chính của huyện Hóc Môn hiện đang xuống cấp rất nghiêm, do chưa có hệ thống thoát nước đường ray gây ngập, đồng mặn đất cửa sổ thường xuyên lấp đầy mìn xe tông giao thông ảnh hưởng đến cuộc sống 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 cải cách sống của người dân.	520.000	

Số T	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	Lắp đặt Mô rộng, nâng cấp đường Lê Đức Thọ (đoạn từ đường Lê Văn Thọ đến đường Nguyễn Oanh)	Khu Quản lý giao thông đô thị số 3	Quận Gò Vấp	2.700m x 20m	2019-2021	<p>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.</p> <p>Trên đoạn tuyến này có các cùm sinh sống đông đúc, lưu lượng xe lưu thông rất lớn cần duy trì thường xuyên xảy ra tình trạng ùn tắc giao thông và chen lấn tai nạn giao thông. Bên cạnh đó do đoạn đường chưa được đầu tư hạ tầng thoát nước bên đường xay xát và tình trạng ngập nước ảnh hưởng đến giao thông và cuộc sống của người dân.</p> <p>Do đó việc đầu tư Mô 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 kinh tế, phục vụ tốt việc di lại của người dân và góp phần phát triển kinh tế xã hội của địa phương.</p>	<p>Mô rộng, nâng cấp đường bê tông và tôn giao thông, nâng cao hiệu quả kinh tế, phục vụ tốt việc di lại của người dân và góp phần phát triển kinh tế xã hội của địa phương.</p>	243.500	
75	Lắp đặt Bối thường giải phóng mặt bằng Mở rộng, nâng cấp đường Lê Đức Thọ (đoạn từ đường Lê Văn Thọ đến đường Nguyễn Oanh)	Ban bối thường giải phóng mặt bằng quận Gò Vấp	Quận Gò Vấp	2.700m x 20m	2019-2021	<p>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.</p> <p>Trên đoạn tuyến này có các cùm sinh sống đông đúc, lưu lượng xe lưu thông rất lớn cần duy trì thường xuyên xảy ra tình trạng ùn tắc giao thông và chen lấn tai nạn giao thông. Bên cạnh đó do đoạn đường chưa được đầu tư hạ tầng thoát nước bên đường xay xát và tình trạng ngập nước ảnh hưởng đến giao thông và cuộc sống của người dân.</p> <p>Do đó việc đầu tư Mô 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 kinh tế, phục vụ tốt việc di lại của người dân và góp phần phát triển kinh tế xã hội của địa phương.</p>	<p>Giai phong mặt bằng phục vụ thi công công trình Mở rộng, nâng cấp đường Lê Đức Thọ (đoạn từ đường Lê Văn Thọ đến đường Nguyễn Oanh)</p>	859.000	
76	Lắp đặt Mô rộng, nâng cấp đường HL30B (đoạn từ Nguyễn Ánh Thủ đến Lê Văn Khương)	Khu Quản lý giao thông đô thị số 3	Quận 12, Huyện Hóc Môn	2.600m x 30m	2019-2021	<p>Đường HL30B có chiều dài 4,3km, rộng trung bình 7m có hệ thống vỉa hè, thoát nước chưa đầy đủ, hố chậu thoát nước có độ cao để giao thông khó cao và thấp lén hàng rào, cần đào khai bới sau lõi nền giao thông, thường xuyên xảy ra va chạm giao thông, tai nạn giao thông.</p> <p>Trao đổi quyền mua đất, cao tốc không còn tham gia giao thông, thường xuyên xảy ra va chạm giao thông, tai nạn giao thông.</p> <p>Đoạn đường này có độ dốc cao, thường xuyên do gãy bị trượt, thường dẫn vào Khu công nghiệp Tân Tạo Hốp nên trong xe tải và container thường bị kẹt nứt.</p> <p>Do đó việc đầu tư Mô rộng, nâng cấp đường HL30B (đoạn từ Nguyễn Ánh Thủ đến Lê Văn Khương) là hết sức cần thiết để đảm bảo an toàn giao thông, nâng cao hiệu quả kinh tế, phục vụ tốt việc di lại của người dân và các doanh nghiệp hoạt động tại Khu công nghiệp Tân Tạo Hốp.</p>	<p>Dảm bảo an toàn giao thông, nâng cao khả năng kinh tế, của kinh tế, phục vụ phát triển kinh tế xã hội tại địa phương.</p>	764.000	
77	Lắp đặt Xây dựng bối thường thoát nước và cải tạo mặt đường Huỳnh Tấn Phát (đoạn từ cầu Phù Xuân đến phiến Bình Khênh)	Khu Quản lý giao thông đô thị số 4	Huyện Nhà Bè	2.000m	2019-2021	<p>Mặt đường Huỳnh Tấn Phát hiện đã xuống cấp, bồi lấp, thường xuyên bị ngập úng nặng do triều cường hoặc mưa lớn do cao độ mặt đường thấp hơn mức thủy triều và bối thường trước cổ hump 60m, đã xuống cấp</p>	<p>Xây dựng bối thường thoát nước hoàn chỉnh và cải tạo đường nhằm giải quyết tình trạng ngập úng do đường thường xuyên và đáp ứng nhu cầu di lại của người dân</p>	458.000	
78	Lắp đặt Xây dựng, cải tạo, mở rộng mặt giao thông đường Huỳnh Tấn Phát - Lưu Trọng Lu, Quận 7	Khu Quản lý giao thông đô thị số 4	Quận 7	Xây dựng 380m đường bê tông cho 2 làn xe lưu thông trên đường Huỳnh Tấn Phát từ phía Nhà Bè, Cầu Giấy vào trung tâm thành phố. Diện tích trước kinh phí Huỳnh Tấn Phát - Lưu Trọng Lu 20m, diện tích kinh phí sau kinh phí Huỳnh Tấn Phát - Đường số 7 là 30m. Chiều dài đoạn cải tạo khoảng 160m.	2016-2019	<p>Thay thế hiện nay tại nút giao Linh Trung Lộ và Huỳnh Tấn Phát thường xuyên ùn tắc.</p>	<p>Cải tạo nút từ đường Huỳnh Tấn Phát vào các cảng Thị Nghè, 1, Bến Nghé, VICT</p>	849.745	
79	Lắp đặt Xây dựng Đường Thủ Thiêm - Thủ Đức	Khu Quản lý giao thông đô thị số 3	Huyện Hóc Môn	870m x 20m	2016-2018	<p>Nhấn tạo và đồng bộ cho bối thường hạ tầng giao thông, khai thác hiệu quả các tuyến đường đã được đầu tư, góp phần giải quyết tình trạng ùn tắc giao thông tại khu vực Thủ Thiêm Hóc Môn</p>	<p>Hỗn thiện tạo sự đồng bộ cho bối thường HTGT, tăng cường hiệu quả đầu tư, đảm bảo giao thông thông suốt trong khu vực, đảm bảo kinh tế, phát triển kinh tế, phục vụ kinh doanh</p>	142.457	
80	Lắp đặt Xây dựng đường Liên phường Thủ An - Thạnh Xuân (tuyến 2)	Khu Quản lý giao thông đô thị số 3	Quận 12	4.507m x 30m	2019-2021	<p>Tuyến đường Liên phường Thủ 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 giao thông của Quận. Đồng thời thúc đẩy phát triển kinh tế, văn hóa xã hội đồng đều giữa các phường trong Quận.</p> <p>Ngoài ra, việc xây dựng bối thường cầu Phù Long để rút ngắn khoảng cách đi bộ gần 2 km về khu vực trung tâm Phú Long và nút giao thông cách cầu Phù Long 2 km về khu vực trung tâm Phú Long là TP.HCM và tỉnh Bình Dương. Do đó, nhu cầu di lại của người dân Quận 12 và tỉnh Bình Dương già tăng nhanh. Nhu cầu thực hiện đầu tư Tuyến đường Liên phường Thủ An - Thạnh Xuân (tuyến 2) còn có ý nghĩa kết nối quan trọng giữa Quận 12 và tỉnh Bình Dương.</p>	<p>Tuyến đường Liên phường Thủ An - Thạnh Xuân (tuyến 2) sau khi hoàn thành sẽ thúc đẩy quá trình đô thị hóa, phát triển kinh tế - xã hội, phát triển.</p> <p>Ngoài ra, việc giao thông thuận tiện cầu Phù Long để rút ngắn khoảng cách đi bộ gần 2 km về khu vực trung tâm Phú Long và nút giao thông cách cầu Phù Long 2 km về khu vực trung tâm Phú Long là TP.HCM và tỉnh Bình Dương. Do đó, nhu cầu di lại của người dân Quận 12 và tỉnh Bình Dương già tăng nhanh. Nhu cầu thực hiện đầu tư Tuyến đường Liên phường Thủ An - Thạnh Xuân (tuyến 2) còn có ý nghĩa kết nối quan trọng giữa Quận 12 và tỉnh Bình Dương.</p>	1.000.816	
81	Lắp đặt Bối thường giải phóng mặt bằng Xây dựng đường Liên phường Thủ An - Thạnh Xuân (tuyến 2)	Ban bối thường giải phóng mặt bằng quận 12	Quận 12	54 ha bối thường; 95 ha lồng điện tử;	2019-2021	<p>Tuyến đường Liên phường Thủ 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 giao thông của Quận. Đồng thời thúc đẩy phát triển kinh tế, văn hóa xã hội đồng đều giữa các phường trong Quận.</p> <p>Ngoài ra, việc xây dựng bối thường cầu Phù Long để rút ngắn khoảng cách đi bộ gần 2 km về khu vực trung tâm Phú Long là TP.HCM và tỉnh Bình Dương. Do đó, nhu cầu di lại của người dân Quận 12 và tỉnh Bình Dương già tăng nhanh. Nhu cầu thực hiện đầu tư Tuyến đường Liên phường Thủ An - Thạnh Xuân (tuyến 2) còn có ý nghĩa kết nối quan trọng giữa Quận 12 và tỉnh Bình Dương.</p>	<p>Bối thường phục vụ cho dự án chiến</p>	151.980	
82	Lắp đặt Nâng cấp mở rộng đường Kinh B (Láng Lê, Bầu Cát), huyện Bình Chánh	Khu Quản lý giao thông số 4	Huyện Bình Chánh	3.235,63m x 24m	2019-2021	<p>Đáp ứng nhu cầu giao thông, phát triển kinh tế, công nghiệp Lô Minh Xuân 3</p>	<p>Phục vụ nhu cầu giao thông khu vực và Khu Công nghiệp Lô Minh Xuân 3</p>	321.195	
83	Lắp đặt Nâng cấp, mở rộng đường Lê Cơ, Phường An Lạc	Ban quản lý khu trục xây dựng công trình quận Bình Tân	Quận Bình Tân	440m x 30m	2016-2020	<p>Chống ngập, đảm bảo việc kết nối giao thông, giải quyết kẹt xe và an toàn trong lưu thông</p>	<p>Hỗn thiện bối thường thoát nước và đường giao thông</p>	205.274	

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
84	Nâng cấp, mở rộng đường Tân Lập (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 lưu thông giao thông, giải quyết kẹt xe và an toàn trong lưu lượng	Hoàn thiện hệ thống thoát nước và đường giao thông	499.823	
85	Xây dựng nút giao thông Mỹ Thới, quận 2	Khu Quản lý giao thông số 2	Quận 2	nhà chờ giao thông hoàn chỉnh	2016-2021	Giảm ùn tắc giao thông, cải thiện điều kiện giao thông tại khu vực này, giảm tải trục trung tâm giao thông gây ùn tắc	Giải quyết ùn tắc giao thông, đảm bảo thông suốt các trục đường chính Nguyễn Thị Định - Đồng Văn Cảng và đường Võ Văn Kiệt	1.998.461	
Dự án khác									
1	Mô rộng nghĩa trang liệt sĩ Thành phố tại phường Long Bình, quận 9	Ban bồi thường giải phóng mặt bằng quận 9	Quận 9	Bồi thường giải phóng mặt bằng diện tích 28.4 ha, không 41 bờ kè	2016-2017	Bản cũ Mô rộng nghĩa trang liệt sĩ thành phố	Mô rộng nghĩa trang liệt sĩ thành phố	284.000	Cùn thêm ý kiến Hội đồng về có ý kiến khắc phục giàn Số Lao động - Tuy chương huy hiệu và Kỷ luật 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 lượng: 01 lăng. - Mật độ xây dựng: 27,7%. - Diện tích bao đất xây dựng: 14.804,7 m2. - Tổng diện tích xây dựng: 4.100,73 m2. - Khối công trình chính bao gồm: + Mô phỏng: 750 m3, Công tẩm quan, Phòng quan trang, Nhà vệ sinh, Khu Phòng khách, Khu phòng nghỉ, Nhà nghỉ chờ, Nhà r啬, Hồ nước, Sân khấu... + Các công trình phụ trợ: công trường rào, đường nội bộ; tham cờ, cây xanh	2016-2018	Huyện Hóc Môn chưa có nghĩa trang liệt sỹ nào hiện nay, bài viết 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 16 xã/town Quốc lộ 22 nên không thể mở rộng quy mô được. Trên địa bàn huyện Hóc Môn có Khu tưởng niệm liệt sỹ Ngã Ba Giồng, một công trình với mục tiêu gedenk phản ánh truyền thống cách mạng, tăng yêu nước của dân tộc ta cho các thế hệ, đặc biệt là thế hệ trẻ hiện nay gồm các hạng mục: đài thờ, nhà truyền thống, quảng trường, các rạp tượng đài, hệ thống cây xanh, hồ phản chiếu... tuy nhiên không có mảnh đất sỹ trong Khu tưởng niệm này.	Nhà on các đồng bào chiến sĩ đã hi sinh trong hai cuộc kháng chiến giành khô ở quê hương Hóc Môn an nghỉ. - Địa điểm giao dịch truyền thống thuộc bờ biển khau của đảo cho các thế hệ trẻ và tương lai của đất nước Việt Nam. - Nơi để bạn bè trong và ngoài nước đến chiến 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 antenna FM cao 252m	Đài Tiếng nói nhân dân Thành Phố	Quận 9	- Cột phát thanh truyền hình cao 252 mét, bao gồm tháp máng, các cấp - Hệ thống antenna FM 48 paneal, 12 tầng, hai tầng vào 6 1/2", còn lại trên 250 kW bao gồm paneal, cấp nhauk, bộ chia pha... - Hệ thống cấp 6 1/2", chiều dài 450 mét bao gồm tháp pô, bộ cấp, bơm hơi, tháp sét cấp... - Hệ thống ứng cảng, patch panel 7 cửa và phu kiện để kết nối các thiết bị phát 999 MHz, kênh giao thông số 10 và kênh kinh tế ra hệ thống cấp và nhận.	2016-2018	Đóng truyền hình và sóng phát thanh FM là sống động và rõ ràng, do vậy điều kiện tiên quyết của tên là tên tuổi do đó định các antenna theo trọng vùng phủ sóng của khán giả "nghe" được mực phát, không bị đe dọa của trai đài cho nó. Đòi cao hiệu ứng của antenna phát chính là để thực hiện điều kiện này. Để đảm bảo cho tên tuổi khán giả là của thời antenna cũng như bao đảm cách quan, chúng ta thường lắp đặt hệ thống antenna phát hành phát thanh FM cùng các antenna phát thông tin khác trên cùng một trại, với antenna FM thường đặt phía dưới antenna phát hình (để tránh kinh hồn). Do vậy để cao hiệu ứng của antenna FM phải là tên kinh hồn "tên nhân thương" tên antenna FM. Hiện nay, các Đài Phát thanh Truyền hình trong cả nước, kể cả Đài Trung ương và địa phương đều đã dùng thép antenna tự đứng với các chí biến đại 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 antenna cao 252 m 04 chân trụ, có các móng giài, sào cống tặc, thang leo an toàn, có các vị trí để lắp đặt các giài antenna UHF và FM, phương án chống sét sử dụng công nghệ phát xạ sét. Việc xây dựng ứng kinh FM cao 252m để mở rộng vùng phủ sóng các kênh FM, giúp Đài hoàn thành tốt hơn nhiệm vụ mà Thành Ủy, Ủy ban nhân dân thành phố giao phó.	180.000		
4	Lắp đặt xe Bồi thường tạo quy mô đầu giờ để bù sang nguồn vốn cho huyện Nhơn Đức thực hiện Chương trình Nông thôn mới bù đắp diện tích 23.854ha tại xã Nhơn Đức, huyện Nhơn Đức	Khu Quản lý giao thông số 2	Quận Bình Thạnh	Điện tử: 19.000 m2	2016-2018	Giải quyết nhu cầu về bồi thường xe buýt; Tạo tiền đền cho việc phát triển vựa tôm hùm khách công cộng; Xây dựng xe buýt theo dây chuyền tự động để tối ưu hóa, tiết kiệm chi phí	Giải quyết nhu cầu về bồi thường xe buýt Phúc lợi cho nhu cầu đi lại của nhân dân. Tạo thuận lợi trong công tác quản lý và điều hành xe buýt.	135.700	
5	Lắp đặt xe Tăng cường quản lý an ninh đồn Xa Lộ Hà Nội và tuyến Metro số 1 Bến Thành Suối Tiên	Khu Quản lý giao thông số 2	Quận 2, 9, Thủ Đức	Điện tử: 43 km Xây dựng lối đi bộ, hệ thống tưới nước tự động, hệ thống chiếu sáng	2016-2018	Tránh ảnh hưởng mang tính chất quan trọng khu vực đặc Xa Lộ Hà Nội và tuyến Metro số 1 Bến Thành Suối Tiên, tăng cường an ninh khu vực, cải thiện môi trường, bồi dưỡng bộ đội cảnh quan, việc thực hiện dự án là rất cần thiết	Tăng diện tích mang tính an ninh, tạo môi trường cho khu vực gần ngã Đông Bắc Thành phố và khu dân cư dọc tuyến Metro số 1 Bến Thành Suối Tiên	250.000	
6	Lắp đặt xe Bồi thường tạo quy mô đầu giờ để bù sang nguồn vốn cho huyện Nhơn Đức thực hiện Chương trình Nông thôn mới bù đắp diện tích 23.854ha tại xã Nhơn Đức, huyện Nhơn Đức	Trung tâm phát triển quy mô	Huyện Nhơn Đức	Bồi thường giải phóng mặt bằng 23.854ha (63 bờ kè)	2016-2019	Để làm bồi thường tại vị trí đã được phát định quy hoạch chỉ bờ kè xây dựng số 1/2000 với chức năng chính là đê kè dài từ xã xã xây dựng mới, nếu không thực hiện đồng bộ đê kè sẽ gây khó khăn cho các đơn vị đóng quân dân, ảnh hưởng đến quá trình phát triển bờ kè HTXK và HTXG của huyện Nhơn Đức	Nhận bù sang nguồn vốn cho huyện Nhơn Đức thực hiện chương trình phát triển Nông thôn mới	272.803	
7	Lắp đặt xe Bồi thường tạo quy mô đầu giờ để bù sang nguồn vốn cho huyện Nhơn Đức thực hiện Chương trình Nông thôn mới bù đắp diện tích 29.615ha tại xã Nhơn Đức và Phước Lộc, huyện Nhơn Đức	Trung tâm phát triển quy mô	Huyện Nhơn Đức	Bồi thường giải phóng mặt bằng 29.615ha (126 căn nhà)	2016-2018	Để làm bồi thường tại vị trí đã được phát định quy hoạch chỉ bờ kè xây dựng số 1/2000 với chức năng chính là đê kè dài từ xã xã xây dựng mới, nếu không thực hiện đồng bộ đê kè sẽ gây khó khăn cho các đơn vị đóng quân dân, ảnh hưởng đến quá trình phát triển bờ kè HTXK và HTXG của huyện Nhơn Đức	Nhận bù sang nguồn vốn cho huyện Nhơn Đức thực hiện chương trình phát triển Nông thôn mới	320.635	
8	Lắp đặt xe Bồi thường tạo quy mô đầu giờ để bù sang nguồn vốn cho huyện Nhơn Đức và Phước Lộc, Trường và Long Trường, Thành phố Thủ Đức	Trung tâm phát triển quy mô	Quận 9	Bồi thường giải phóng mặt bằng 125.09ha (59 căn nhà, 500 bờ kè)	2016-2018	Tuy nhiên xe buýt 2 tầng 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	Nhận bù sang nguồn vốn cho huyện Nhơn Đức và Phước Lộc, Trường và Long Trường, Thành phố Thủ Đức	2.357.176	
9	Lắp đặt xe Bồi thường tạo quy mô đầu giờ để bù sang nguồn vốn cho huyện Nhơn Đức và Phước Lộc, Trường và Long Trường, Thành phố Thủ Đức	Trung tâm phát triển quy mô	Quận 9	Bồi thường giải phóng mặt bằng 20ha (24 căn nhà, 59 bờ kè)	2016-2018	Tuy nhiên xe buýt 2 tầng 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	Nhận bù sang nguồn vốn cho huyện Nhơn Đức và Phước Lộc, Trường và Long Trường, Thành phố Thủ Đức	571.044	
10	Lắp đặt xe Bồi thường, giải phóng mặt bằng để xây dựng trường mầm non, nhà bảo vệ, nhà bảo vệ và san lấp mặt bằng depot xe buýt đường số 3B tại phường Phú Hữu, quận 9	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	Để khai thác bờ kè, chuẩn bị các điều kiện thuận lợi cho công tác triển khai xây dựng trường mầm non, nhà bảo vệ và san lấp mặt bằng depot xe buýt	Giao đất và đơn sách mua bán bao gồm về mảnh đất trường mầm non điều kiện thuận lợi cho công tác xây dựng depot xe buýt khi dự án này được triển khai số 3B di vào giải phóng đất mua	995.080	

Số thứ tự	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	Lắp đặt Bãi thường, giài phòng mực hàng dâ tây dựng trống rào bão vệ, nhà bão vệ và san lấp mặt bằng depot huyện đường số 4 tại xã Hiệp Phước, huyện Nhà Bè	Ban bồi thường giải phóng mặt bằng huyện Nhà Bè	Huyện Nhà Bè	21.29ha	2016-2020	Nhà giài đất, tạo điều kiện thuận lợi cho công tác xây dựng Depot trong giai đoạn sau khi kết hợp với việc bao bình vành đai mới trường, khai thác mực cho khu vực Depot Hiệp Phước và khu vực: Long Quanh. Vì thế dự án được lựa chọn là phù hợp 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 thiết nhất với môi trường.	Việc đầu tư xây dựng tường rào bão vệ, nhà bão vệ và san lấp mặt bằng depot Hiệp Phước với mục tiêu giữ đất và tạo nền tảng bao bình dâin bão vệ sinh môi trường nhằm tạo điều kiện thuận lợi cho công tác xây dựng Depot sau này khi đ ến tuyến đường metro số 4 đi vào gần đoạn đầu tư xây dựng	327.378	
12	Lắp đặt Bãi thường, giài phòng mực hàng dâ tây dựng trống rào bão vệ, nhà bão vệ và san lấp mặt bằng depot Thành Xuân của tuyến metro số 4 tại phường Thành Xuân, quận 12	Ban bồi thường giải phóng mặt bằng quận 12	Quận 12	34,3ha	2018-2020	Dự án nhằm tạo quỹ đất, chuẩn bị các điều kiện thuận lợi cho công tác triển khai xây dựng tuyến đường sắt số 4 thi công song với việc xây dựng depot phục vụ dự án	Việc đầu tư xây dựng tường rào bão vệ, nhà bão vệ và san lấp mặt bằng depot Thành Xuân với mục tiêu giữ đất và tạo nền tảng bao bình dâin bão vệ sinh môi trường nhằm tạo điều kiện thuận lợi cho công tác xây dựng Depot sau này khi đ ến tuyến đường metro số 4 đi vào gần đoạn đầu tư xây dựng	166.644	
13	Lắp đặt Bãi thường, giài phòng mực hàng dâ tây dựng trống rào bão vệ, nhà bão vệ và san lấp mặt bằng depot huyện Bình Chánh	Ban bồi thường giải phóng mặt bằng huyện Bình Chánh	Huyện Bình Chánh	31.66ha	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 số 4 thi công song với việc xây dựng depot phục vụ dự án	Giá đất và diện tích mặt bằng bao bình vành đai mới trường nền tảng tạo điều kiện thuận lợi cho công tác xây dựng Depot sau này khi dự án tuyến đường sắt số 4 di vào gần đoạn đầu tư xây dựng	300.000	
14	Lắp đặt Bãi thường, giài phòng mực hàng dâ tây dựng trống rào bão vệ, nhà bão vệ và san lấp mặt bằng depot tuyến monorail số 2 tại xã Phong Phú, huyện Bình Chánh	Ban bồi thường giải phóng mặt bằng huyện Bình Chánh	Huyện Bình Chánh	10,1ha	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 số 4 thi công song với việc xây dựng depot phục vụ dự án	Giá đất và diện tích mặt bằng bao bình vành đai mới trường nền tảng tạo điều kiện thuận lợi cho công tác xây dựng Depot sau này khi dự án tuyến đường monorail số 2 di vào gần đoạn đầu tư xây dựng	150.000	
15	Lắp đặt Bãi thường, giài phòng mực hàng dâ tây dựng trống rào bão vệ, nhà bão vệ và san lấp mặt bằng depot monorail số 3 tại phường Tăng Thành Hips, quận 12	Ban bồi thường giải phóng mặt bằng quận 12	Quận 12	50ha	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 số 4 thi công song với việc xây dựng depot phục vụ dự án	Giá đất và diện tích mặt bằng bao bình vành đai mới trường nền tảng tạo điều kiện thuận lợi cho công tác xây dựng Depot sau này khi dự án tuyến đường monorail số 3 di vào gần đoạn đầu tư xây dựng	262.800	
16	Lắp đặt Bãi thường giài phóng mực hàng dâ tại lô bến đảo Thành Đô Docks 4	Ban bồi thường giải phóng mặt bằng quận Bình Thạnh	Quận Bình Thạnh	79 ha	2014-2017	Dự án là vị trí có nguy cơ sạt lở cao và đã xảy ra sạt lở trong những năm qua cần tìm thay thế hiện đại để xây dựng bờ kè đảm bảo an toàn chất lượng và tối ưu kết cấu	Giá đất các bờ kè cũ nằm trong khu vực nguy hiểm để thực hiện dự án chống sạt lở	350.000	
17	Lắp đặt Bãi thường giài phóng mực hàng dâ tại lô bến đảo Thành Đô Docks 2	Ban bồi thường giải phóng mặt bằng quận Bình Thạnh	Quận Bình Thạnh	77 ha	2014-2017	Dự án là vị trí có nguy cơ sạt lở cao và đã xảy ra sạt lở trong những năm qua cần tìm thay thế hiện đại để xây dựng bờ kè đảm bảo an toàn chất lượng và tối ưu kết cấu	Giá đất các bờ kè cũ nằm trong khu vực nguy hiểm để thực hiện dự án chống sạt lở	600.000	
18	Lắp đặt Bãi thường, giài phòng mực hàng dâ thực hiện dự án Bãi trung chuyển xe buýt tại khu B số 152 Điện Biên Phủ	Ban bồi thường giải phóng mặt bằng quận Bình Thạnh	Pheung 25, Quận Bình Thạnh	45 ha và 01 số chiếc bến xe buýt. Diện tích lô đất: 06 ha	2016-2017	Giải quyết nhu cầu bến xe buýt; Tạo điều kiện cho việc phát triển vận tải khách hàng chung cảng. Xây dựng cơ sở hạ tầng thúc đẩy các dự án do dự án. do dự án	Bãi thường, giài phóng mực hàng dâ để thực hiện Dự án xây nhay bãi trung chuyển xe buýt	296.000	
19	Lắp đặt Nạo vét rạch Bà Cua - Ông Cây	Kho Qua lý đường thủy với địa	Quận 9	Chiều dài nạo vét: L = 6.3km	2019-2021	Tuyến nạo Bà Cua - Ông Cây là tuyến sông cấp IV, là tuyến giao thông thủy quốc lộ trọng điểm của thành phố với nội thành TPHCM với sông Đồng Nai. Hiện nay, tuyến nạo không đạt chuẩn cấp IV theo quy định, do đó bị bồi thường nhỏ, cây và công trình bờ kè nạo làm giảm bờ kè rộng nhau tần duyên khu vực, đặc biệt là khi nước triều xuống. Vì vậy việc tháo dỡ lô nạo vét khu vực tuyến nạo Bà Cua - Ông Cây là cần thiết	Khai thông luồng tuyến, đảm bảo giao thông thủy thông thoáng, tận nạo giao thông với cảng Cái Lái. Tăng cường biểu thoát nước khu vực, phân luồng giao lưu lượng qua tuyến sông chính, bao gồm cả ngay sô lô khu vực. Cai nhập mới trường sô lô cho người dân, tạo cảnh quan khu vực, tạo động đô thị xanh - sạch - đẹp	145.809	
Giáo dục - đào tạo									
1	Cải tạo, đầu tư xây dựng cơ sở 2 của Trường Cao tốc 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 khu xây dựng 10.866m2, số chỗ kỹ năng: 640 nghề với diện tích khu xây dựng 3.240m2	2016-2020	Trường hiện có 3 cơ sở, nhưng chỉ có cơ sở 3 được đầu tư mở, còn cơ sở 1 và 2 chưa được cải tạo, nâng cấp và đầu tư trang thiết bị.	Nhằm từng bước hoàn thiện cơ sở vật chất đáp ứng nhu cầu học tập, nghiên cứu khoa học phục vụ chương trình phát triển nguồn nhân lực của thành phố và đồng thời thực hiện kế hoạch về việc đổi mới các trường đại học, cao đẳng ra người trong thời gian ngắn như trường cao đẳng phi	300.370	
2	Cải tạo nâng cấp, mở rộng khối phòng học Trường THPT Bà Điểm	Ban quản lý Đầu tư xây tháng các công trình thuộc Số Giáo dục và Đào tạo	Huyện Bác Môn	Diện tích đất khởi phòng học cũ (16 phòng học). Xây mới 24 phòng học và các phòng chức năng (diện tích đất: 2.800m2) và cải tạo hạ tầng kỹ thuật	2016-2018	- Số phòng học quy hoạch nghĩa: Dự án nằm trong mang lưới quy hoạch phát triển và bao bình dâin mang lưới trường học số 10, bao bình vành đai mới trường học phổ thông Huyện Bác Môn số 12/2011/TT-BGD&ĐT ngày 28/03/2011 và 01/2012/TT-BGD&ĐT.	Nhằm giảm áp lực thi học sinh trong khu vực, đảm bảo kết cấu và chất lượng giáo dục theo tiêu chuẩn chung của Bộ Giáo dục & Đào tạo, phát triển cơ sở hạ tầng, cải nâng cao chất lượng đào tạo, tạo điều kiện thuận lợi cho công tác giảng dạy của giáo viên và học sinh của học sinh.	55.941	
3	Xây dựng Trường trung học cơ sở Hiệp Phước	Ban quản lý đầu tư xây tháng các công trình huyện Hóc Môn	Quận 9	Xây dựng mới 45 phòng học và các phòng chức năng	2016-2018	Với số lượng học sinh trên địa bàn ngày càng tăng và mức độ tăng như sau: Phân chia giới tính: Giai đoạn 1: 1.000 nam, 1.000 nữ. Giai đoạn 2: 1.000 nam, 1.000 nữ. Giai đoạn 3: 1.000 nam, 1.000 nữ. Giai đoạn 4: 1.000 nam, 1.000 nữ. Giai đoạn 5: 1.000 nam, 1.000 nữ. Giai đoạn 6: 1.000 nam, 1.000 nữ. Giai đoạn 7: 1.000 nam, 1.000 nữ. Giai đoạn 8: 1.000 nam, 1.000 nữ. Giai đoạn 9: 1.000 nam, 1.000 nữ. Giai đoạn 10: 1.000 nam, 1.000 nữ. Giai đoạn 11: 1.000 nam, 1.000 nữ. Giai đoạn 12: 1.000 nam, 1.000 nữ. Giai đoạn 13: 1.000 nam, 1.000 nữ. Giai đoạn 14: 1.000 nam, 1.000 nữ. Giai đoạn 15: 1.000 nam, 1.000 nữ. Giai đoạn 16: 1.000 nam, 1.000 nữ. Giai đoạn 17: 1.000 nam, 1.000 nữ. Giai đoạn 18: 1.000 nam, 1.000 nữ. Giai đoạn 19: 1.000 nam, 1.000 nữ. Giai đoạn 20: 1.000 nam, 1.000 nữ. Giai đoạn 21: 1.000 nam, 1.000 nữ. Giai đoạn 22: 1.000 nam, 1.000 nữ. Giai đoạn 23: 1.000 nam, 1.000 nữ. Giai đoạn 24: 1.000 nam, 1.000 nữ. Giai đoạn 25: 1.000 nam, 1.000 nữ. Giai đoạn 26: 1.000 nam, 1.000 nữ. Giai đoạn 27: 1.000 nam, 1.000 nữ. Giai đoạn 28: 1.000 nam, 1.000 nữ. Giai đoạn 29: 1.000 nam, 1.000 nữ. Giai đoạn 30: 1.000 nam, 1.000 nữ. Giai đoạn 31: 1.000 nam, 1.000 nữ. Giai đoạn 32: 1.000 nam, 1.000 nữ. Giai đoạn 33: 1.000 nam, 1.000 nữ. Giai đoạn 34: 1.000 nam, 1.000 nữ. Giai đoạn 35: 1.000 nam, 1.000 nữ. Giai đoạn 36: 1.000 nam, 1.000 nữ. Giai đoạn 37: 1.000 nam, 1.000 nữ. Giai đoạn 38: 1.000 nam, 1.000 nữ. Giai đoạn 39: 1.000 nam, 1.000 nữ. Giai đoạn 40: 1.000 nam, 1.000 nữ. Giai đoạn 41: 1.000 nam, 1.000 nữ. Giai đoạn 42: 1.000 nam, 1.000 nữ. Giai đoạn 43: 1.000 nam, 1.000 nữ. Giai đoạn 44: 1.000 nam, 1.000 nữ. Giai đoạn 45: 1.000 nam, 1.000 nữ.	Đảm bảo Xây dựng mới trường THPT Bà Điểm tại phuong Hòc Môn, Quận 9 để xây dựng và phát triển nhu cầu học tập của con em địa phương. Ngoài ra, dự án có ý định quyết thực hiện giao thông khu vực, phân luồng giao thông qua tuyến sông chính, bao gồm cả ngay sô lô khu vực. Cai nhập mới trường sô lô cho người dân, tạo cảnh quan khu vực, tạo động đô thị xanh - sạch - đẹp	155.000	Chi phí bồi thường 14.193 ty đồng. Tổng diện tích sô lô: 13.943m2. Nhâ nh thao da: 1.000m2
4	Xây dựng trường Mầm non Bé Điều 2	Ban quản lý đầu tư xây tháng công trình huyện Hóc Môn	Huyện Hóc Môn	20 phòng lớp - Mật độ xây dựng: 31.47 % - Diện tích khu đất xây dựng: 6338.4 m2 - Diện tích xây dựng: 1853 m2 - Diện tích xây dựng phần nhà: 1995 m2 - Diện tích sô lô xây dựng: 4024 m2 - Sô tầng cao công trình: 2 tầng (1 lầu, 1 trệt).	2016-2018	Hiện nay, dân số trên địa bàn xã Bé Điều, huyện Hóc Môn là khoảng 77.833 người, số 100 m2 trung bình mật độ dân số là 900/ha. Trong số những đối tượng có thể để được chuyển từ xã Bé Điều cũ là 01 trường mầm non công lập, 02 trường mầm non ngoài công lập, 43 nhóm trẻ tư thuc và 25 nhóm trẻ bồi dưỡng. Tổng cộng chi phí xây dựng nhà trường là: - 06 trường mầm non: 500 m2 tr/6 tuổi mầm non. Cho tổn số nhà cao sô với chi phí đầu tư: 1000 m2/1000 m2	Đảm bảo Xây dựng mới trường Mầm non Bé Điều tại phuong Hòc Môn, Quận 9 để xây dựng và phát triển nhu cầu học tập của con em địa phương. Ngoài ra, dự án có ý định quyết thực hiện giao thông khu vực, phân luồng giao thông qua tuyến sông chính, bao gồm cả ngay sô lô khu vực. Cai nhập mới trường sô lô cho người dân, tạo cảnh quan khu vực, tạo động đô thị xanh - sạch - đẹp	59.954	

S/T	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 11	Xây dựng trường mầm non Tân Xuân I (Giai đoạn 1)	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình huyện Mê Linh	Huyện Mê Linh	Quy mô dự kiến: Trường mầm non Tân Xuân I (giai đoạn 1) gồm 11 lớp mẫu giáo và 04 nhóm trẻ, khối hành chính, khối phụ vụ. - Diện tích xây dựng: 39.922m ² - Diện tích khu đất xây dựng Trường mầm non Tân Xuân I (giai đoạn 1) là 10.960 m ² ; 3.779,1 m ² - Diện tích xây dựng: 1.359,0 m ² - Diện tích sân xây dựng: 3.790 m ² - Số tầng: 03 tầng - Các hạng mục phục vụ: phòng rôm, nhà bảo vệ, bô nước ngầm, sân green, tháp cổ, cây xanh, đường giao thông nội bộ, hệ thống chiếu sáng ngoài trời, bệ đóng quai trường ngoài ngoài trời	2016-2018	Hiện nay, trên địa bàn thành phố Hà Nội có 07 trường mầm non riêng, sự phát triển nhu cầu về kinder, và khối mẫu giáo hiện nay là 39.922m ² và diện tích đất sử dụng là 11.000m ² . Xã Tân Xuân huyện Mê Linh là một trong những xã có tốc độ đô thị hóa cao nhất của huyện. Theo thống kê hiện tại, số dân của xã Tân Xuân khoảng 16.116 người, số trẻ trong độ tuổi từ 0-5 tuổi là 4.000 người (tỷ lệ 1/4 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.	Để từ đây xây dựng trường mầm non Tân Xuân I hoàn thiện, đồng bộ và hiện đại đáp ứng và phục vụ tốt nhu cầu nuôi dạy trẻ trên địa bàn xã Tân Xuân. - Đầu tư xây dựng Hỗn hợp để không gian liên kết phục hợp công năng sử dụng và bao gồm sự liên lạc giữa các khu vực chức năng như khuôn viên, khôi phục và sửa chữa, khôi phục 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, số trại phát triển mang lại giá trị, góp phần nâng cao dân trí. - Đạt hiệu quả kinh tế trong xây dựng bền vững, tiết kiệm và an toàn.	64.096	
6	Xây dựng trường Đại học Sài Gòn-Giai đoạn 2	Trường Đại học Sài Gòn	Quận 7	Xây dựng khối A: khối văn phòng 1 trệt, 2 lầu, diện tích sân xây dựng là 3.062,9m ² . Xây dựng khối B: khối học tập và thể thao 1 trệt, 7 lầu, diện tích sân xây dựng là 9.931,7m ² .	2016-2021	Với cơ sở hạ tầng hiện trạng: tổng diện tích khuôn viên các cơ sở 57.977 và tổng diện tích xây dựng 48.125m ² , thì không đảm bảo nhu cầu sử dụng trong vòng 10-12 năm. Do đó để đảm bảo sự phát triển của Trường Đại học Sài Gòn đến năm 2030, ngoài việc không ngừng mở rộng phân tán trong công tác chuyển nhượng, trường cần tiếp tục cải tạo và nâng cấp các cơ sở cũ, nâng cao chất lượng đào tạo, trong ứng với chiến lược phát triển của trường. Xây dựng trường Đại học Sài Gòn thành một trường đại học đạt chuẩn quốc tế và thành trường đại học danh tiếng trong khu vực.	Để từ đây xây dựng cơ sở vật chất theo đúng quy chuẩn nhằm bước đầu mang lại chất lượng đào tạo các ngành học, phản ánh xây dựng thành trường đại học đa ngành đa cấp uy tín thuộc top hàng đầu của cả nước.	211.577	
7	Sân chín, nâng cấp Trường tiểu học Bình Khánh	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình huyện Cẩm Giàng	Huyện Cẩm Giang	Xây dựng mới các khối công trình chính: khối hành chính - khối nhà phòng học 03 tầng; 02 khối lớp học 03 tầng; khối nhà phòng học 01 tầng; khối nhà ăn + bếp 01 tầng và các khối phụ: Sân chín, nâng cấp các khối công trình hiện hữu: khối 08 phòng học 02 tầng và các khối phụ khác. Tổng diện tích khu đất: 14.874 m ² , trong đó: - Diện tích sân xây dựng: 2.844 m ² ; diện tích sàu chín: 100,4 m ² - Diện tích đường giao thông nội bộ: 7.062,1 m ² - Diện tích sân bãi park: 1.765 m ² - Diện tích sân vận động: 2.200,9 m ² Tổng diện tích sân xây dựng: 7.935 m ² trong đó: - Khu mới 6.433 m ² , xây dựng sân chín 1.007m ² .	2016-2018	Trường tiểu học Bình Khánh với quy mô là 28 lớp học và các phòng chức năng, hiện nay là nhà cấp 4 trong xây dựng mới lớp học và phòng chức năng, phòng chức năng không đảm bảo chất lượng, không đáp ứng yêu cầu về thiết kế ngành dạy học. Với việc các lớp 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 công trình phục vụ học tập và sân chín, nâng cấp 08 phòng học hiện hữu) để có thể cải thiện và nâng cao chất lượng học tập, đáp ứng yêu cầu về chất lượng, an toàn, làm nổi bật đặc điểm trường phát triển giáo dục trên địa bàn huyện là cần thiết.	Để từ đây nâng cấp Trường tiểu học Bình Khánh đạt chuẩn, có cơ sở vật chất, đáp ứng với điều kiện giảng dạy và học tập của nhà trường, góp phần nâng cao chất lượng giáo dục của ngành, mục tiêu nhằm vụ chính trị của địa phương, nhằm để cho định hướng phát triển ngành giáo dục nâng cao tiếp theo.	131.219	
8	Xây dựng Trường mầm non Thị Trấn Cù Chى 3	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình huyện Cù Chى	Huyện Cù Chى	- Số phòng học: 15 phòng học và các phòng chức năng. - Mật độ xây dựng: 39,97% - Diện tích khu đất xây dựng (đã kiến tạo khi mua) : 6.771 m ² - Diện tích xây dựng: 2.217 m ² - Diện tích sân xây dựng: 5.797 m ² - Số tầng cao công trình: 03 tầng (1 trệt + 2 lầu). - Các phòng chức năng	2016-2018	- Trường mầm non Thị Trấn Cù Chى 3 được xây dựng để làm: Hiện tại trường gồm có 14 phòng học và 01 phòng Ban giám hiệu chưa đảm bảo tiêu chuẩn của trường đại chúng quốc gia, thiếu các phòng chức năng, có số lượng chỗ ngồi không tương ứng với số lượng học sinh. Do đó, việc đầu tư nâng cấp nhà trường (xây dựng mới 22 phòng học, các khối công trình phục vụ học tập và sân chín, nâng cấp 08 phòng học hiện hữu) để có thể cải thiện và nâng cao chất lượng học tập, đáp ứng yêu cầu về chất lượng, an toàn, làm nổi bật đặc điểm trường phát triển giáo dục trên địa bàn huyện là cần thiết. - Dự án Xây dựng Trường mầm non Thị Trấn Cù Chى 3 gồm xây mới 15 phòng học và các phòng chức năng trên cùng khuôn viên hiện hữu nhằm phục vụ học tập cho khoảng 400 học sinh ở bậc mầm non trên địa bàn Thị Trấn. - Xây dựng Trường mầm non Thị Trấn Cù Chى 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, là nơi đầu tư nhằm học tập tăng cao cho phát triển của một thành phố công nghiệp.	Nâng phục 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.	62.000	
9	Xây dựng mới trường mầm non Nguyễn Quỹ	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 24 h้อง học mới: 20 lớp x 25 tr� = 500 tr� . Diện tích khuôn viên quy hoạch: 4954,2 m ² . Diện tích chiếm đất xây dựng thực tế công trình chính: 2011,8 m ² . Tổng diện tích sân xây dựng: 5080,6 m ² . Số tầng: 03 tầng. Mật độ xây dựng công trình chính: 40,6 %. Diện tích sàu bù, đường giao thông nội bộ: 3927,0 m ² . Diện tích sân xanh - sàu chín: 1016,0 m ²	2016-2018	Dân số phường Bình Hưng Hòa A tại thời điểm tháng 5 năm 2015 là 112.879 người, trong đó dân số độ tuổi là 10% (từ 1 đến 5 tuổi) có 7314 cháu. Toàn phường hiện có 9 trường mầm non và 28 trường lớp từ mầm non đến lớp 11, phòng học với 2892 học sinh. Như vậy có 4422 học sinh chia đều cho học, sinh đều thời điểm hiện tại, toàn phường Bình Hưng Hòa A chưa có trường mầm non công lập gần không có khả năng trong công ty quản lý các trường mầm non trên địa bàn phường. Để đảm bảo nhu cầu học cho con em của phường Bình Hưng Hòa A thì nhu cầu để đáp ứng nhu cầu học tại xã này đang là 100 phòng học, tương ứng 8 trường học mầm non (mỗi trường 20 phòng học). Do đó việc đầu tư xây dựng mới trường mầm non Nguyễn Quỹ 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 già tăng dân số cơ học cao của quận Bình Tân. - Thực hiện đạt được mức học sinh lớp học các bậc học do Bộ Giáo dục Điều tra quy định.	92.655	
10 10	Xây dựng phòng hiệu 2 Trường mầm non Sơn Ca	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận Phúc Ninh	Quận Phúc Ninh	Công trình gồm 05 tầng (01 trệt, 03 lầu, sân thượng, mái BTCT + ngói). Kết cấu móng BTCT, khung móng BTCT toàn thô, gồm 10 nhóm lớp và các phòng chức năng. Diện tích sân xây dựng: 1.152,85m ² . Diện tích sân xây dựng: 2.942,86m ² . Các công trình phụ trợ: sân chơi, hệ thống cấp thoát nước, chiếu sáng, cây xanh thêm cỏ, tường rào, nhà bảo vệ...	2016-2018	Công trình hiện hữu đã được xây dựng từ trước 1975, được bố trí 08 nhóm lớp, phòng học bị xuống cấp, tham gia, đèn may không còn phù hợp với xu thế phát triển chung của ngành giáo dục (đèn phòng chức năng, phòng học không đạt chuẩn chất lượng, v.v...). Lắp họng đèn chài lương dạy và học, 50 tr� và phòng tại trường là 300 tr� với 8 phòng học (mỗi phòng gần 40 tr�), do kiến trúc năm 2020 là 350 tr�. Như vậy cần phải xây thêm phòng học để đáp ứng nhu cầu về chất và lượng.	Xây dựng trường mầm non Sơn Ca 10 nhóm lớp khởi với cơ sở chính, đảm bảo điều kiện học tập, vui chơi cho trẻ và đảm bảo điều kiện học tập của giáo viên và các bà mẹ trẻ. Hiện nay có 01 Trường mầm non Sơn ca 10 tr� + 10 phòng. Điều đã được đầu tư với quy mô 07 phòng và các phòng chức năng. Khi có số 02 được đầu tư thêm 10 phòng học và các phòng chức năng và 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	
28	Xây dựng mới trường tiểu học Lê Văn Sỹ	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận Thủ Đức	Quận Thủ Đức	Xây dựng mới trường tiểu học 01 tầng, 03 lầu. - Năng lực thiết kế: + Công trình chính: Gồm 22 phòng học đạt chuẩn, các phòng chức năng (phòng vi sinh, phòng ngoại ngữ, bếp ăn, một chỗ...); + Các công trình phụ: Phòng giáo viên, nhà bảo vệ, nhà xe giáo viên, hố mìn ngăn PCCC và sinh hoạt, phòng chính, phòng phụ, phòng chờ, nhà nội trú, hệ thống cấp thoát nước, hệ thống điện, hò khung khí nén phòng chức năng, hệ thống cấp điện, bộ thông tin đài sít PCCC, bộ thông tin đài báo larc, Internet Cung cấp đầy đủ thiết bị cho 22 phòng học và các phòng chức năng.	2020-2022	Ông trùm trưởng Tiểu học Lê Văn Sỹ tọa lạc tại số 322 Nguyễn Trung Trực, Phường 1, Quận Thủ Đức. Công trình được xây dựng vào tháng năm 20, với diện tích khuôn viên sau khi trả lời là 2.526m2. Hiện trạng: các phòng học không đạt điều kiện, số lượng sinh trong lớp rất thấp, phòng không thông thoáng, trường thiếu các phòng chức năng để giảng dạy các môn học nâng cao, kỹ năng như tin học, ngoại ngữ, âm nhạc, cơ sở vật chất của thiền... các phòng học không đạt chuẩn theo yêu cầu của một trường tiểu học. Ủy ban nhân dân quận Thủ Đức đã phê duyệt quyết hoạch đầu tư năm 2020 tại Quyết định số 1717/QĐ-BBVVT ngày 24/10/2018. Phòng 1 có diện tích 35,26 m2 với số dân là 12.490 người, các em trong độ tuổi nhà học rất đông chiếm khoảng 10% dân số (khoảng 1.249 học sinh) hiện tại phòng 1 chỉ có 01 phòng tiểu học công lập; Trường Tiểu học Lê Văn Sỹ tiếp nhận được 630 học sinh không năm. Như vậy, với số lượng phòng học như hiện nay thời gian ứng dụng được lâu sẽ học tập của các học sinh trong độ tuổi tiểu học, vì vậy molt số học sinh phải theo học tại các trường tiểu học dân lập, hoặc chuyển sang học tại các phòng học 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 Sỹ 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 thành phố và sự đồng thuận của nhân dân trên địa bàn quận Thủ Đức.	Dự án Xây dựng mới Trường tiểu học Lê Văn Sỹ được xây dựng là đáp ứng nhu cầu học tập của các em học sinh bậc tiểu học tại phường 1, quận Thủ Đức; Xây dựng được trường, lớp đạt chuẩn chất lượng giáo dục, giáo dục được áp dụng lớp; Nâng cao chất lượng giáo dục, nâng cao chất lượng giảng dạy và học tập; Tạo môi trường học tập thoáng, khang trang, sạch đẹp; Tạo điều kiện cho tập thể nhà trường hoàn thành nhiệm vụ. Một khía cạnh xây dựng phải hợp với quy hoạch giáo dục đến năm 2020 trên địa bàn quận.	66.762		
29	Xây dựng Trường THCS Thủ Đức Khu	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận 12	Quận 12	Số phòng học: 40 phòng học và các phòng chức năng. - Mức độ xây dựng: khoảng 40%. - Diện tích khu đất xây dựng: 11.105 m2. - Diện tích sân xây dựng: khoảng 13.326m2. - Số tầng cao công trình: 04 tầng. - Các hạng mục phụ: nhà xe, nhà bảo vệ, nhà vệ sinh...	2016-2019	Quán 12 đang nỗ lực hoàn thiện Đề án cuộc sống và phát triển, số lượng học sinh học tại ngày càng tăng, nhu cầu về học tập ngày càng đòi hỏi cao hơn nhu cầu về trường học phục vụ nhu cầu. Do đó cần trang bị kinh phí Xây dựng Trường THCS Thủ Đức Khu Mở thêm 40 phòng học và các phòng chức năng là rất cần thiết để giải quyết giảm thiểu trọng trách trường lớp như hiện nay	Xây dựng Trường THCS Thủ Đức Khu nhằm phục vụ nhu cầu tiếp hàn và điều kiện cơ sở vật chất đảm bảo cho việc dạy và học trong thời kỳ hiện nay. Đô thị hóa càng tốc độ nhanh chóng đặc biệt là tại địa phương. Do đó cần trang bị kinh phí Xây dựng Trường THCS Thủ Đức Khu Mở thêm 40 phòng học là rất cần thiết để giải quyết giảm thiểu trọng trách trường lớp như hiện nay.	137.155		
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	20 nhóm lớp, các phòng chức năng và trang thiết bị, bao tổng di km², diện tích sán 7.800m2	2016-2018	Để đảm bảo chất lượng chung của Chính phủ luôn có bao trường lớp và nâng cao chất lượng đào tạo giáo dục của các em học sinh agedu toàn quốc, và là bước đệm quan trọng để các chất lượng học sinh đạt cao nhất như sau: về trường học, phục vụ nhu cầu. Do đó cần trang bị kinh phí Xây dựng Trường mầm non Linh Xuân 1 để giải quyết giảm thiểu trọng trách trường lớp như hiện nay.	Nhằm giải quyết áp lực quá tải tài sản chia trong khu vực, đảm bảo điều kiện và chất lượng giáo dục	72.060		
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 m2 - Diện tích sân xây dựng: 10.800 m2	2016-2018	Vì sao giá tăng đần của quận Gò Vấp ngày càng cao, hiện nay các cơ sở trường THPT tại quận Gò Vấp phải cải thiện chất lượng học sinh nhằm đáp ứng nhu cầu của xã hội. Nhìn chung chất lượng dạy và học, ĐBGD và Đào tạo không chung với Sở GD&ĐT mà thành phố Hồ Chí Minh nói riêng, nhât là ngành mầm non, thì lại có yêu cầu rất cao về chất lượng các hoạt động dạy, học và hoạt động nhà, tuy nhiên các chất lượng đều giảm, mức biến này, với ca số chất lượng kỹ thuật ngành mầm non tại phường Linh Xuân hiện nay, thì vẫn còn thiếu rất nhiều, quá tải, căng như không thể chịu nổi mặt giáo dục.	Để đáp ứng nhu cầu chất lượng nhà trường và nguyên vọng của nhân dân phường Linh Xuân, quận Thủ Đức về nhu cầu xây dựng mới trường mầm non trên địa bàn phường Linh Xuân và nhằm phát triển cơ sở hạ tầng hoàn thiện, đồng bộ, mang lại hiệu quả, tăng 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 dự án Xây dựng mới trường mầm non Linh Xuân 1 là hết sức cần thiết, phù hợp với nhu cầu và thời điểm hiện nay.	Đến nay 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	Tái 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 m2 - Diện tích chiếm đất xây dựng tổng cộng công trình chính: 650,77 m2 - Mức độ xây dựng công trình chính: 55,40 % - Hố số xây dựng: 1,55 - Diện tích công trình phụ: 12,58m2 - Diện tích sân bãi, đường nội bộ: 610,82 m2 - Diện tích cây xanh: 292,41 m2 - Tổng cao xây dựng tối đa: 04 tầng.	2016-2018	- Hiện trạng khu đất thuộc khuôn viên trường mầm non Sơn Hồng, phường Tân Tạo quận Bình Tân. - Hiện trạng trường cũ có tổng cộng 12 phòng học, trong đó có 12 phòng là trường cấp 1. - Diện tích trường cũ có 4555m2, trong đó có 44 m2 là lô đất (tổ 1 lô 5 m2) và 4555m2. Toàn trường hiện có 5 trường mầm non (1 tầng lầu, 4 m2 thực) và 6 nhóm lớp từ 1-3, 4-5, 6-7, 8-9, 10-11, 12-13, 14-15, 16-17, 18-19, 20-21, 22-23, 24-25, 26-27, 28-29, 30-31, 32-33, 34-35, 36-37, 38-39, 40-41, 42-43, 44-45, 46-47, 48-49, 50-51, 52-53, 54-55, 56-57, 58-59, 60-61, 62-63, 64-65, 66-67, 68-69, 70-71, 72-73, 74-75, 76-77, 78-79, 80-81, 82-83, 84-85, 86-87, 88-89, 90-91, 92-93, 94-95, 96-97, 98-99, 100-101, 102-103, 104-105, 106-107, 108-109, 110-111, 112-113, 114-115, 116-117, 118-119, 120-121, 122-123, 124-125, 126-127, 128-129, 130-131, 132-133, 134-135, 136-137, 138-139, 140-141, 142-143, 144-145, 146-147, 148-149, 150-151, 152-153, 154-155, 156-157, 158-159, 160-161, 162-163, 164-165, 166-167, 168-169, 170-171, 172-173, 174-175, 176-177, 178-179, 179-180, 181-182, 183-184, 185-186, 187-188, 189-190, 191-192, 193-194, 195-196, 197-198, 199-200, 201-202, 203-204, 205-206, 207-208, 209-210, 211-212, 213-214, 215-216, 217-218, 219-220, 221-222, 223-224, 225-226, 227-228, 229-230, 231-232, 233-234, 235-236, 237-238, 239-240, 241-242, 243-244, 245-246, 247-248, 249-250, 251-252, 253-254, 255-256, 257-258, 259-260, 261-262, 263-264, 265-266, 267-268, 269-270, 271-272, 273-274, 275-276, 277-278, 279-280, 281-282, 283-284, 285-286, 287-288, 289-290, 291-292, 293-294, 295-296, 297-298, 299-299, 300-301, 302-303, 304-305, 306-307, 308-309, 309-310, 310-311, 311-312, 312-313, 313-314, 314-315, 315-316, 316-317, 317-318, 318-319, 319-320, 320-321, 321-322, 322-323, 323-324, 324-325, 325-326, 326-327, 327-328, 328-329, 329-330, 330-331, 331-332, 332-333, 333-334, 334-335, 335-336, 336-337, 337-338, 338-339, 339-340, 340-341, 341-342, 342-343, 343-344, 344-345, 345-346, 346-347, 347-348, 348-349, 349-350, 350-351, 351-352, 352-353, 353-354, 354-355, 355-356, 356-357, 357-358, 358-359, 359-360, 360-361, 361-362, 362-363, 363-364, 364-365, 365-366, 366-367, 367-368, 368-369, 369-370, 370-371, 371-372, 372-373, 373-374, 374-375, 375-376, 376-377, 377-378, 378-379, 379-380, 380-381, 381-382, 382-383, 383-384, 384-385, 385-386, 386-387, 387-388, 388-389, 389-390, 390-391, 391-392, 392-393, 393-394, 394-395, 395-396, 396-397, 397-398, 398-399, 399-400, 400-401, 401-402, 402-403, 403-404, 404-405, 405-406, 406-407, 407-408, 408-409, 409-410, 410-411, 411-412, 412-413, 413-414, 414-415, 415-416, 416-417, 417-418, 418-419, 419-420, 420-421, 421-422, 422-423, 423-424, 424-425, 425-426, 426-427, 427-428, 428-429, 429-430, 430-431, 431-432, 432-433, 433-434, 434-435, 435-436, 436-437, 437-438, 438-439, 439-440, 440-441, 441-442, 442-443, 443-444, 444-445, 445-446, 446-447, 447-448, 448-449, 449-450, 450-451, 451-452, 452-453, 453-454, 454-455, 455-456, 456-457, 457-458, 458-459, 459-460, 460-461, 461-462, 462-463, 463-464, 464-465, 465-466, 466-467, 467-468, 468-469, 469-470, 470-471, 471-472, 472-473, 473-474, 474-475, 475-476, 476-477, 477-478, 478-479, 479-480, 480-481, 481-482, 482-483, 483-484, 484-485, 485-486, 486-487, 487-488, 488-489, 489-490, 490-491, 491-492, 492-493, 493-494, 494-495, 495-496, 496-497, 497-498, 498-499, 499-500, 500-501, 501-502, 502-503, 503-504, 504-505, 505-506, 506-507, 507-508, 508-509, 509-510, 510-511, 511-512, 512-513, 513-514, 514-515, 515-516, 516-517, 517-518, 518-519, 519-520, 520-521, 521-522, 522-523, 523-524, 524-525, 525-526, 526-527, 527-528, 528-529, 529-530, 530-531, 531-532, 532-533, 533-534, 534-535, 535-536, 536-537, 537-538, 538-539, 539-540, 540-541, 541-542, 542-543, 543-544, 544-545, 545-546, 546-547, 547-548, 548-549, 549-550, 550-551, 551-552, 552-553, 553-554, 554-555, 555-556, 556-557, 557-558, 558-559, 559-560, 560-561, 561-562, 562-563, 563-564, 564-565, 565-566, 566-567, 567-568, 568-569, 569-570, 570-571, 571-572, 572-573, 573-574, 574-575, 575-576, 576-577, 577-578, 578-579, 579-580, 580-581, 581-582, 582-583, 583-584, 584-585, 585-586, 586-587, 587-588, 588-589, 589-590, 590-591, 591-592, 592-593, 593-594, 594-595, 595-596, 596-597, 597-598, 598-599, 599-600, 600-601, 601-602, 602-603, 603-604, 604-605, 605-606, 606-607, 607-608, 608-609, 609-610, 610-611, 611-612, 612-613, 613-614, 614-615, 615-616, 616-617, 617-618, 618-619, 619-620, 620-621, 621-622, 622-623, 623-624, 624-625, 625-626, 626-627, 627-628, 628-629, 629-630, 630-631, 631-632, 632-633, 633-634, 634-635, 635-636, 636-637, 637-638, 638-639, 639-640, 640-641, 641-642, 642-643, 643-644, 644-645, 645-646, 646-647, 647-648, 648-649, 649-650, 650-651, 651-652, 652-653, 653-654, 654-655, 655-656, 656-657, 657-658, 658-659, 659-660, 660-661, 661-662, 662-663, 663-664, 664-665, 665-666, 666-667, 667-668, 668-669, 669-670, 670-671, 671-672, 672-673, 673-674, 674-675, 675-676, 676-677, 677-678, 678-679, 679-680, 680-681, 681-682, 682-683, 683-684, 684-685, 685-686, 686-687, 687-688, 688-689, 689-690, 690-691, 691-692, 692-693, 693-694, 694-695, 695-696, 696-697, 697-698, 698-699, 699-700, 700-701, 701-702, 702-703, 703-704, 704-705, 705-706, 706-707, 707-708, 708-709, 709-710, 710-711, 711-712, 712-713, 713-714, 714-715, 715-716, 716-717, 717-718, 718-719, 719-720, 720-721, 721-722, 722-723, 723-724, 724-725, 725-726, 726-727, 727-728, 728-729, 729-730, 730-731, 731-732, 732-733, 733-734, 734-735, 735-736, 736-737, 737-738, 738-739, 739-740, 740-741, 741-742, 742-743, 743-744, 744-745, 745-746, 746-747, 747-748, 748-749, 749-750, 750-751, 751-752, 752-753, 753-754, 754-755, 755-756, 756-757, 757-758, 758-759, 759-760, 760-761, 761-762, 762-763, 763-764, 764-765, 765-766, 766-767, 767-768, 768-769, 769-770, 770-771, 771-772, 772-773, 773-774, 774-775, 775-776, 776-777, 777-778, 778-779, 779-780, 780-781, 781-782, 782-783, 783-784, 784-785, 785-786, 786-787, 787-788, 788-789, 789-790, 790-791, 791-792, 792-793, 793-794, 794-795, 795-796, 796-797, 797-798, 798-799, 799-800, 800-801, 801-802, 802-803, 803-804, 804-805, 805-806, 806-807, 807-808, 808-809, 809-810, 810-811, 811-812, 812-813, 813-814, 814-815, 815-816, 816-817, 817-818, 818-819, 819-820, 820-821, 821-822, 822-823, 823-824, 824-825, 825-826, 826-827, 827-828, 828-829, 829-830, 830-831, 831-832, 832-833, 833-834, 834-835, 835-836, 836-837, 837-838, 838-839, 839-840, 840-841, 841-842, 842-843, 843-844, 844-845, 845-846, 846-847, 847-848, 848-849, 849-850, 850-851, 851-852, 852-853, 853-854, 854-855, 855-856, 856-857, 857-858, 858-859, 859-860, 860-861, 861-862, 862-863, 863-864, 864-865, 865-866, 866-867, 867-868, 868-869, 869-870, 870-871, 871-872, 872-873, 873-874, 874-875, 875-876, 876-877, 877-878, 878-879, 879-880, 880-881, 881-882, 882-883, 883-884, 884-885, 885-886, 886-887, 887-888, 888-889, 889-890, 890-891, 891-892, 892-893, 893-894, 894-895, 895-896, 896-897, 897-898, 898-899, 899-900, 900-901, 901-902, 902-903, 903-904, 904-905, 905-906, 906-907, 907-908, 908-909, 909-910, 910-911, 911-912, 912-913, 913-914, 914-915, 915-916, 916-917, 917-918, 918-919, 919-920, 920-921, 921-922, 922-923, 923-924, 924-925, 925-926, 926-927, 927-928, 928-929, 929-930, 930-931, 931-932, 932-933, 933-934, 934-935, 935-936, 936-937, 937-938, 938-939, 939-940, 940-941, 941-942, 942-943, 943-944, 944-945, 945-946, 946-947, 947-948, 948-949, 949-950, 950-951, 951-952, 952-953, 953-954, 954-955, 955-956, 956-957, 957-958, 958-959, 959-960, 960-961, 961-962, 962-963, 963-964, 964-965, 965-966, 966-967, 967-968, 968-969, 969-970, 970-971, 971-972, 972-973, 973-974, 974-975, 975-976, 976-977, 977-978, 978-979, 979-980, 980-981, 981-982, 982-983, 983-984, 984-985, 985-986, 986-987, 987-988, 988-989, 989-990, 990-991, 991-992, 992-993, 993-994, 994-995, 995-996, 996-997, 997-998, 998-999, 999-1000, 1000-1001, 1001-1002, 1002-1003, 1003-1004, 1004-1005, 1005-1006, 1006-1007, 1007-1008, 1008-1009, 1009-1010, 1010-1011, 1011-1012, 1012-1013, 1013-1014, 1014-1015, 1015-1016, 1016-1017, 1017-1018, 1018-1019, 1019-1020, 1020-1021, 1021-1022, 1022-1023, 1023-1024, 1024-1025, 1025-1026, 1026-1027, 1027-1028, 1028-1029, 1029-1030, 1030-1031, 1031-1032, 1032-1033, 1033-1034, 1034-1035, 1035-1036, 1036-1037, 1037-1038, 1038-1039, 1039-1040, 1040-1041, 1041-1042, 1042-1043, 1043-1044, 1044-1045, 1045-1046, 1046-1047, 1047-1048, 1048-1049, 1049-1050, 1050-1051, 1051-1052, 1052-1053, 1053-1054, 1054-1055, 1055-1056, 1056-1057, 1057-1058, 1058-1059, 1059-1060, 1060-1061, 1061-1062, 1062-1063, 1063-1064, 1064-1065, 1065-1066, 1066-1067, 1067-1068, 1068-1069, 1069-1070, 1070-1071, 1071-1072, 1072-1073, 1073-1074, 1074-1075, 1075-1076, 1076-1077, 1077-1078, 1078-1079				

S/T	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 Thủ An	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận 12	Quận 12	53 ha bồi thường; 30 ha Tổng diện tích bồi thường: 6.267 m2	2016-2018	Bồi thường giải phóng mặt bằng và tái định cư phục vụ cho dự án Xây dựng Trường Tiểu học Thủ An.	Bồi thường giải phóng mặt bằng và tái định cư phục vụ cho dự án Xây dựng Trường Tiểu học Thủ An	47.175	
34	Xây dựng mới trường Mầm non Tân Sơn Nhập (PH1)	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận Tân Bình	Quận Tân Bình	Kết hợp với công trình 01 trại 03 lứa. + Diện tích khuôn viên đất : 1.804 m2. + Diện tích xây dựng : 1.250 m2. + Tổng diện tích sân xây dựng: 6.300 m2. - Những bài toán: + Công trình chính: Gồm 18 phòng học, các phòng chức năng (phòng ăn tập, phòng kiểm tra, bếp ăn mới chung...). Các công trình phụ, hạng mục phụ: Nhà bảo vệ, hồ nước ngầm PCCC và nhà hoạt động chính, phòng phản ứng nổ, 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 đặt thiết 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, trang thiết bị các phòng chức năng, cơ sở học sinh của lớp học rất đông. Sau khi này được xong trường với các lớp học đạt chuẩn, đây là cơ sở vật chất, đáp ứng nhu cầu của giảng dạy được áp dụng lớp, nâng cao chất lượng giáo dục, nâng cao chất lượng giảng dạy và học tập; tạo môi trường học tập thông thoáng, không trũng, sạch sẽ; tạo điều kiện cho lớp thi đấu cao chất lượng giáo dục; phù hợp với quy hoạch giáo dục đến năm 2020 trên địa bàn quận là nền tảng vững chắc.	Về xây dựng mới Trường Mầm non Tân Sơn Nhập (Phân Hộ 1) được xây dựng để đáp ứng nhu cầu học tập của các cháu trong độ tuổi mầm non tại phường 04, quận Tân Bình; nâng cao chất lượng giáo dục, đáp ứng nhu cầu học tập, nâng cao chất lượng giáo dục, tăng cường chất lượng giảng dạy và học tập; tạo môi trường học tập thông thoáng, không trũng, sạch sẽ; tạo điều kiện thi đấu cao chất lượng giáo dục; phù hợp với quy hoạch giáo dục đến năm 2020 trên địa bàn quận là nền tảng vững chắc.	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	Mật độ : 39,95% + Diện tích khu đất chưa trả lô giới là 5.680,3 m2 + Diện tích khu đất đã trả lô giới là 5.244 m2 + Diện tích xây dựng: 2.264,5 m2 + Tổng diện tích sân xây dựng: 5.312,7 m2 + Số tầng cao công trình: 3 tầng. - Quy mô công trình chính bao gồm: khối học tập với 20 nhóm lớp, khối hành chính quầy trả, khối học phục vụ sinh hoạt, khối phục vụ học tập. - Các hạng mục phụ: Sân tập mộc bằng, Công trường Nhà bảo vệ, Sân, Đường giao thông nội bộ, 144 thùng chôn sét, 144 thùng điện, Trạm biến áp, 144 thùng cấp thoát nước, Hồ nước ngầm, 144 thùng phòng cháy chữa cháy, Trang thiết bị dạy học	2016-2019	Mô hình, địa điểm trong địa bàn 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 Nhị Xưng với 520 trẻ và trường mầm non 19/8 với 505 trẻ. Tổng công chỉ mới đáp ứng được khoảng 1.025 trẻ & 45 mầm non mìn. Do đó khi xây dựng mới trường mầm non Xuân Thới Sơn với quy mô 20 phòng học sẽ đáp ứng thêm khoảng 500 trẻ & 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, tiêu 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 hành chính. Dạy ứng nhu cầu dạy và học cho con em trên địa bàn xã Xuân Thới Sơn và các xã lân cận. Góp phần đảm bảo sự cơ sở vật chất trên địa bàn huyện, bộ máy phát triển mang lại giáo dục, góp phần nâng cao dân trí. Đáp ứng nhu cầu kinh tế trong xây dựng bền vững, bền vững và an toàn.	60.416	
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 khu đất 13.100 m2; 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 đóng góp về mặt công cộng, giải quyết vấn đề giáo dục và bảo đảm những trẻ em trong độ tuổi đến trường trên địa bàn quận 2. Hiện nay, phường Bình Trưng Đông, Bình Trưng Tây ngoài tên cũ hiện hữu như tên, còn chịu áp lực tăng quy mô dân số và học từ nhu cầu tái định cư của dự án tái định cư khu đô thị Thủ Thiêm, với quy mô dân số theo định hướng điều chỉnh quy hoạch chung năm 2 (được Ủy ban nhân dân thành phố quyết định năm 2012 và Quyết định số 707/QĐ-UBND) của năm 2020 của quận 2, khu vực có 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. Nhu cầu tiếp ứng nhu cầu trường lớp cho ngành Giáo dục quận 2, phục vụ nhu cầu học tập tại địa phương, đảm bảo mang lại giá trị cho học sinh, phụ huynh và xã hội.	Công trình Trường trung học cơ sở Bình Trưng Tây, quận 2 được xây dựng để giải quyết được số lượng các em trong độ tuổi đến trường của phường Bình Trưng Tây, quận 2, bến xe số 6, phân bay dây cá chép nắng giảng dạy và học tập của đội ngũ giáo viên và học sinh của trường. Công trình có tạo điều kiện cho sự phát triển của trường. Công trình cũng như trung công tác quay lè để nhà trường hoàn thành nhiệm vụ được giao. Đồng thời, việc đầu tư dự án của thành phố mang lại lợi ích cho xã hội.	97.000Đơn vị m2/không gian 13.100m2	
37	Dự án Cải tạo nâng cấp Trường Trung cấp nghề Kỹ thuật - Công nghệ Hàng Vượng	Trường trung cấp nghề kỹ thuật công nghệ Hàng Vượng	Quận 5	Tổng diện tích sân xây dựng khu E và khu A: 12.327m2, trong đó:+ Tổng diện tích sân xây dựng khu E: 7.527m2 + Tổng diện tích sân xây dựng khu A: 4.800m2. Trang thiết bị đầu tư bằng vốn vay kinh phí	2016-2019	Cải tạo, nâng cấp Trường Trung cấp nghề Kỹ thuật - Công nghệ Hàng Vượng là yêu cầu bức thiết để cải tạo, 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 Hàng Vượng theo khát vọng xây dựng một trung tâm đào tạo nghề số 1 Việt Nam và là trung tâm đào tạo nghề số 1 ASEAN. Nhu cầu tiếp ứng nhu cầu của Tăng cường đào tạo nghề tại Công văn số 231/TCNN-BQLDA ngày 1/1/2012 của Tổng cục dạy nghề về nâng cấp Trường Trung cấp nghề Kỹ thuật - Công nghệ Hàng Vượng là trung tâm đào tạo nghề.	Dạy ứng nhu cầu phát triển để chuyển đổi Trường Cao đẳng nghề Công nghệ Hàng Vượng và xây dựng trường thành trường chất lượng cao theo Quyết định của Tổng cục dạy nghề số Công văn số 231/TCNN-BQLDA ngày 1/1/2012 của Tổng cục dạy nghề về nâng cấp Trường Trung cấp nghề Kỹ thuật - Công nghệ Hàng Vượng là 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 các phòng chức năng, trang thiết bị và tài tàng kỹ thuật số hiện	2016-2018	Sở hữu trường Trung học cơ sở trên địa bàn quận đều quá tải và chưa đáp ứng nhu cầu tuyển sinh hàng năm, đặc biệt doanh thu hiện nay số học sinh tăng cao. Mô hình: Phòng Bình Chiểu là phòng có đóng vai trò trung tâm trong độ tuổi đi học của cộng đồng làm việc trong các khu công nghiệp nhưng hiện nay cả phòng đại học và trường Trung học cơ sở với quy mô nhỏ, cơ sở vật chất nghèo nàn, xuống cấp, lạc hậu.	Nhằm giảm áp lực đầu vào 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.	65.642	

Số thứ tự	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 2) trường THPT Swong Nguyễn Anh, quận 10	Ban quản lý Đầu tư xây dựng các công trình thuộc Sở Giáo dục và Đào tạo	Quận 10	<ul style="list-style-type: none"> - Sô phòng học: Xây mới khởi công 1 trệt 5 lầu và 1 hầm hầm bố trí 14 phòng học (bao gồm các phòng bộ môn), và các phòng chức năng, phòng ban quản lý, phòng thực hành thí nghiệm, phòng thể thao... - Kho bãi và các hạng mục khác: phòng thay đồ, phòng sinh hoạt... - Mật độ xây dựng: Tối đa 40%. - Diện tích khu đất xây dựng: 2.481,6 m². - Diện tích sân xây dựng: 340 m² = 2.040 m², trong đó: <ul style="list-style-type: none"> + Tầng hầm: 340 m². + Diện tích sân 1 trệt 5 lầu: 2.040 m². + Diện tích hiện hữu của chung cư cao: 2.220 m². - Số tầng hầm, tầng cao công trình: 01 hầm + 06 tầng (số 1 trệt 5 lầu). - Các hạng mục phụ: Các phòng thí nghiệm, khối phòng sinh, phòng chánh, phòng văn phòng, phòng nhà xe, nhà bảo vệ, hệ thống hàn công kỹ thuật và các hạng mục phụ khác. 	2016-2018	<ul style="list-style-type: none"> - Cải tạo, xây dựng nâng cấp (giai đoạn 2) trường THPT Swong Nguyễn 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 mạng lưới giáo dục, tạo điều kiện thuận lợi cho công tác giảng dạy. - Cải tạo, xây dựng nâng cấp (giai đoạn 1) trường THPT Swong Nguyễn Anh, Quận 10 nhằm giải quyết thời gian trang bị cho các phòng học, các phòng chức năng cho thời gian 1975, Bộ thẩm định 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 Swong Nguyễn Anh, Quận 10 nhằm giảm áp lực quá tải học sinh trong khu vực, đảm bảo đạt chuẩn về chất lượng giáo dục theo tiêu chuẩn chung của Bộ Giáo dục và Đào tạo, phát triển cơ sở hạ tầng hoàn thiện mạng lưới giáo dục, nâng cao chất lượng giáo dục, tạo điều kiện thuận lợi cho công tác giảng dạy của giáo viên và học sinh của học sinh. Cải tạo mở rộng nhằm bổ sung cơ sở vật chất đáp ứng nhu cầu chỉ trưởng thành, theo xu thế hội nhập kinh tế và Quốc tế tại thành phố Hồ Chí Minh theo Quyết định số 3034/QĐ-UBND ngày 20/6/2014 của Ủy ban nhân dân thành phố Hồ Chí Minh.	72.14	
40	Xây dựng trường THCS Tân Hiệp	Ban quản lý Đầu tư xây dựng các công trình huyện Hóc Môn	Huyện Hóc Môn	<ul style="list-style-type: none"> - Khối công trình chính: 45 phòng học và các phòng chức năng: phòng vi tính, phòng học anh văn, các phòng học bộ môn, phòng hiệu trưởng, phòng bảo vệ, phòng giáo viên, phòng họp, phòng nghệ thuật, phòng thể thao, phòng giáo viên năm + số, thư viện, hội trường, phòng sinh hoạt đội, phòng đọc thư viện, phòng phòng khai thác, v.v... - Các hạng mục phụ: San lấp mặt bằng, công trường... - Các hạng mục phụ: San lấp mặt bằng, công trường, nhà bảo vệ, sân vườn, đường cobbled, hố thải, thông cống, hệ thống điện, hệ thống cấp thoát nước, bể nước ngầm, bể thông PCCC, thiết bị, bếp ăn, trạm biến áp, hệ thống phòng giờ học như phòng giảng đường, phòng chiếu, v.v... 	2017-2019	<ul style="list-style-type: none"> - Xã Tân Hiệp là một trong những xã vẫn đạt chuẩn nông thôn mới và hiện nay đang thực hiện chương trình duy trì và nâng chất các xã nông thôn mới. - Huyện xã Tân Hiệp có 01 trường THCS là trường trọng điểm có số Đỗ Văn Hiện đang xây dựng với tổng số 45 lớp học do đầu tư của năm 2016 đến nay hoàn thành, còn vị trí trường THCS Đỗ Văn Hiện có 33 lớp học sẽ được chuyển giao cho trường tiểu học Trung Văn Ngãi vì hiện nay khuôn viên trường tiểu học Trung Văn Ngãi quá nhỏ không đủ để chuẩn quốc gia. - Hiện nay xã Tân Hiệp có 27.565 dân cư, dân số năm 2020 sẽ tăng lên 33.000 dân và không đủ đáp ứng nhu cầu dạy và học trên thực tế, dân số năm 2016 xã Tân Hiệp chỉ có 01 trường trung học cơ sở. Vì vậy việc xây dựng Trường THCS Tân Hiệp là thiết yếu cần thiết. 	<ul style="list-style-type: none"> - Đáp ứng nhu cầu dạy và học ngày càng tăng theo sự phát triển của dân cư khu vực, 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 tốt hơn. Giúp phát triển cao, rộng bước hoà thuận hệ thống giáo dục cho địa bàn Huyện Hóc Môn. Cốp phần tăng cường cơ sở vật chất trên địa bàn huyện, hỗ trợ phát triển mạng lưới giáo dục, góp phần nâng cao đời sống tinh thần cho người dân. 	195.499	Cử phí bồi thường, giải phóng mặt bằng 55.9 tỷ đồng
41	Xây dựng Trường Mầm Non Bé Ngoan	Ban quản lý đầu tư xây dựng các công trình huyện Hóc Môn	Huyện Hóc Môn	<ul style="list-style-type: none"> - 16 nhóm lớp. - Mật độ xây dựng: 40%. - Diện tích khu đất xây dựng (phù hợp quy hoạch): 4.070,9m². - Diện tích sân xây dựng: 1.628,4m². - Diện tích sân xây dựng: 4.855m². - Số tầng hầm, tầng cao công trình: 03 tầng (01 trệt, 02 lầu). - Các hạng mục phụ: San lấp mặt bằng, công trường, nhà bảo vệ, sân vườn, đường nội bộ, hố thải, thông cống, hệ thống điện, hệ thống cấp thoát nước, bể nước ngầm, bể thông PCCC, thiết bị, bếp ăn, trạm biến áp, hệ thống phòng giờ học như phòng giảng đường, phòng chiếu, v.v... 	2016-2018	<ul style="list-style-type: none"> - Hiện nay trên địa bàn Huyện Hóc Môn có 02 trường Mầm Non: 01 trường Mầm Non công lập gồm 37 nhóm lớp (Mầm Non 28 nhóm lớp, Mầm Giáo 9 nhóm lớp) phục vụ cho 1.231 trẻ (Mầm Non 925 trẻ, Mầm Giáo 245 trẻ), trong thời gian 33 tháng, vượt 8 tháng (thời gian hoạch định). Lập trình lớp được duyệt là 1.200 trẻ, vượt 8 tháng (thời gian hoạch định). - Dân số Thị trấn Hóc Môn hiện nay là 20.243 người (điều tra số UBND Thị trấn công cấp) trong đó trung bình toàn xã, mỗi giáo là 1.500 trẻ. - Theo quy hoạch hiện có trung bình lớp có 30-35 học sinh/năm. Do đó quy hoạch lớp có 30-35 học sinh/năm, năm sau, năm sau, năm sau là 1.200 trẻ và sau mỗi năm sau, năm sau là 1.200 trẻ. - Do đó việc xây dựng trường Mầm Non Bé Ngoan với qui mô 16 nhóm lớp, đáp ứng được 4.855m², giải quyết một phần nào đó về trường lớp trên địa bàn Thị trấn Hóc Môn là thiết yếu cần thiết. 	<ul style="list-style-type: none"> - 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. - Giúp phần nâng cao chất lượng, tăng bước hoàn thiện hệ thống giáo dục cho địa bàn Huyện Hóc Môn. - Giúp phần tăng cường cơ sở vật chất trên địa bàn huyện, hỗ trợ phát triển mạng lưới giáo dục, góp phần nâng cao đời sống tinh thần cho người dân. 	54.339	
42	Xây dựng Trường Tiểu học Tân Thời Hiệp 2	Ban quản lý đầu tư xây dựng các công trình quận 12	Quận 12	<ul style="list-style-type: none"> - Sô phòng học: 30 phòng và số phòng chức năng. - Mật độ xây dựng: khoảng 35%. - Diện tích khu đất xây dựng: 8.216 m². - Diện tích sân xây dựng: 6.200 m². - Số tầng cao công trình: 03 tầng. - Các hạng mục phụ: Nhà bảo vệ, nhà vệ sinh, nhà vách ngăn... 	2017-2020	<ul style="list-style-type: none"> - Quận 12 là ngôi trường 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 giàn gang số cơ sở mầm non, nhưng hiện nay địa bàn phường chỉ có 01 trường Tiểu học (gồm 48 phòng học) nên trường lớp phục vụ rất thiếu. Do đó cần xây dựng trường Tiểu học Tân Thời Hiệp 2 là rất cần thiết để giải quyết gánh nặng trong thời gian trường lớp cũ nhà hiện nay. 	<ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng Trường Tiểu học Tân Thời Hiệp 2 đáp ứng nhu cầu trường lớp do dân số tăng nhanh qua từng năm, nhằm giảm áp lực hiện nay và cơ sở vật chất đảm bảo cho việc dạy và học trong thời kỳ hiện nay, ổn định công tác an sinh giải quyết tại địa phương. Do đó cần trong điều kiện Xây dựng Trường Tiểu học Tân Thời Hiệp 2 là thời điểm 30 phòng học là yêu cầu thiết để giải quyết gánh nặng trong thời gian trường lớp cũ nhà hiện nay. 	90.00	
43	Xây dựng Trường Tiểu học Xuân Thời Đông	Ban quản lý đầu tư xây dựng các công trình huyện Hóc Môn	Huyện Hóc Môn	<ul style="list-style-type: none"> - Sô phòng học: các phòng chức năng: phòng vi tính, phòng thực nghiệm, phòng họp, phòng y tế, phòng thí nghiệm, phòng nghỉ, nhà bếp, nhà ăn, nhà tài sản, phòng... và các công trình phục vụ bảo vệ, công trường rác, tên, đường giao thông, nhà cát, cây xanh mang trại. - Các hạng mục phụ: San lấp mặt bằng, Công trường rác, Nhà bảo vệ, Sân, Đường giao thông nội bộ, Hố thải, thông cống, Hệ thống điện, Trạm biến áp, Hệ thống cấp thoát nước, Bể nước ngầm, Hệ thống phòng cháy chữa cháy, Trang thiết bị dạy học. - Diện tích khu đất xây dựng: 9.057m² (phù hợp quy hoạch) - Mật độ xây dựng: 40% - Diện tích sân xây dựng: 3.622m². - Tổng diện tích sân xây dựng: 8.591m². - Số tầng: 03 tầng (01 trệt, 02 lầu). 	2016-2019	<ul style="list-style-type: none"> - Hiện nay, xã Xuân Thời Đông có dân số 24.757 nhân khẩu, trong đó trung bình số tuổi mầm non là 4.052 học sinh, độ tuổi dân số 2020 là Xuân Thời Đông với dân số 27.233 nhân khẩu, trong đó trung bình số độ tuổi mầm non là 4.416 học sinh. Cơ sở vật chất về trường học phục vụ hiện nay cho học sinh mầm non trên địa bàn xã Xuân Thời Đông có 02 trường mầm non: trường TH Xuân Xưa, trường TH Xuân Vườn với tổng số 76 lớp học có khả năng phục vụ cho 2.660 học sinh; Tuy nhiên số học sinh của 02 trường này là 3.854 học sinh, trong trường 50,7 lớp mầm non vượt tiêu chuẩn theo quy định hiện nay là 1.194 học sinh. - Để xuất chi trường đầu tư Xây dựng trường Tiểu học Xuân Thời Đông với tổng số 30 phòng học có khả năng phục vụ cho 1.050 học sinh cần đảm bảo được một phần số học sinh hiện nay vượt tiêu chuẩn theo quy định (chưa kể đến số học sinh mầm non từ 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 có các chức năng là nơi tiếp học của các lứa tuổi được đảm bảo và phát triển trong môi trường tốt nhất. 	<ul style="list-style-type: none"> - Đáp ứng nhu cầu trường lớp khu vực xã Xuân Thời Đông và các khu vực lân cận. - Giúp phần giảm tải áp lực cho các trường hiện hữu trên địa bàn huyện. - Giúp phần tăng cường cơ sở vật chất trên địa bàn huyện, hỗ trợ phát triển mạng lưới giáo dục, góp phần nâng cao đời sống tinh thần cho người dân. 	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 mới 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 m2 - Diện tích sàn xây dựng: 3507,48 m2 - Mức độ xây dựng công trình chung: 32,90 % - Tầng cao xây dựng tối đa: 03 tầng.	2016-2018	Dân số phường Tân Tao tại thời điểm tháng 11 năm 2015 là 70.300 người, trong đó dân số độ tuổi m/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, 39 phòng học với 2309 học sinh. Như vậy còn 2246 học sinh chưa có chỗ học, bình quân 25 em/tổ/cấp có 90 lớp học tương ứng 90 phòng học. Để đảm bảo nhu cầu học cho con em của phường Tân Tao thì nhu cầu để đáp ứng từ thời điểm hiện nay chủ đầu tư xây dựng bổ sung thêm 90 phòng học, trong tổng 5 trường học mầm non. Do đó việc đầu tư xây dựng mới trường mầm non Hồng Ngọc là vô cùng cần thiết và cấp bách. Việc kèo gọi là hội hè cũng rất khó khăn, bởi các nhà đầu tư có thực lực và tên tuổi cũng rất hạn chế.	- Đáp ứng nhu cầu cấp bách về trường lớp ở cấp mầm non - Chủ đầu tư quản lý áp lực giá tăng dân số có học cao của quận Bình Tân. - Thực hiện đạt định mức học sinh/tổ/cấp học các biện pháp do Bộ Giáo dục Điều tạo quy định.	77.716	
45	Xây dựng mới trường mầm non Thủ Tuế	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 m2 - Diện tích sàn xây dựng: 4.206,44 m2 - Diện tích chiếm đất xây dựng tổng thể công trình: 1282,54 m2 - Mức độ xây dựng công trình chung: 31,80 % - Hộ số sử dụng đất: 1,06 - Diện tích công trình phục vụ: 129,79m2 (chiếm 3,22% diện tích khuôn viên) - Diện tích sàn bê tông: 709,80 m2 - Đường giao thông nội bộ: 1050,67m2 (chiếm 26,05% diện tích khuôn viên) - Vịnh đất xe : 89,14 m2 (chiếm 2,21% diện tích khuôn viên) - Diện tích cây xanh: tham cù: 770,66 m2 - Tầng cao xây dựng tối đa: 03 tầng.	2016-2018	Dân số phường Tân Tao tại thời điểm tháng 11 năm 2015 là 70.300 người, trong đó dân số độ tuổi m/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, 39 phòng học với 2309 học sinh. Như vậy còn 2246 học sinh chưa có chỗ học, bình quân 25 em/tổ/cấp có 90 lớp học tương ứng 90 phòng học. Để đảm bảo nhu cầu học cho con em của phường Tân Tao thì nhu cầu để đáp ứng từ thời điểm hiện nay chủ đầu tư xây dựng bổ sung thêm 90 phòng học, trong tổng 5 trường học mầm non. Do đó việc đầu tư xây dựng mới trường mầm non Thủ Tuế là vô cùng cần thiết và cấp bách. Việc kèo gọi là hội hè cũng rất khó khăn, bởi các nhà đầu tư có thực lực và tên tuổi cũng rất hạn chế.	- Đáp ứng nhu cầu cấp bách về trường lớp ở cấp mầm non - Chủ đầu tư quản lý áp lực giá tăng dân số có học cao của quận Bình Tân. - Thực hiện đạt định mức học sinh/tổ/cấp học các biện pháp do Bộ Giáo dục Điều tạo quy định.	77.831	
46	Xây dựng mới trường tiểu học khu phức hợp Điện Sa	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận 11	Quận 11	- Diện tích khu đất: 5.000 m2. Quy mô công trình 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 phục vụ: Sân vận động, Công trường pháo, Nhà bảo vật, Nhà, Đường giao thông nội bộ, Hố thông thoáng, Hồ thống điều, Trạm biến áp, Hố thông phong chốt thoát nước, Bể nước ngầm, Hố thông chốt chốt cháy. Trang thiết bị dạy học.	2016-2018	Nhà máy điện 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 phức hợp Điện Sa là rất cần thiết. Việc này đang tại khu phức hợp Điện Sa phải khớp với quy hoạch khu phức hợp Điện Sa (cố bố trí quy mô dân số nhà ở là 5.000 m2). Dự án khu phức hợp Điện Sa đã được Ủy ban nhân dân TP.HCM phê duyệt năm 2014 và hiện đang thực hiện công tác khởi công và giải phóng mặt bằng	Nhà máy điện trên địa bàn quận 11 cũng như trong khu vực	50.000	
47	Xây dựng mới trường THPT Lương Văn Can	Ban quản lý Đầu tư xây dựng các công trình thuộc Sở Giáo dục và Đào tạo	Quận 8	Tháo dỡ 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 lồng đèn cũ xé Hệ thống kỹ thuật: nâng cấp toàn bộ khuôn viên khu đất lõi khoảng 1m. 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 (tùy khu trù 10 giờ): 5.680 m2. + Diện tích sàn xây dựng khoảng: 10.225 m2. + Tầng cao công trình: 4 tầng.	2016-2018	Vào năm 1965 Quận 8 là nơi có nhiều trường ban học lớp và là đầu của thành phố Hồ Chí Minh là trường Tiểu học Khoa Cát, Trường tiểu học Hưng Phú, Chánh Hưng, Khoa Ông... trong khi đó trường trung học là rất ít, chỉ có duy nhất 1 trường trung học phổ thông là Quốc Văn Cao ở gần chợ Phan Thiết Hứa. Tình trạng trường học ở đây nói chung là khẩn cấp và cần phải vào làm việc và cải tạo trong các trường học với số lượng học sinh đông đúc, không đáp ứng được nhu cầu của em bé các độ tuổi khác nhau. Với tỷ lệ cấp bách như vậy, năm 1966 trường Trung học công đồng số 10 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, đặc biệt là học sinh với bài dày dặn dạy dỗ kinh nghiệm. Chất lượng học sinh năm học 2014-2015: tỷ lệ xếp loại giỏi khá khá giỏi là 52,5%, tỷ lệ học sinh là lớp (tỷ lệ): 92,8%; hiệu suất đào tạo đạt 99,7%; tỷ lệ tốt nghiệp THPT: 99,6%. Hiện nay trường có tổng số các em học sinh tổng nhân viên: 150 người. Tổng số lớp học: 47 lớp. Tổng số học sinh năm học 2015-2016: 2.044 học sinh. Vì có số lượng học sinh của Trường THPT Lương Văn Can được đầu tư xây dựng từ lâu (1965) nên đến nay các phòng học và các phòng chức năng, phòng 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 tập của học sinh trong 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 của học tập của các em trong độ tuổi	Xây dựng mới Trường THPT Lương Văn Can nhằm nâng cấp mở rộng cơ sở vật chất, tăng 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.	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình huyện Nhơn Hội	Huyện Nhơn Hội	12 phòng học, diều tiết sàn xây dựng: 2.800m2, nhà điều hòa phục vụ 1.575 học sinh diện tích 540 m2, nhà vệ sinh đạt chuẩn. Tổng Diện tích sàn xây dựng: 3.340m2	2016-2020	Hiện nay, xã Phước Kiển chưa có trường THPT phổ thông nào, chỉ mới được Thành phố đầu tư xây dựng trường THPT Phước Kiển giai đoạn 1 gồm 31 phòng học, diều tiết sàn xây dựng và nhà điều hòa và nhà vệ sinh năm 2016. Đến năm 2016 sẽ chuyển toàn bộ học sinh cấp 3 sang học bậc tạm tại trường THCS Phước Kiển là 41 lồng dây 33 phòng học của giai đoạn 1. Vì thế hành giả nòng cốt số nhà hiện nay là năm học 2017 trở về sau sẽ tiếp tục thuê học trường lớp bậc THPT phổ thông. Một khía cạnh là học sinh cần học phát triển của Trường THPT Phước Kiển đến năm 2020 thi năm của năm đến 45 lớp. Ngoài ra, theo đề án xây dựng Nông thôn mới xã Phước Kiển thi mới cấp học có môi trường đạt chuẩn Quốc gia. Trong đó, Cấp THPT phổ thông là Trường THPT Phước Kiển được chọn để đầu tư hoàn thiện đáp ứng nhu cầu trên và yêu cầu của thành phố tại văn bản số 3036/QĐ-UBND ngày 20/6/2014 về tiêu chí trường tiểu học, 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 THPT phổ thông đạt chuẩn Quốc gia. Đồng thời, sẽ phát huy tối đa hiệu quả sử dụng công trình được xây dựng và giàn dỡ.	Nhằm đáp ứng nhu cầu về trường lớp cho cấp học THPT phổ thông đang rất cần thiết, giúp phần hoàn thiện 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	79.843	Ông diện tích sàn xây dựng: 3.340m2, nhà điều hòa 540m2.

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 Ngõ Chợ Lớn	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận Tân Bình	Quận Tân Bình	Xây dựng mới công trình 01 nhà 03 lầu, diện tích sàn xây dựng 2.062m ² , tổng diện tích sân xây dựng 8.246m ² . - Năng lực thiết kế: + Công trình chia thành: gồm 26 phòng học và các phòng chức năng (phòng vi tính, phòng ngoại ngữ...). + Công trình phụ, ban ăn mọc phục: Nhà bảo vệ, nhà tài chính, phòng chánh công vụ, phòng chờ, bộ nước ngầm PCCC, sảnh chờ kết nối Torrezzo, hệ thống cấp thoát nước, hệ thống cấp điện, hệ thống máy lạnh cho các phòng chức năng, hệ thống chống nổ PCCC, hệ thống thông tin liên lạc, internet, trạm biến áp 100kVA..... và cung cấp trang thiết bị cho 26 phòng học và các phòng chức năng).	2020-2022	Trường THCS Ngõ Quỳnh Lộ tại số 97 Trường Chinh, phường 12, quận Tân Bình, diện tích đất 3.327,5 m ² , công trình được xây dựng theo khép kín. Hiện trạng công trình là khối nhà cấp III, các phòng học chất hẹp không đạt chuẩn, ai số học sinh trong lớp rất đông, thiếu các phòng chức năng để giảng dạy các môn học như: khoa học, kỹ năng số, tin học, ngoại ngữ, âm nhạc... , các lớp học không đạt chuẩn theo yêu cầu của một trường THCS, ngoài ra có số lượng học sinh trên địa bàn ngày càng tăng do tăng dân cư so với học sinh, đòi hỏi 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 trong học so với trên địa bàn phường 12 và các phòng học hiện nay. Do đó, việc xây dựng mới Trường THCS Ngõ Quỳnh là bắt buộc cấp bách và cần thiết để có một ngôi trường đạt chuẩn, không trống, sạch sẽ, thoáng thoảng, trang bị đầy đủ so với vật chất đã 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 lớp học viên nhà trường nâng cao chất lượng giáo dục, giảm áp lực trường lớp trên địa bàn quận là một phần của chung.	Dự án Xây dựng mới Trường THCS Ngõ Quỳnh được triển khai xây dựng số lớp ứng nhu cầu học của các em học sinh trên địa bàn phường, nâng cao chất lượng giảng dạy và học tập; đáp ứng nhu cầu 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.	30.457	
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 bô mode và các phòng chức năng. - Diện tích khu đất: 4.704 m ² - Diện tích sân xây dựng: 5.600 m ²	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 Hướng Dương với quy mô 11 phòng học (cơ sở 1: 09 phòng học, cơ sở 2: 02 phòng học) không đáp ứng nhu cầu của xã hội về trung độ tuổi mầm non và tuổi giáo. Hướng dẫn, vào các thời điểm như cấp 1, Phòng Giáo dục đào tạo quận gấp rút nhanh chóng làm huy động và tăng cao số lượng đồng thang dân số trên địa bàn phường 14 nói riêng 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, thúc đẩy chất lượng, hiệu quả bồi dưỡng 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 khu phụ trợ. - Mật độ xây dựng : Phù hợp theo quyết định số 19/2008/QĐ-UBND ngày 09/07/2008 về quy hoạch phát triển mầm non trường học (< 40% diện tích). - Diện tích khu đất xây dựng: 1.25ha. - Diện tích sân xây dựng: 4.750 m ² - Số tầng, chiều cao công trình: 1 trệt, 02 lầu. Chiều cao: 19,8m - 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 lên cho dân số có học tăng nhanh, tạo áp lực rất lớn lên lĩnh vực giáo dục của xã Tân Thành Đông, huyện Củ Chi, hiện nay có cấp học Mầm non và quan tâm đến sự phát triển của xã hội, nhằm nâng cao chất lượng giáo dục, nhằm thu hút đầu tư vào xã. - 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, nhằm đảm bảo chất lượng số học sinh trong lớp học đều tăng số lượng (từ 50-55 học sinh/lớp) so với quy định (45 học/lớp), do đó ảnh hưởng rất lớn đến chất lượng đào tạo trong quá trình dạy và học của trường. - Để đáp ứng nhu cầu cấp thiết và uy tín của xã hội của xã Tân Thành Đông, huyện Củ Chi và dân cư xã xây dựng trường trung học cơ sở trên địa bàn và nhằm phát triển cơ sở hạ tầng hoàn thiện, đồng bộ mạng lưới giao thông, nâng cao chất lượng đào tạo, tạo điều kiện thuận lợi cho công tác giảng dạy của giáo viên và học sinh sau khi việc thực hiện dân số Xây dựng mới trường THCS Tân Thành Đông 2 là cần thiết, phù hợp với thực tiễn và thời điểm hiện nay.	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 50hs/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	
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	Phân xây lớp: Sàn gỗ đan da sang và anh phim nướng rão. - Phân bổ thường giải phóng mặt bằng: giải tỏa toàn phần đối với 13 mặt bằng của hộ dân và tranh chấp với 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 mục thi theo ngành trời; đồng thời công tác bồi thường giải phóng mặt bằng để thực hiện Dự án xây dựng Trường Trung học Phổ thông Phường 3 quận 6 – giai đoạn 2 cần được ghi nhận để xác định thời gian thanh toán giá đất theo Quyết định số 23/2015/QĐ-UBND ngày 05/5/2015 của UBND 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 bức xúc cấp bách và cần thiết nhằm thực hiện công tác bồi thường, bồi thường, tái định cư khi Nhà nước thu hồi đất để đóng tránh tách trường trong, tách dẹp để 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 dân số Bồi thường, giải phóng mặt bằng để xây dựng Trường Trung học Phổ thông 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.	77.524	
64	Đất bồi thường, giải phóng mặt bằng Xây dựng trường Mầm non Bì Diêm 2	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình huyện Hóc Môn	Huyện Hóc Môn	Số hộ bị ảnh hưởng: 50 hộ. - Diện tích Bồi thường, giải phóng mặt bằng (Chưa trả lời giải): 10.436,6 m ²	2016-2017	Hiện nay trên địa bàn xã Bì Diêm có 01 trường Mầm Non Công lập, 43 nhóm aged cùng lớp. 05 nhóm hộ già dinh phong và cho 2.594 trẻ. - Địa số xã Bì Diêm hiện nay có 12.557 hộ, số dân là 71.635 người (số liệu do UBND xã Bì Diêm cung cấp) trong đó có trẻ em dưới mìn 600, mìn giáo khoảng 3.000 trẻ. - Thời gian bồi thường, giải phóng mặt bằng năm 2020 xã Bì Diêm huyện Hóc Môn tăng thêm 2.000 trẻ trong thời gian mìn giáo. Việc Xây dựng trường Mầm non Bì Diêm 2 là thời sự cần thiết, cấp bách. - Để khởi công xây dựng trường Mầm non Bì Diêm 2 thi phải có mặt bằng, do đó phải thực hiện dự án Bồi thường, giải phóng mặt bằng để xây dựng trường Mầm non Bì Diêm 2.	Về thực hiện dự án Bồi thường, giải phóng mặt bằng để xây dựng trường Mầm non Bì Diêm 2 nhằm đáp ứng nhu cầu trường lớp khu vực xã Bì Diêm, 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, tinh bước hoài thiêng l/Listed 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 Bầu Cát	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận Tân Bình	Quận Tân Bình	Xây dựng mới công trình 1 mặt 3 lầu, diện tích xây dựng 1.395m ² , tổng diện tích sàn xây dựng 5.580m ² . Nội thất thiết kế: Gồm 18 phòng học và các phòng chức năng (phòng học aula, phòng giáo dục thể chất, phòng vi tính, nhà mầm non, phòng mầm non...) và các hạng mục phụ, công trình phụ (nhà bảo vệ, nhà bô nước ngầm PCCC và anh hùng, bãi xe, công trình, công trình phụ, tường rào, sân thượng 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...), v.v. cung cấp thiết bị cho 35 phòng học và các phòng chức năng.	2019-2021	Theo quy hoạch chi tiết mang lưới trường học dân số năm 2020 tại Quyết định số 1717/QĐ-UBND ngày 24/10/2008 của Ủy ban nhân dân quận Tân Bình về dal phương 9 có diện tích 92 ha với số dân là 27.152 người, thuộc cùm dân cư 2 (phường 11,12,13 và phường 14). Các khu vực dân cư trong đó mầm non rất đông (khoảng 75% (tổng số 1.900 cháu). Hiện tại phường 14 có 62 trường mầm non Bầu Cát tiếp nhận được 636 học sinh. Nhìn vậy, với số lượng phòng học mầm non này trường không thể đáp ứng được nhu cầu học tập của các học sinh bậc mầm non. Chính vì vậy một 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 phòng học ngoài khác, ảnh hưởng đến thu nhập và công việc làm của phụ huynh học sinh. Vì những lý do như trên, việc Xây dựng mới Trường Mầm non Bầu Cát là hết sức cần thiết và cấp bách để có môi trường trường đạt chuẩn không瘟, không mầm, sạch sẽ nhằm phục vụ nhu cầu học tập của các em trong độ tuổi dân trường và là báu phượng 14 cũng như các xã hội kề lề.	Dự án Xây dựng mới Trường Mầm non Bầu Cát được xây dựng và 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 dân số năm 2020 trên địa bàn quận, mặt 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 trệt 03 lầu. + Diện tích khuôn viên đất: 5003,9 m ² + Diện tích xây dựng: 3.002,1 m ² + Tổng diện tích sàn xây dựng: 11.011,7 m ² + Công trình chính: Gồm 35 phòng học và các phòng chức năng (phòng vi tính, phòng ngoại ngữ...). + Công trình phụ, hạng mục phục vụ: Nhà bảo vệ, trạm biến áp 180KVA, nhà xe giáo viên, công chánh công an, phòng thí nghiệm, hồ nước ngầm PCCC, sảnh chờ lối vào Tarrazzo, 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....., v.v. cung cấp trang thiết bị cho 35 phòng học và các phòng chức năng.	2016-2019	Theo quy hoạch chi tiết mang lưới trường học dân số năm 2020 tại Quyết định số 1717/QĐ-UBND ngày 24/10/2008 của Ủy ban nhân dân quận Tân Bình về dal phương 9 có diện tích 50,1ha với số dân là 24.752 người, thuộc cùm dân cư 3 (phường 6, 7, 8, 9 và 10). Các khu vực học sinh bậc mầm non đang chiếm khoảng (khoảng 2.000 học sinh). Với số lượng học sinh trên địa bàn hiện nay đang tăng dần số lượng học sinh, đòi hỏi quy mô cơ sở trường học nào bao giờ cũng không đủ điều kiện về chất và量 để đáp ứng nhu cầu học tập của các em bậc trung học so với tiêu chí ban phòng 9 và các phòng lầu sau. 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瘟, không mầm, sạch sẽ, thoáng, trang bị đầy đủ và có chất lượng 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 tinh thần giáo viên và trường mầm non chất lượng giáo dục, giảm áp lực trường lớp trên địa bàn quận là một nhu cầu cấp thiết.	Dự án Trường THCS Phạm Ngọc Thạch 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 chất lượng, đáp ứng nhu cầu học tập, nhằm giảm áp lực trường lớp trên địa bàn quận, phù hợp với quy hoạch giáo dục dân số 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	- Ngày Mop: 20/08/2018 - Diện tích khu đất: 2.591,7 m ² - Mật độ xây dựng: 40% - Diện tích sàn xây dựng: 4.145 m ² - Tổng cao: 01 lầu + 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 bị hỏng, phòng và bồn cầu đã bị hỏng, không đảm bảo nhu cầu sử dụng, cao độ nền cũ, tăng trở thấp so với cao độ thiết kế old đường Bùi Võ Ba (đường kinh doanh) bị ngập khi mưa lớn và mặn cuồng. - 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 của gửi trú nhiều với áp lực dân số tăng trong thời hiện đại trong xu hướng dùng xuống cấp và số lượng trường mầm non trên địa bàn quận 7 chưa đáp ứng; - Đồng thời khi đầu tư xây dựng cấp Hỗn 39 đường Bùi Võ Ba thì Trường mầm non 19/5 sẽ không hợp đồng được với nhau không được đầu tư.	Nâng cao nhu cầu giáo dục cho phù hợp với quy trình hiện đại hóa, văn minh đô thị của Thành phố, tạo môi trường học tập tốt và trang thiết bị hiện đại; Giúp phần cải thiện cảnh quan môi trường cho khu vực.	76.024	
68	Xây dựng mới trường Trung học cơ sở Trương Văn Ngu	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận Thủ Đức	Quận Thủ Đức	10 phòng học, các khu chức năng, trung thiết bị và lăng kính tu diêm (1 mít, 3 lầu, sân khấu và vòi rồng hàng mực phun, sân tập múa bóng, banh chỉnh bộ thống đốc thách nước, hệ thống PCCC, trung thiết bị)	2016-2018	Số lượng trường Trung học cơ sở trên địa bàn quận chủ yếu chung và phường Linh Tây, mặc dù có số lượng cao như vậy nhưng chất lượng không cao. Phường Linh Tây là phường có đồng bào dân tộc thiểu số là số đông nhất của thành phố Hồ Chí Minh.	Nhằm giảm áp lực đào tạo cho các trường trung học cơ sở trong khu vực, đảm bảo điều kiện và chất lượng giáo dục theo 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	Bắt chuẩn quốc gia, với quy mô cơ sở nhà hiện nay địa phương không đáp ứng yêu cầu chất lượng để đạt được tiêu chí đó ra, không đáp ứng nhu cầu học tập của các em trong độ tuổi đầu trưởng thành 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 để phản ánh điều kiện và chất lượng của trường THPT Tăng Nhơn Phú A, vì các phòng học lầu cao. Dự án có số tiền kinh phí là kinh phí trích giáng dạy và học tập cũng như trang thiết bị quota tỷ lệ nhà trường hoàn thành sẽ nhận được hỗ trợ	Dự án Xây dựng mới Trường THPT Tăng Nhơn Phú A tại phường Tăng Nhơn Phú A, Quận 9 được xây dựng để phản ánh điều kiện và chất lượng của trường THPT Tăng Nhơn Phú A, vì các phòng học lầu cao. Dự án có số tiền kinh phí là kinh phí trích giáng dạy và học tập cũng như trang thiết bị quota tỷ lệ nhà trường hoàn thành sẽ nhận được hỗ trợ	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	Có hộ bồi thường: 25 hộ Tổng diện tích bồi thường: 8.216 m ²	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 khu chức năng với tổng diện tích sàn: 6.220 m ²	2016-2018	Quận 7 là một trong những Quận thuộc khu Đông TP.HCM, Nền kinh tế phát triển cao của người dân, công nhân, trong các khu chế xuất, khu công nghiệp là thị trường sản xuất trong lĩnh vực phân mía của khu vực Nam Thành phố. Ngày 01/01/2014/NQ-HĐND ngày 14/06/2014 và bổ sung ngày 20/12/2013 của Ủy ban nhân dân thành phố Hồ Chí Minh về chức năng, tăng cao chất lượng mầm non trẻ ở các trường, lớp, cơ sở giáo dục mầm non tại Thành phố Hồ Chí Minh.	Xây mới Cơ sở mầm non Trường 24 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 về phê duyệt Đề án cấp phép các mầm non mới cho trẻ em dưới tuổi giáo dục (đến 2010 - 2015 và Chỉ thị số 20/2013/CT-UBND ngày 09/2/2013 của Ủy ban nhân dân thành phố Hồ Chí Minh về chức năng, tăng cao chất lượng mầm non 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 Phước Lộc, xã Phước Lộc	Huyện Nhơn Trạch	Nhơn Trạch	9.200m ² ; 22 phòng học và các phòng chức năng, nhà thi đấu	2016-2019	nhiều điều ống kín cầu cắp bách và trường lớp cấp tiểu học tại xã Phước Lộc, huyện Nhơn Trạch.	nhiều điều ống kín cầu cắp bách và trường lớp cấp tiểu học tại xã Phước Lộc, huyện Nhơn Trạch.	89.849	Quy mô diện tích 10.000m ² , Tổng diện tích sàn xây dựng 7.250m ² , nhà cấp 4
73	Xây dựng mới trường mầm non Hiệp Bình Phước-Dong Sài Gòn	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận Thủ Đức	Quận Thủ Đức	14 phòng lớp, các phòng chức năng và trung thiết bị, hệ thống di lợm	2016-2018	Phường Hiệp Bình Phước có đông con em trong độ tuổi đi học, nhưng hiện nay các trường mầm non trên địa bàn phẳng 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 điều kiện và chất lượng giáo dục	50.214	

S/T	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	2016-2019	Trường tiểu học Phước Long A, được xây dựng gấp phần đầu bao cơ sở vật chất đồng bộ về mặt công đồng, giải quyết vấn đề giáo dục và tiếp nhận kiến thức cho trẻ trong độ tuổi của trường trên địa bàn phường Phước Long A và các phường lân cận Quận 9. Do việc Xây dựng Trường tiểu học Phước Long A, phường Phước Long A, Quận 9 là cần thiết nhằm để có thể ngày trường không trống, nach cấp độ 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 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 học của phường Phước Long 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.	115.000	Cùi chi phí bồi thường cho các hộ dân với diện tích 2.739m2 là 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 trung thiết bị, hệ thống di tản, diện tích đất: 4.000m2	2016-2018	Phường Linh Xuân có đóng con 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.	Nâng giải quyết áp lực quá tải số chỗ trong khu vực, đảm bảo đạt chuẩn và chất lượng giáo dục	81.674	
82	Xây dựng mới trường mầm non Hoàng Lai	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận Bình Tân	Quận Bình Tân	- 20 nhóm lớp và các phòng chức năng - Diện tích sử dụng học sinh: 20 lớp x 25 m2/tầng = 500 m2 - Diện tích khuôn viên quy hoạch: 4.353,0 m2 - Diện tích chiếm đất xây dựng trật công trình chính: 1767,5 m2 - Tổng diện tích sân xây dựng: 4444,0 m2 - Số tầng: 03 tầng - Mật độ xây dựng công trình chính: 40,6 % - Diện tích sàn bê tông giao thông nội bộ: 1693,1 m2 - Diện tích cây xanh- thảm cỏ: 892,7 m2	2016-2018	Diện tích phường Bình Trị Đông tại thời điểm tháng 5 năm 2015 là 84.698 người, trong đó số hộ dân có lớp (từ 1 đến 5 tuổi) có 5488 cháu. Tỷ lệ phong trào hiến đất 4 trường mầm non (1 trường công lập, 3 trường tư thục) và 8 nhóm lớp tu thục, 64 phòng học với 1388 học sinh. Như vậy có 4100 học sinh cần có chỗ học. Để đảm bảo nhu cầu học cho con em của phường Bình Trị Đông thì cần cần để đáp ứng các điều kiện để xây dựng bô sòng hèo 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 Lai 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 có học cao của quận Bình Tân. - Thực hiện đạt định mức học sinh/tập học các bậc học do Bộ Giáo dục Đào tạo quy định	72.498	
83	Xây dựng mới trường Trung học phổ thông Bình Chánh	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận Thủ Đức	Quận Thủ Đức	45 phòng học và các phòng chức năng, trung thiết bị và hệ thống kỹ thuật di động	2016-2018	Bổ sung trường Trung học phổ thông trên địa bàn quận Bình Chánh là cần thiết để đáp ứng nhu cầu tuyển sinh hàng năm, đảm bảo tính linh hoạt và học sinh tăng cao. Mức độ của Phường Bình Chánh là phường có đông con em trong độ tuổi đi học của cộng đồng làm việc trong các khu công nghiệp nhưng hiện nay có phong trào chưa có trường Trung học phổ thông.	Nâng급 áp lực dân số 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	145.250	
84	Xây dựng mới trường mầm non Arcoco Linh Tây	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận Thủ Đức	Quận Thủ Đức	24 nhóm lớp, các phòng chức năng và trung thiết bị, hệ thống di tản	2016-2018	Phường Linh Tây có đóng con 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.	Nâng giải quyết áp lực quá tải số chỗ 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 Thủ Đức	Quận Thủ Đức	Xây dựng mới công trình 01 m3, 03 m2. Diện tích khuôn viên đất: 1.354 m2. Diện tích xây dựng: 1.450 m2 Tổng diện tích sân xây dựng: 7.150m2 + Công trình chính: Gồm 25 phòng học, các phòng chức năng (phòng âm nhạc, phòng kiểm tra, bếp ăn mới chép...). + Các công trình phụ, hạng mục phục vụ: Nhà bảo vệ, trạm biến áp 160KVA, bô nước ngầm PCCC và sinh hoạt, công chánh, công phe, trống rò rỉ, bô nước ngầm, sìn đường nội bộ, bô thông cấp thoát nước, bô thông điều hòa không khí các phòng chức năng, bô thông cấp điện, bô thông chống sét và PCCC, bô thông thông tin liên lạc, internet ...cung cấp dữ liệu cho 25 phòng học và các phòng chức năng.	2020-2022	Công trình này đang để lùi đến để xuống cấp trầm trọng, lớp học không đạt chuẩn, thiếu cơ sở vật chất, trang thiết bị dạy học, trang thiết bị các phòng chức năng, số lượng sinh viên lớp học rất đông. Sau khi xây dựng xong trường với các lớp học đạt chuẩn, đây là cơ sở vật chất đáp ứng nhu cầu giảng dạy học lớp, giảm áp lực thiếu trường lớp, nâng cao chất lượng dạy và học.	Với việc xây dựng mới Trường Mầm non 12 được xây dựng sẽ đáp ứng nhu cầu học tập của các cháu trong 50 năm mầm non tại phường 12, quận Thủ Đức; 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 đồng lòng, khích lệ, tạo điều kiện cho tập thể sống cao chất lượng giáo dục; phù hợp với quy hoạch giáo dục đến năm 2020 trên địa bàn quận là nhu cầu của thành phố cấp bách.	96.910	
86	Đô thị Bồi thường, giải phóng mặt bằng để xây dựng trường Mầm non Thủ Thiêm Tam Thủu, 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 m2	2016-2017	Đô thị này đang Trường mầm non Thủ Thiêm Tam Thủu đã được Hội đồng nhân dân thành phố Hồ Chí Minh thông qua tại nghị quyết số 08/NQ-HĐND ngày 26/8/2015 và cho ý kiến và quyết định chờ trong chờ ra các chỉ thị dẫn ra công. - Khu đất để bồi thường để xây dựng Trường mầm non Thủ Thiêm Tam Thủu theo Nghị quyết số 08/NQ-HĐND ngày 26/8/2015, nằm trên khuôn viên đất có diện tích là 11.402,1 m2 (chưa trừ lô giàn), thuộc quyền sử dụng của 06 hộ dân bđs (đã bù tiền được Ủy ban nhân dân xã Thủ Thiêm bù cáo tại văn bản số 555/UBND ngày 09/10/2014). Vì vậy, trước khi triển khai thực hiện dự án cần phải thực hiện công tác bồi thường, bồi trợ giá và giải phóng mặt bằng theo quy định	Đô thị bồi thường, giải phóng mặt bằng để xây dựng trường Mầm non Thủ Thiêm Tam Thủu huyện Hóc Môn nhằm phục vụ cho công tác lập thủ tục địa bđs, bù cáo theo quy định và triển khai thực hiện các bước tiếp theo của 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: 18 phòng - Diện tích sàn xây dựng: 20.072 m2 - Số tầng lầu, tầng cao công trình: 2 tầng lầu, cao 17 tầng	2016-2020	Đoàn thanh tra năm 1979, đơn vị trường Cao đẳng Kinh tế TP.HCM đã báo cáo 26 khán gác trung cấp chuyên nghiệp và 11 khán gác đồng với tổng quy mô diện tích 20.072 m2 năm 2016 là 13.559 HS-SV. Với những khán gác đã được, Trường đang được đầu tư để cải thiện và thành trưởng của tên có chất lượng. Đầu tư đặc biệt chuẩn kiểm định trong khu vực ASEAN theo Quyết định số 1443/QĐ-UBND ngày 26/5/2014 của UBND TP.HCM. Đo tiếp cao và số vật chất được xây dựng từ năm 1975 đã quá lạc hậu, nhà khán gác và các phòng học không đạt chuẩn và xuống cấp, nhiều khán gác bị kinh phí và chiếm diện tích. Với thực trạng có số 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 của M/S-VB Thành phố Hồ Chí Minh. Tuy nhiên có số nhà trống, việc đầu tư để duy trì và thay thế hiện các chất lượng của Thành phố, Chính phủ nhằm đáp ứng đồng 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, tình huống phát triển trong chia, hợp phát triển của nhà trường, việc đáp ứng đây là những tiêu chuẩn, tiêu chí theo quy định về diện tích đất, diện tích sàn xây dựng trên quy mô sinh viên đối với trường Cao đẳng. Để học và việc đầu tư do là yêu cầu bức thiết.	Tổng quy mô diện tích sàn xây dựng để đảm bảo đúng tiêu chuẩn theo Quyết định số 12/2007/QĐ-TTg ngày 27/7/2007 của Thủ tướng Chính phủ về phê duyệt mang danh các trường Đại học, Cao đẳng đến năm 2020. Từ đó làm tăng, or số phục vụ cho mục tiêu phát triển nhà trường nhằm trường tiếp xúc trong trường	192.211	

Số 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
38	Cải tạo cơ sở Trung 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 khôi phục chức năng, bênh thành, khu thực hành thí nghiệm thay thế toàn bộ cho khôi phục trệt lớp phổ thông do hiện nay.	2016-2018	- Sắp phải hợp quy hoạch againh; nhằm tăng cường cơ sở vật chất năng cao chất lượng giáo dục, đáp ứng yêu cầu phát triển giáo dục - đào tạo theo Quyết định số 303/QĐ-UBND ngày 20/6/2014 của UBND TP.	Cải tạo mở rộng nhằm bổ sung cơ sở vật chất đáp ứng tiêu chí trường tiền tiêu, theo xu hướng mới khu vực và Quốc gia tại TP. HCM theo Quyết định số 303/QĐ-UBND ngày 20/6/2014 của UBND thành phố Hồ Chí Minh	71.183	
39	Xây dựng Trường Tiểu học Nguyễn Văn Thủ	Ban quản lý Đầu tư xây dựng công trình quận 12	Quận 12	Số phòng học: 20 phòng và các phòng chức năng. - Mật độ xây dựng: 35%. - Diện tích khu đất xây dựng: 4.846m2. - Diện tích sân xây dựng: khoảng 3.000m2. - Số tầng cao công trình: 03 tầng. - Các hạng mục phụ: nhà xe, nhà bảo vệ, cửa tin...	2016-2018	Quận 12 là một quận mới được thành lập từ cơ sở cũ là huyện Hóc Môn trước đây, có số lượng tăng nhanh so với các trường học mới. Hiện đang xây dựng cấp nghiên cứu và không đáp ứng được nhu cầu phát triển của quận đặc biệt trên là bán phường Thành Phố có số lượng dân cư dày đặc và có tốc độ tăng trưởng nhanh. Hiện nay trên địa bàn phường có 02 trường TH và 37 phòng học. Mục đích: để nâng cấp cơ sở vật chất, phòng Giáo dục và Đào tạo quận hoán đổi lô 01 trường TH để đầu tư xây dựng trường Mầm non (trường Mầm non đang thiếu nghiêm trọng), như vậy trong tương lai trường TH tại phường Nguyễn Xuân Cát sẽ là nơi cung cấp cho các em học sinh tại đây.	Xây dựng Trường Tiểu học Nguyễn Văn Thủ là kết thúc của chuỗi các công trình cải tạo, nâng cấp cơ sở vật chất trường học tại địa phương. Do đó chủ trương đầu tư Xây dựng Trường Tiểu học Nguyễn Văn Thủ là nhằm hoàn thiện hệ thống cơ sở vật chất trường học tại đây.	60.000	
40	Xây dựng mới Trường Trung học cơ sở Phường 16	Ban quản lý Đầu tư xây dựng công trình quận 4	Quận 4	40 phòng học và các phòng chức năng khác (1 mít, 3 lầu)	2018-2020	Quý trường học từ các lầu đã được xây dựng và nhiều nhà lớp khác nhau, trong đó một phần đã cũ và lạc hậu. Hiện nay quý trường học trên địa bàn Quận 4 vẫn còn thua. Vì vậy, Xây dựng Trường Trung học cơ sở Phường 16 là cần thiết.	Đảm bảo chất lượng giảng dạy và học tập của học sinh	105.099	
41	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 Tổng 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	
42	Dự án xây dựng mới riêng 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 lầu: 4 lầu) đạt chuẩn với công suất thiết kế 2500 học viên - Diện tích sân xây dựng: 9.303m2	2016-2019	Quận 12 là một quận cùa ngay phía tây bắc của thành phố mang tính đặc thù với nhiều khu công nghiệp và số lượng nhân khẩu cư trú trong khu công nghiệp ngày càng tăng lên làm cho dân số có cơ bản liên tục, trong đó có tỷ lệ số hộ gia đình trong độ tuổi lao động (17 - 24 tuổi) chiếm tỷ trọng khá lớn (tạo khởi sắc nghiệp trong học phái nam) và không được các trường đại học và cao đẳng). Do đó nhu cầu về đào tạo nghề cho các em trên là nhu cầu cấp thiết. Để đáp ứng được nhu cầu này, Ban quản lý dự án đã xác định là có thể là một công nghệ chuyển đổi kỹ thuật hiện nay để cung cấp cho các khu công nghiệp trong quận là nhu cầu bức thiết cấp bách. Trường trung cấp Kinh tế - Kỹ thuật quận 12 được thành lập theo Quyết định số 5921/QĐ-UBND, ngày 20/11/2012 của Ủy ban nhân dân thành phố Hồ Chí Minh trên cơ sở sáp nhập các Trường Cao đẳng Nghề quận 12. Trên danh nghĩa được nâng cấp lên Trường trung cấp Kỹ thuật - Kinh tế quận, nhưng do số lượng học sinh và kinh phí đầu tư không đủ để duy trì trường được tiếp quản từ trường dạy nghề quận 12.	Dự án Xây dựng mới Cơ sở 1 Trường Trung cấp Kinh tế - Kỹ thuật Quận 12 nhằm đáp ứng cơ sở vật chất năng cao chất lượng giáo dục, đáp ứng yêu cầu phát triển giáo dục - đào tạo của thành phố, nhằm đảm bảo năm 2020 xây dựng thành phố thành trung tâm khu vực giáo dục - đào tạo chất lượng cao của cả nước và khu vực Đông Nam Á (theo Nghị định số 02/2011/NĐ-UBND ngày 11/5/2011 của Hội đồng nhân dân thành phố về việc thống quay hoạch tổng thể phát triển kinh tế - xã hội thành phố Hồ Chí Minh đến năm 2020 và tầm nhìn 2025).	194.549	
43	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	Mỗi phòng học có diện tích ban công rộng và mức tiêu chí xây dựng trường đạt chuẩn quốc gia, bao gồm mố số có độ bền hiện nay đang không đủ điều kiện để sử dụng, trang thiết bị, phòng học đầy đủ, phòng thực hành thí nghiệm...).) để việc đầu tư cơ sở vật chất mới Trường trung cấp Kinh tế - Kỹ thuật quận 12 đồng với lâm với các môi trường đào tạo nghề trên địa bàn là bức xúc cần thiết và cấp bách, phù hợp với thực tế và xu hướng phát triển chung của thành phố.	Công trình Trường mầm non Tăng Nhơn Phú A tại phường Tăng Nhơn Phú A, Quận 9 được xây dựng để phát huy cây bút chì, nâng cao chất lượng đời sống tinh thần của địa phương. Ngày ra đời giải quyết được số lượng các em trong độ tuổi đến trường của phường Tăng Nhơn Phú A, Quận 9. Công trình còn tạo nền tảng học lý tưởng cho các em học sinh và học tập cũng như rèn luyện các品质 lý để sẵn sàng trưởng thành tốt nghiệp và được giải quyết.	77.221	Lãi vay 17.22 tỷ đồng
44	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 bị thu hồi: 3200m2.Tổng số hộ bị ảnh hưởng khoảng : 15 hộ	2016-2018	Phường Bình An, là phường có mật độ dân cư đông và đa dạng của quận 2. Hiện nay trên địa bàn phường chưa có trường cấp học nào. Từ năm 2015-2016, Phường Bình An có 565 hộ trong đó 60% dân số là học sinh từ 6 đến 14 tuổi, trong đó có 60% là học sinh lớp 1 là 240 hộ. Do phường Bình An không có trường tiểu học nên số lượng con cái 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 để phát huy nuôi dưỡng trẻ em ở độ tuổi mầm non của địa phương.	Bồi thường giải phóng mặt bằng tạo quỹ đất để đầu tư xây dựng Trường tiểu học phường Bình An, quận 2 gồm phần giải quyết được số lượng các em trong độ tuổi cấp 1 của phường Bình An quận 2, bao gồm đó, phát huy đầy đủ tiềm năng giảng dạy và học tập của đội ngũ giáo viên và học sinh của trường. Đồng thời, việc đầu tư cơ sở vật chất trường học sẽ tạo động lực cho các em học sinh của trường để họ có thể học tốt và có thành tích cao trong học tập.	174.000	(1) Chi phí bồi thường, hỗ trợ cho các hộ dân: 155 tỷ bao gồm: Chi phí bồi thường đất ô: 3200 m2 x 40 triệu = 12.8 tỷ. Chi phí bồi thường đất nông nghiệp: 3255 m2 x 50 triệu = 16.75 tỷ. Chi phí bồi thường tài sản: 7.5 tỷ. Chi phí phục vụ công tác bồi thường: 33.599a (tỷ) năm 2012 và tiếp tục điều chỉnh cục bộ năm 2013

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	Đô thị bờ thương, giải phóng mặt bằng và cải định cư để đầu tư xây dựng cao trường tại Phường 16 Quận 8	Ban bùi thường giải phóng mặt bằng quận 8	Quận 8	Diện tích đất 19.479,26m ² , khoảng 62 hộ dân.	2016-2017	<p>Giải phóng mặt bằng tạo quỹ đất để làm nhà cho 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.</p> <p>Sở hữu sử dụng hoàn chỉnh hệ thống trường học theo quy hoạch mạng lưới giáo dục các quận 8 đã được cơ quan có thẩm quyền phê duyệt.</p>	<p>Bồi thường giải phóng mặt bằng để xây dựng cao trường tại Phường 16 Quận 8</p>	135.000	<p>Phục vụ xây dựng Trường Tiểu học, Trường THCS . Dự án đã được giao văn bản 2/2011 tại Quyết định 5982/QĐ-UBND ngày 22/6/2011 với tổng mức đầu tư 134 tỷ đồng. Tổng diện tích 18.479m² bao trùm app phần lõi đất.</p>
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	<ul style="list-style-type: none"> - 14 nhóm lớp và các phòng chức năng: - Dự kiến số lượng học sinh: 490 học sinh. - Diện tích khuôn viên quy hoạch: 2.308,22 m² - Diện tích sân vận động: 2.555,28 m² - Diện tích chiếm đất xây dựng lòng mặt công trình chính: 973,14 m² - Mật độ xây dựng công trình chính: 39,75 % - Hộ số sử dụng đất : 1,126 - Diện tích công trình phụ: 44,37 m² (chiếm 1,92% diện tích khuôn viên) - Diện tích sân bãi: 98,00 m² - Đường giao thông nội bộ: 619,90 m² (chiếm 26,86 % diện tích khuôn viên) - Vị trí địa chỉ : 30,40 m² (chiếm 1,32 % diện tích khuôn viên) - Diện tích cây xanh- thảm cỏ: 642,41 m² - Tầng cao xây dựng tối đa: 03 tầng. 	2016-2018	<p>Hiện trạng công trình có quy mô một tầng trệt, mái tôn. Với quy mô 6 phòng học. Hiện diện điều phòng học không đủ tiêu chuẩn, cơ sở vật chất xuống cấp phai trong, nền sân thấp gây ngập mỗi khi mưa lớn.</p> <p>- Diện tích phòng Tân Tạo A tại thời điểm tháng 11 năm 2015 là 68.577 người, trong đó dân số 66.000 (tỷ 1 đến 5 tuổi) có 4443 cháu. Toàn phường hiện có 7 trường mầm non (1 cháu lớp, 6 tr thức) và 3 nhóm lớp tr thức, 45 phòng học với 1342 học sinh. Nhìn vậy con 3101 học sinh chưa có chỗ học, bình quân 25 em/lớp còn có 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 nay cần phải đầu tư xây dựng bổ sung thêm 124 phòng học, trong ứng 7 trường 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 đầu tư xã hội hóa cũng rất khó khăn, bởi các nhà đầu tư có thực lực và kinh huyết cũng rất hạn chế.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Duy ứng nhu cầu cấp bách về trường lớp ở cấp mầm non - Đầu tư bùn quát 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: Điều 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	<ul style="list-style-type: none"> - Sở phòng học: 12 phòng học và khu vực phụ trợ. - Mật độ xây dựng: 52,72 % (< 60% - mật độ tối thiểu quy hoạch) giáp đường thuộc dãy số quy hoạch phản hồi số 14/2000 Khu dân cư Thị trấn huyện lỵ xã Tân An 1B), huyện Củ Chi theo Quyết định số 4914/QĐ-UBND ngày 05/09/2013 của Ủy ban nhân dân thành phố Hồ Chí Minh; - Diện tích khu đất xây dựng (đã ký sau khi mua) rộng: 2084,5 m² - Diện tích xây dựng: 1100 m² - Diện tích sân xây dựng: 3000 m² - Số tầng cao công trình: 03 tầng (1 trệt + 2 lầu). - Các hạng mục phụ... 	2016-2018	<p>Hiện trạng công trình đã sử dụng một thời gian dài; phần 1 cơ sở chính và 4 gác lửng cũ đã bị hư hỏng.Khu phố 3, Khu phố 4, Khu phố 5, Khu phố 6 thuộc Thị trấn Củ Chi, chung nằm bên cửa chuẩn của trường đại chuẩn quốc gia, thiếu các phòng chức năng và cơ sở vật chất của trường thiếu thốn.</p> <p>- Hiện tại cơ sở chính diện tích là 886,5 m² gồm 04 lớp học phục vụ cho 185 học sinh và 04 phòng là diện tích 1652,9 m² phục vụ cho 262 học sinh. Áp lực học sinh tại cơ sở chính lớn hơn 45 học sinh/phòng học.</p>	Xây dựng mới trường Mầm non Thị Trấn Củ Chi I xây dựng mới 12 phòng học cùng các phòng bùn và các phòng phụ thuộc 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 Khuyến	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận Tân Bình	Quận Tân Bình	<ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng mới công trình 91 biệt, 03 lầu. Diện tích xây dựng 1.640m², tổng diện tích sân 6.560m². - Công trình chính: gồm 22 phòng học và các phòng chức năng đạt chuẩn (phòng vi tính, phòng ngoại ngữ, phòng phòng khám, phòng ăn mẫu giáo...). - Công trình phụ: hàng rào, tường rào, cổng trường PCCC+vinh hoa, tường rào, cổng trường nội bộ, hệ thống cấp thoát nước, hệ thống cấp ánh sáng, 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	<p>Công trình Trường Tiểu học Nguyễn Khuyến tọa lạc tại số 74 Trần Mai Ninh, phường 12, quận Tân Bình, công trình được xây dựng vào tháng năm 2010 với diện tích khuôn viên sáu hecta với tổng số 2.186,2m². Hiện trạng, công trình thuộc chung khu 03 khối nhà (02 khối nhà cấp IV và 01 khối nhà cấp III), các phòng học cao trường có diện tích hẹp không đảm bảo điều kiện cho phòng học đạt chuẩn theo yêu cầu của nhà trường, học, số số lớp học 45-50 học sinh/lớp, trường chưa có phòng chức năng như nhà không có trang thiết bị dạy cho học sinh các môn học năng khiếu, các môn học kỹ năng như tin học, ngoại ngữ, An nhạc, ...Mỗi khối, cơ sở vật chất của nhà trường không đầy đủ để phục vụ giảng dạy và học tập.</p> <p>Theo quy hoạch chi tiết mảng khu trường học đến năm 2020 đã được Ủy ban nhân dân Quận Tân Bình tại Quyết định số 1717/QĐ-UBND ngày 24/4/2008, phần 12 diện tích 58,33 ha với số dân là 26.621 người, thuộc cung cấp 2.000 học sinh, phần 12, phần 13, phần 14, phần 15 và phần 16. Các cháu học sinh trong độ tuổi mầm non học rèn kinh nghiệm khoảng 2.200 học sinh. Hiện tại phần 7 chỉ có 02 trường tiểu học công lập: Trường Tiểu học Cảnh Mang (huyện) tiếp nhận được 585 học sinh và Trường Tiểu học Trần Quốc Tuấn tiếp nhận được 675 học sinh.</p> <p>Như vậy, với tổng số phòng học đã có 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 học tiểu học. Chính vì vậy, một số học sinh phải theo học tại các trường tiểu học trên địa bàn, hoặc chuyển sang học tại các phòng học ngoài khía, nhà trường dân dã do vì công việc làm của phụ huynh hoặc sinh. Vì vậy, việc Xây dựng mới Trường Tiểu học Nguyễn Khuyến là hết sức cần thiết và cấp bách để có một ngôi trường đạt chuẩn chất lượng giáo dục không trong sạch, đáp nhiệm phục vụ nhu cầu học tập của các học sinh trên địa bàn phường 12.</p>	<p>Việc đầu tư cho 48 xây dựng mới Trường Tiểu học Nguyễn Khuyến là góp phần đáp ứng nhu cầu học tập của các em học sinh bậc mầm non 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. Một khía cạnh, khi xây dựng xong trường học sẽ tạo điều kiện để Phòng Giáo dục và Đào tạo quản lý cấp lại trường lớp để phục vụ nhu cầu học tập của tất cả các học sinh trên địa bàn, từ đó làm giảm áp lực trường lớp và nâng cao chất lượng giáo dục và đào tạo.</p>	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	<ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng mới với 37 phòng học, các phòng học bộ môn, các phòng chức năng và khu vực sinh hoạt. - Diện tích khu đất: 10.000 m² - Diện tích sân xây dựng: 11.000 m² 	2016-2018	<p>Hiện nay nhu cầu trường lớp trên địa bàn quận Gò Vấp rất lớn. Hàng năm, vào bậc học tuyển sinh đều cấp. Phòng Giáo dục đào tạo quận giao trả nhiều khó khăn khi lượng học sinh tăng cao do biến động tăng dân số trên địa bàn quận Gò Vấp. Với thực trạng như 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.</p>	<p>Cấp phần mang cao giáo dục toàn diện, đổi mới hệ thống trường lớp, thực hiện chuẩn hóa, hiện đại hóa, nhằm nâng cao chất lượng giáo dục và đào tạo của quận Gò Vấp đến 2020</p>	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	Ghi chú
105	Xây dựng Trường THPT Thị trấn Nhã Bé - giai đoạn 2	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình huyện Nhã Bé	Huyện Nhã Bé	17 phòng học với diện tích xây dựng 3.967m2, nhà ăn uống diện tích xây dựng 540 m2, khu sân chơi, bãi tập có diện tích 7.800m2, cây xanh thiền cỏ và vườn thực nghiệm. Tổng diện tích sân xây dựng 4.507m2.	2016-2018	Thị trấn Nhã Bé là nơi có mật độ dân cư đông đúc nhất của cả Huyện, xã Phù Xuân cũng là một xã Nông thôn mới có tốc độ 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 Nhã Bé (nay là Trường THPT Duyênh Văn Dương) được thiết kế với quy mô 45 phòng học, các phòng chức năng, hội trường, nhà văn, phòng thể thao, phòng thí nghiệm, nhà bếp, nhà tắm, nhà tập thể, khu sân chơi, bãi tập và cây xanh, thiền cỏ,... Dự án được phân kỳ thi đấu nhằm phát huy với sự phát triển và phát triển hết hiệu quả của xã, nguồn lực xã trại sẽ được đầu tư giai đoạn 2 khi có nhu cầu. Theo chỉ trương của UBND xã Nhã Bé Thành phố, giai đoạn 1 đã được đầu tư 28 phòng học, các phòng chức năng, hội trường, phòng thực hành, bếp, nhà ăn và một số hạng mục khác của dự án. Giai đoạn 2 sẽ tiếp tục 17 phòng học, nhà bếp, nhà tắm, nhà phòng thí nghiệm, nhà văn, phòng thể thao, phòng thí nghiệm, nhà bếp, nhà tắm, nhà tập thể, khu sân chơi, bãi tập và cây xanh, thiền cỏ, vườn thực nghiệm.	Đáp ứng nhu cầu về trường lớp cho cấp học Trung học phổ thông đóng tại cấp huyện của khu vực Thị trấn Nhã Bé và xã Phù Xuân. Tăng cường nâng cao chất lượng đào tạo và hiệu quả đầu tư công	89.590	
106	Xây dựng mới trường Trung học cơ sở Nguyễn Gia Thiều	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận Tân Bình	Quận Tân Bình	Xây dựng mới công trình 01 mới 03 lầu. Diện tích xây dựng 1.674m2, tổng diện tích sàn 5.450m2. - Nutzung thiết kế: + Công trình chính : Gồm 19 phòng học, các phòng chức năng (phòng vi tính, 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 chánh công phục, trường rào, bãi xe, sân chơi, bộ phận sinh hoạt+PCCC, bộ thống kê thoát nước, bộ thống kê điện, bộ thống máy lạnh, các phòng chức năng, bộ thống chống cháy PCCC, bộ 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 Thiều tọa lạc tại số 272 đường Lý Thường Kiệt, phường 06, quận Tân Bình với diện tích khu đất 4.219,0m2. Công trình gồm 02 khối nhà: Khối A (là khối phòng học + phòng chức năng + phòng hòa nhạc, khối nhà cấp 3) với diện tích khu đất xây dựng là 2.790,9m2 được xây dựng vào đầu thập niên 20 và Khối B (là khối phòng học khối nhà cấp III, quy mô 01 lầu 03 tầng với diện tích khu đất 1.429,1m2) được xây dựng năm 2004. Hiện trạng: công trình Khối A mới lợp tôn cũ đã cheo cheo, thay mái, tường dày gạch sơn mài lún ngập dì cát, các khía vữa sinh trưởng cấp, các thiết bị điện cũ hư thường xuyên bị hỏng; các phòng học cũ hư không đạt chuẩn, cũ sô giàn lợp học 45-50 bậc/số/tầng, thường thiếu các phòng chức năng, trang thiết bị dạy học không đầy đủ để dạy cho học sinh mang kiến thức, các môn 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 cần 12 phòng trinh giáo dục bắc tiêu chuẩn từ các Trường tiểu học Chí Lăng, Trường tiểu học Bạch Đằng, Trường tiểu học Đồng Khê khoảng 1.650 học sinh. Tuy nhiên, trên địa bàn phường chỉ có 02 trường THCS là Trường THCS Tân Võng (diện tích nhà được 450 học sinh và Trường THCS Nguyễn Gia Thiều 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 học từ các trường tiểu học THCS dồn lớp, hoặc chuyển sang học tại các phòng học quốc lộ, làm ảnh hưởng đến danh dự và công việc làm của phụ huynh học sinh. Do đó, việc xây dựng mới trường THCS Nguyễn Gia Thiều là bức xúc cấp bách và cấp thiết để có một ngôi trường đạt chuẩn, không xuống, sạch đẹp, thông thoáng, mang lại đây là cơ sở vật chất để đảm bảo điều kiện giảng dạy và học tập. Một khía cạnh khác, việc xây dựng mới trường học nhằm phục vụ nhu cầu học tập của con học sinh trên địa bàn phường khi hoàn tất chương trình giáo dục bậc tiểu học, tạo điều kiện cho lớp thứ giáo viên nhỏ trường nâng cao chất lượng giáo dục, giảm áp lực trường lớp trên địa bàn quận là một nhu cầu cần thiết.	Với chỉ trương đầu tư dự án xây dựng mới trường THCS Nguyễn Gia Thiều sẽ góp phần đáp ứng nhu cầu học tập của các em học sinh THCS trên địa bàn phường khi các học sinh đã hoàn tất chương trình giáo dục bắc tiêu chuẩn từ 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 cấp cấp thấp tại trường lớp, xây dựng trường lớp đạt chuẩn chất lượng giáo dục, giảm áp lực trường lớp, làm giảm tình trạng học sinh phải đi học xa, đồng thời nâng bước адепт 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 Cửu Giang	Huyện Cửu Giang	Cơ sở chính Bình Phước: + Xây dựng khối hành chính phục vụ học tập, khối nhà ăn uống và các khối phụ diện tích xây dựng 1.053,7m2, diện tích sân xây dựng 2.054,1m2. + Xây dựng block thiền bộ, phòng thi lồng ký thuộc phục vụ: Sân cỏ, Sân đường mòn bộ, bộ thiền điện, bộ thống cấp thoát nước, bộ thống PCCC, bộ thống thông tin liên lạc. + Diện tích khuôn viên khu đất xây dựng công trình 9.815,1m2. + Cơ sở 02 Bà Xã: + Xây dựng mới khối hành chính phục vụ học tập diện tích xây dựng 263,2m2, diện tích sân xây dựng 163,2m2. + Sân cỏ, nhà chờ khối 05 phòng học, khối nhà nghỉ瓢式với diện tích xây dựng 416,2m2, diện tích sân xây dựng 416,2m2. + Xây dựng block thiền bộ, phòng thi lồng ký thuộc phục vụ: Sân đường mòn bộ, bộ thiền điện, bộ thống cấp thoát nước, bộ thống PCCC, bộ thống thông tin liên lạc.	2016-2018	Trường tiểu học Bình Phước với quy mô là 17 lớp học gồm 02 cơ sở: + Cơ sở chính Bình Phước giảng dạy 12 lớp học với khối nhà nhà cấp 4, 4 trường xây gạch mới lợp tôn và 10 phòng chức năng trong, thiết kế các phòng học và phòng chức năng không đón du khách, có nghìn giờ dạy và thời gian tự nghiên cứu. Giờ học 1 chủ đề là 100% 3 phòng học và các phòng chức năng do phải phân ban chủ đề học trong thời gian tự nghiên cứu. Sau khi 15 phòng học/giai đoạn 1 đưa vào sử dụng sẽ tiếp tục đầu tư giai đoạn 2 các khối nhà cũ nhằm chỉnh sửa cải thiện phòng học hiện tại nhằm nâng cao chất lượng giáo dục bậc tiểu học, tạo điều kiện cho lớp thứ giáo viên nhỏ trường nâng cao chất lượng giáo dục, giảm áp lực trường lớp trên địa bàn quận là một nhu cầu cần thiết.	Điều tra súng cát, mở rộng Trường tiểu học Bình Phước – giai đoạn 2 đạt chuẩn và cơ sở vật chất, đáp ứng tối thiểu điều kiện giảng dạy và học tập của nhà trường, gấp phần nâng cao chất lượng giáo dục của ngành, mục tiêu nhiệm vụ chính trị của địa phương, tạo điều kiện 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	56 phòng học: 30 phòng và một số phòng chức năng. Mức độ xây dựng: khoảng 35%. - Diện tích khu đất xây dựng: 20.465 m2. - Diện tích sân xây dựng: khoảng 6.200 m2. - Số lượng 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 từ năm 2010, có số lượng dân cư cao và diện tích tự nhiên lớn. Hiện nay, đặc biệt trên địa bàn phường Tân Chánh Hiệp do việc giàn dàn lô cốt học sinh, nhưng hiện nay trên địa bàn phường chỉ có 02 trường Tiểu học (gồm 44 phòng học) mà trường lớp phục vụ rất thiếu. Do đó, trường lứa tuổi Xây dựng Trường Tiểu học Tân Chánh Hiệp 2 là rủi ro thiết để giải quyết giải bài toán 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 và cơ sở vật chất đảm bảo cho việc dạy và học trong thời kỳ hiện nay, ổn định công tác an sinh giáo dục tại địa phương. Do đó, trường lứa tuổi Xây dựng Trường Tiểu học Tân Chánh Hiệp 2 lên thêm 30 phòng học là rủi ro thiết để giải quyết giải bài toán 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 quốc gia Tân Bình	Quận Tân Bình	Xây dựng 1 mặt, 3 lầu, quai kryp ngói và mái bê tông nhẹ Móng cát thép - Diện tích khuôn viên quy hoạch : 10.899 m2. - Diện tích xây dựng công trình chính : 7.076 m2. - Tổng diện tích sàn xây dựng : 20.154 m2. - Mảng kinh thiết kế: - Công trình chính: gồm 65 phòng học và các phòng chức năng (các phòng học kinh doanh, nghiên cứu, phòng tập TDTT và các phòng chức năng...). + Công trình phụ, hạng mục phục vụ: Nhà bảo vệ, trạm biến áp 180KVA, nhà giáo viên, phòng chính, phòng phụ, phòng rao, bộ 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 cháy 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 là 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 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 nội thành và Thành phố Hồ Chí Minh nói chung. Sát sao 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 khang trang, tạo điều kiện cho các phòng chức năng. Với mục đích và bài cách triều, việc đầu tư Xây dựng mới Trường THPT Tân Sơn là hợp lý và hết sức cần thiết.	Quận Tân Bình & cửa ngõ Tây Bắc của Thành phố. Trên địa bàn quận có sẵn huy hiệu Sơn-Mai chinh 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 tăng dân số cư trú vì nhân dân di chuyển nghiệp 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. Việc Quận ủy, Ủy ban nhân dân quận quyết định sử dụng khu đất công trên địa bàn phường 15 để Xây dựng mới Trường THPT Tân Sơn. Đây cho thấy các cấp lãnh đạo rất quan tâm đến việc chuẩn hóa trường lớp để số đông cao tuổi hưng giảng dạy và học tập của thầy cô và học sinh trên địa bàn phường 15 cũng như của Quận Tân Bình. Nhà v.v.viết lý do về trường lớp và được sự quan tâm của các cấp lãnh đạo về việc chuẩn hoá trường lớp thi 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, mỗi số phòng được ban hành và các phòng chức năng ngoài ra còn có bộ bối phục vụ các học tập với số lượng học sinh là 65 lớp x 400m = 2.600m sẽ giảm bớt áp lực về trường lớp trên địa bàn quận và đồng thời thể hiện rõ vai quan trọng 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 cũng như của đất nước.	218.955	
110	Xây dựng mới trường Mầm non 10A	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quốc gia Tân Bình	Quận Tân Bình	Xây dựng mới công trình 01 hầm, 01 trệt, 03 lầu, - Diện tích khuôn viên đất: 1.376,1 m2. - Diện tích xây dựng : 946 m2. - Tổng diện tích sàn xây dựng : 5.231m2. - Công trình chính: Gồm 14 phòng học, các phòng chức năng (phòng âm nhạc, phòng thư viện, bếp ăn, mầm non...). - Các công trình phụ, hạng mục phục vụ: Nhà bảo vệ, bộ nước ngầm PCCC và sảnh chờ, công chánh, công phục, phòng rao, bộ nước ngầm, bộ 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 cháy và PCCC, hệ thống đường lan lối, internet ... cung cấp đặt thiết bị cho 14 phòng học và các phòng chức năng.	2016-2018	Công trình xây dựng 01 hầm sâu để xuống cấp trệt trung, lớp học không đạt chuẩn, thiếu cơ sở vật chất, trang thiết bị dạy học, trang thiết bị phòng chức năng, số lượng sinh viên 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: lớp, giảm áp lực thiếu trường lớp, nâng cao chất lượng dạy và học.	Về việc xây dựng mới Trường Mầm non 10A được xây dựng để đáp ứng nhu cầu học tập của các cháu trong độ tuổi mầm non tại phường 10, quận Tân Bình, đây là một điểm trường, lớp đạt chuẩn nhằm hoàn thiện giáo dục, giảm 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 rộng, khang trang, sạch đẹp; tạo điều kiện cho trẻ em tăng cao chất lượng giáo dục; phù hợp với quy hoạch giáo dục năm 2020 trên địa bàn quận là nhu cầu cần thiết và cấp bách.	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: 13 phòng + 2 giảng đường Mật độ xây dựng: ≤ 60%. - Diện tích khu đất xây dựng: 1.000 m2. - Diện tích sàn xây dựng: 1.480 m2. - Số tầng cao công trình: 6. - Số thang máy: 2. - Các hạng mục phụ: ngoài khỏi công trình chính, các hạng mục phụ gồm có: nhà bảo vệ, cổng-vườn rào, bộ thông tin xã hội nước thải, trạm biến áp, bộ nước ngầm, cây xanh, sân bãi và các rào vỉa hè kinh vực xung quanh trường.	2017-2021	Hiện trạng gồm 02 công trình: Công trình Trung tâm Bồi dưỡng chính trị hiện hữu tại 31 Đào Duy Từ, trước đây là dãy phòng và các lầu, mở rộng chấp và cải công trình nhà cũ xây dựng trước năm 1975. Dãy nhà gồm 2 khối công trình 4 tầng và 3 tầng, tổng số gồm 4 phòng học và 2 hội trường nhỏ. Công trình còn lại cấp 4 tại 292 Thủ Khoa Huân do Thành Phố đang quản lý và sử dụng. - Xây dựng mới Trung tâm Bồi dưỡng chính trị (cô mờ rộng m2 bằng) do hiện trạng công trình chưa phù hợp công năng sử dụng và nhằm phục vụ nhu cầu tăng phát triển giáo dục đáp ứng nhu cầu thực tiễn hiện nay.	Xây dựng mới Trung tâm Bồi dưỡng chính trị quận 10 với quy mô lớn hơn, sức chứa và khả năng phục vụ nhu cầu giáo dục, đào tạo, bồi dưỡng và lý luận chính trị - quản lý hành chính, chuyên môn nghiệp vụ và nghiệp vụ kinh doanh theo các hình thức liên kết và phân cấp tại quận 10	50.816		
112	Xây dựng mới Trường mầm non báu trù 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 - Mật độ xây dựng: 40%. - Diện tích sàn xây dựng: 3.399,7 m2 - Số tầng cao công trình: 03 tầng. - Các hạng mục phụ: Nhà bảo vệ, nhà xe, hàng rào, cổng, hệ thống bê tông 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 phòng biển mầm non phần lớn 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 tháp bộ để hoàn thành mục tiêu xã Phước Hiệp, huyện Củ Chi, giao diện 2013 - 2015. Việc thực hiện dự án là nhằm thiết kế và cấp bách, thu thay đổi cách 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 giao diện 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 hóa giáo dục của xã Phước Hiệp nói riêng và Tp. Hồ Chí Minh nói chung.	54.613		
113	Bảo dưỡng giải phóng mặt bằng và tái định cư để mở lối đi xây dựng cụm 3 trường tại Phường 15 Quận 4	Ban bồi thường giải phóng mặt bằng quận 4	Quận 4	Điểm dịch km 43.218,3m2, khoảng 450 bđđa.	2016-2019	Giải phóng mặt bằng tại quy định để xây dựng cụm 3 trường tại Phường 15 Quận 4	Bồi thường giải phóng mặt bằng để xây dựng cụm 3 trường tại phường 15 quận 4	440.000	Phục vụ xây dựng Trường Tiểu học, Trường THCS và Trường THPT. Dự án đã được giao vào ngày 2/2/2011 tại Quyết định 5982/QĐ-UBND ngày 22/8/2011 với tổng mức đầu tư 440 tỷ đồng. Tổng diện tích 43.218m2, 450 bđđa hợp pháp 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
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 6.455 m2, 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 cho xã hội đóng góp 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. 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 865 trẻ trong độ tuổi tiểu học từ 6 đến 14 tuổi, trong đó số trẻ ở độ tuổi lớp 1 là 240 trẻ. Do phường Bình An không có trường tiểu học nên số trẻ có thể就读 tại phường Bình An phải được phân bổ về các trường tiểu học gần như là toàn bộ các trường An Khê, Bình Phước, Kế Sách và trường tiểu học Nguyễn Hiền phường An Phú. Vì vậy, cần thiết phải đầu tư xây dựng trường tiểu học tại phường Bình An để đảm bảo có đủ chỗ học cho con em cư ngụ tại đây để đảm bảo giáo dục và nhằm giảm tải áp lực về trường lớp cho các trường hiện nay.	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, bùn cát đỗ, phát huy tinh túc chất lượng giảng dạy và học tập của đội ngũ giáo viên và học sinh của trường. Công trình còn tạo cơ sở hợp lý trong quá trình giảng dạy và học tập cũng như trong công tác quản lý, kinh doanh, quản lý và nhà trường hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao. Đồng thời, việc đầu tư này là cần thiết nhằm hoàn thiện hệ thống trường mầm non của Ủy ban nhân dân thành phố theo đúng quy hoạch đã ban hành là 400 tỷ đồng (quy hoạch năm 2015) khu đô thị chỉnh trang Khu đô thị mới Thủ Thiêm (khoảng 335,59ha) năm 2012 và tiếp tục điều chỉnh cục bộ năm 2015	66.000	
123	Xây dựng mới trường mầm non Tami Bình Saigon	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, hệ thống di kèm	2016-2018	Trường Tam Bình có đóng góp cao cho sự tăng trưởng kinh tế của TP.HCM, nhưng hiện nay các trường mầm non trên địa bàn phường quý nhô, không đáp ứng nhu cầu dạy và học	Nhằm giải quyết áp lực quá tải về 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	- 56 phòng học; 40 phòng học - Tổng diện tích quy hoạch: 4.570 m2. - Mật độ xây dựng: 34,52 %. - Diện tích sân vận động: 6.752 m2. - Số lớp học: 40 lớp. - Số học sinh: 1.600 học sinh. - Tổng diện tích lớp học: (48 m2/lớp x 40 lớp); 1.920 m2. - Tổng công trình: 4 tầng (1 mt, 3 lầu)	2016-2018	Trường Tiểu học Lam Sơn quận 6 hiện nay tại số 420/25 Hậu Giang - Phòng 12 - Quận 6 - TP. HCM, địa chỉ hiện có của trường là 3.660 m2. Trường tiểu học Lam Sơn có tổng cộng 35 phòng học, 8 phòng chức năng (7 phòng hèn việc và 1 phòng vi tính). Hiện nay, ngoại trừ 13 phòng học của khối 1 mới được xây dựng là đang chuẩn, các phòng học còn lại do cũ kỹ, xuống cấp, diện tích phòng không đồng đều, hiện nay. Trường Tiểu học Lam Sơn là trường Tiểu học duy nhất ở phường 12 quận 6 nên áp lực về số lượng học sinh trên địa bàn phường là rất lớn nhưng với tình trạng cơ sở vật chất hiện tại là không thể đáp ứng tốt cho nhu cầu học tập của các em học sinh tại trường. Tuy có nhiều cố gắng nhưng với tình hình cơ sở vật chất như hiện tại đã gây ra nhiều khó khăn cho việc học tập của các em trong đó nổi tiếng học tại địa phương và cũng gây ra nhiều khó khăn cho lắp đặt 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 và đảm bảo an toàn là mục tiêu hàng đầu của ngành giáo dục nước ta. Điều kiện trẻ em ở độ tuổi tiểu học cần phải được quan tâm, chăm sóc nhằm bon bon bò dậy chính là giải quyết trọng trách đổi mới sự phát triển về thể chất và trí tuệ của các em.	112.035	
Khoa học - công nghệ									
1	Xây dựng và trang thiết bị cho Trung tâm Nghiên cứu Chế tạo Thiết bị mới (Giải đoạn 2)	Trung tâm nghiên cứu chế tạo thiết bị mới	Quận 9	Xây dựng Nhà xưởng 10.000m2 và đầu tư trang thiết bị máy chế tạo, già công cơ khí để bổ sung và hoàn thiện dây chuyền già 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 (Giải đoạn 2) nhằm hoàn thiện cơ sở hạ tầng, góp phần nâng cao năng lực hoạt động cho 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 thử nghiệm 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 những dự án trọng yếu là mở rộng diện tích thi công nội thất để tại Giải đoạn 2 là 1730/QĐ-UBND ngày 17/4/2015 của Ủy ban nhân dân Thành phố: Dự án phát triển vi cơ điện tử Chợ Lớn và phát triển sản phẩm dán da cao su dùng vi mạch bán dẫn MEMS Việt Nam: Dự án xây dựng Phòng thí nghiệm - lò nung vi mạch (Lab-to-Fab).	Dự án 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 với khả năng ứng dụng cao và có khả năng thương mại hóa, đáp ứng nhu cầu trên thị trường vi cơ điện tử (MEMS) thuộc Chợ Lớn và phát triển công nghiệp vi mạch, giải 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 trọng điểm: Công nghệ sinh học ứng dụng, Công nghệ sinh học và các công trình phân tích	2017-2018	- Đầu tư trang thiết bị thi công 2 phòng thí nghiệm diện tích 3.828 m2 và hoạt động hơn 10 năm. Việc xây dựng phòng thí nghiệm mới là cần thiết với những lý do: + Nhằm trang bị cơ sở làm việc cho các nghiên cứu viên của trung tâm và xây dựng các phòng làm việc cho các chuyên gia và tri thức tài có số lượng chi phí cho các nhà khoa học cao. + Nâng cao khả năng chuyên môn hóa và hợp tác hóa, nâng cao năng lực của nghiên cứu khoa học, tạo điều kiện cho phát triển các ngành công nghiệp khác. + Xây dựng cơ sở phòng nghiên cứu mới sẽ giúp đưa các thiết bị mới vào lắp ráp và vận hành. + Xây dựng cơ sở mới phòng thí nghiệm giúp trung tâm cách biệt 2 mảng nghiên cứu và triển khai.	Để tạo phát triển Khoa học và Công nghệ Thành phố, đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao phục vụ cho kinh Nghề nghiệp. Dự án Khu Công nghệ cao Thủ Đức lần thứ X giải đoạn 2015 - 2020 - Phòng thí nghiệm là nơi giúp cho các doanh nghiệp trong lĩnh vực CNTT, công nghệ cao và công nghệ cao như Samsung (Korea), Sony (Nhật Bản)...để được hỗ trợ các công trình nghiên cứu hoặc hỗ trợ nhà là thực hiện các công đoạn già công, mài mài các đơn đặt hàng của các công ty này.	72.428	
4	Dự án Thiết bị phòng thí nghiệm Công nghệ cao điện tử	Trung tâm nghiên cứu Triển khai Khu Công nghệ cao	Quận 9	01 bộ thống	2016-2018	Nhằm tạo một bộ thống kê chuyên thiết bị có thể giao công, sản xuất các sản phẩm có độ chính xác cao như: - Thực thi các sản phẩm nhập khẩu giám sát 14 thuộc vào nước ngoài. - Thực hiện các nhiệm vụ, các đơn đặt hàng theo hướng nghiên cứu khoa học và công nghệ. - Nâng cao khả năng chuyên môn hóa và hợp tác hóa, nâng cao năng lực của nghiên cứu khoa học, tạo điều kiện cho phát triển các ngành công nghiệp khác. - Tích cực nghiên cứu công nghiệp phi truyền thống của Việt Nam, nâng cao năng lực cạnh tranh, mở rộng các sản phẩm có khả năng xác.	Thiết bị và xây dựng một bộ thống kê, quy trình nộp ứng nhu cầu nghiên cứu, giao 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 Công nghệ cao - Trung tâm Khoa học và Công nghệ cao sẽ là trung tâm nghiên cứu và phát triển các sản phẩm công nghệ cao, nhằm tạo ra các sản phẩm có chất lượng cao, có khả năng thương mại hóa.	71.422	
5	Dự án Thiết bị phòng thí nghiệm Công nghệ năng lượng mặt trời	Trung tâm nghiên cứu Triển khai Khu Công nghệ cao	Quận 9	01 bộ thống	2016-2018	Tạo dựng một Phòng thí nghiệm trọng điểm hiện đại về Công nghệ năng lượng mặt trời có số lượng cao và độ bền cao, phù hợp với các hướng nghiên cứu khoa học về năng lượng của Thành phố để nâng bước lên các công nghệ tiên tiến về công nghệ năng lượng mặt trời, bao gồm vật liệu, linh kiện trong bộ biến, lưu trữ, truyền tải và chuyển đổi năng lượng. Công thời đại có thể mở ra lĩnh vực điện tử công nghệ năng lượng mặt trời	Dự án 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 và sử dụng các nguồn năng lượng thiên nhiên với môi trường. Mục tiêu 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
5	Lộ òn Xây dựng kè chống sạt lở bờ tả sông Tầm - xã Phước Kiêng	Khu Quần lỵ đường thủy nội địa	Huyện Núi Bà	Chiều dài 1000m Xây dựng kè bờ trũng góc BTCT, mố cát ngang kè rộng 10m.	2016-2019	Khu vực bờ tả sông Tầm hiện nay ra biêt hưng sạt lở bờ sông gây thiệt hại kinh tế, ảnh hưởng nghiêm trọng đến cuộc sống của người dân. UBND TP đã chỉ đạo xử lý, giải quyết triệt để các vĩ cát sạt lở ngay hiện nay. Do đó, việc đầu tư xây dựng kè chống sạt lở bờ tả sông Tầm - xã Phước Kiêng là cần thiết.	Chống sạt lở bờ sông nhằm bảo vệ tài sản, tài mang và cuộc sống của người dân. Ngăn chặn tình trạng xâm lấn của lũ lách sông kính, đảm bảo an toàn giao thông thủy. Cải tạo môi trường, cảnh quan khu vực ven sông q	400.000	
6	Xây dựng kè chống sạt lở bờ tả sông Giồng - xã Kinh Lô	Khu Quần lỵ đường thủy nội địa	Huyện Núi Bà	Chiều dài: L = 1.000m	2016-2019	Điều tra xây dựng công trình để ngăn chặn điều biến thau hòn sạt lở sông, mố cát, rêu tảo cảng nghiêm trọng trên địa bàn Huyện Núi Bà	Chống sạt lở bờ sông nhằm bảo vệ tài sản, tài mang người dân, đảm bảo cuộc sống ổn định cho người dân ven sông. Ngăn chặn tình trạng xâm lấn của lũ lách bờ sông Kinh Lô. Cải tạo môi trường, tạo cảnh quan đô thị ven biển.	400.000	
7	Lập dự án Nạo vét tuyến sông Tắc	Khu Quần lỵ 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 lượng tàu thuyền lưu thông trên tuyến lớn, việc chuyển hàng hóa qua lại giữa các nội thành và các nơi khác. Hiện nay, tuyến sông đã bị bồi lắng nhiều, cát và cống tràn qua rìa sạt lở, làm giảm bờ sông sạt lở rõ ràng, khai thác lùa thuyền khó khăn, gây khó khăn, mất an toàn cho các phương tiện.	Khai thông luồng thuyền, đảm bảo giao thông thủy thông thoáng. Tăng cường tiêu thoát nước mặt cho khu vực. Cải tạo môi trường sống cho người dân, tạo cảnh quan khu vực, duy trì độ sâu bờ - sạch - đẹp	155.084	
8	Lập dự án Nạo vét kênh Giồng Ông Tố - rạch Đồng Trung - rạch Chánh là nạo vét sông cấp IV, Trung - rạch Chánh	Khu Quần lỵ đường thủy nội địa	Quận 9	Chiều dài nạo vét L = 7,4 km	2016-2019	Tuyến nạo Giồng Ông Tố - rạch Đồng Trung - rạch Chánh là nạo vét sông cấp IV, là tuyến giao thông thủy quan trọng trên địa bàn Thành phố. Hiện nay, tuyến nạo đã bị bồi lắng nhiều, cát và cống tràn qua rìa sạt lở, làm giảm bờ sông rõ ràng, khai thác lùa thuyền khó khăn, đặc biệt là khi nước triều xuống.	Khai thông luồng thuyền, đảm bảo giao thông thủy thông thoáng. Tăng cường tiêu thoát nước mặt cho khu vực. Cải tạo môi trường sống cho người dân, tạo cảnh quan khu vực, duy trì độ sâu bờ - sạch - đẹp	150.270	
9	Lập dự án Nạo vét khai thông tuyến rạch Ông Nhieu	Khu Quần lỵ 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 Nhieu là tuyến sông cấp IV, là tuyến giao thông thủy quan trọng trên địa bàn Thành phố. Hiện nay, tuyến rạch đã bị bồi lắng nhiều, cát và cống tràn 2 bên lún sạt lâm giảm bờ sông rạch khiến tàu thuyền khó khăn, đi lại bị kẹt nước triều xuống; đồng thời cũng không thể tiêu thoát nước mặt, lũ triều trong khu vực. Vì vậy việc thực hiện dự án nạo vét khai thông tuyến rạch Ông Nhieu để nạo bờ sông Đồng Nai là cần thiết.	Khai thông luồng thuyền, đảm bảo giao thông thủy thông thoáng. Phục vụ công tác vận chuyển hàng hóa của khu công nghiệp TP HCM. Khích thích các công ty kinh doanh vận chuyển sản phẩm từ khu Công nghệ cao di dời khỏi khu vực và ngược lại. Tăng cường tiêu thoát nước khu vực, phân tán triều, giảm áp lực hàng qua các tuyến sông 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	210.000	
10	Lập dự án Bồi thường, giải phóng mặt bằng và tái định cư để phục vụ di dời, bố trí dân cư phòng chống thiên tai khu vực bị sạt lở thuộc phường An Phú, Thành Phố Hồ Chí Minh, Quận 2	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận 2	Quận 2	9.175 m2	2016-2017	Trên địa bàn Quận 2 có 71 hố thuộc khu vực đặc biệt nguy hiểm cần di dời của Thành phố. Do đó, nhằm ổn định đời sống cho người dân, đảm bảo an toàn tài sản, tài sản cho người dân, việc thực hiện dự án là rất cần thiết.	Bồi thường, di dời khu vực các hộ dân sinh sống trong khu vực tại khu vực thuộc phường An Phú, Thành Phố Hồ Chí Minh, Quận 2	162.400	
	Văn hóa, thể thao và xã hội								
1	[Làm mới, tôn tạo Khu di tích lịch sử chiến khu Rừng Sác - Cầu Giẽ, tại xã Long Hòa, huyện Cần Giờ]	Khu di tích lịch sử Địa đạo Cầu Giẽ	Huyện Cần Giờ	Chiều rộng khu I: 64.717 ha Khu trung tâm 2: 0,526 ha	2016-2020	Khu di tích lịch sử chiến khu Rừng Sác - Cầu Giẽ được công nhận là di tích lịch sử cấp quốc gia theo Quyết định 101/2004/QĐ-BVHTT ngày 15/12/2004. Đến nay khu di tích 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 Giẽ	540.000	Điều báo số 736/TB-VP ngày 23/9/2015 của Đồng chí Tài Chính Cung cấp thực hiện dự án và Đồ án quy hoạch phân khu tỷ lệ 1/5000 của dự án. Căn cứ số 5055/UBND-VX ngày 4/10/2012 của Ủy ban nhân dân Thành phố về giao khu di tích lịch sử Địa đạo Cầu Giẽ làm chủ đầu tư dự án
2	Xây dựng Trung tâm bồi dưỡng thể thao Gò Vấp	Ban quản lý đầu tư xây dựng công trình quận Gò Vấp	Quận Gò Vấp	Xây mới khu trung tâm bồi dưỡng thể thao tại Khu đất: 5.000m2 với kết cấu 1 trệt, 2 lầu. Gồm: - Xây mới 01 bờ bối thi đấu (50x25m, 01 bờ bối phô) (25x15m). - Xây dựng khu khán đài 1000 chỗ. - Xây dựng các khu phục vụ với tổng diện tích 6.500m2, gồm khu hành chính, khu khán giả, khu văn phòng viên. - Xây dựng các hang mục phục vụ: san lấp, tuồng rào, nhà xe, nhà kỹ thuật, bộ thống kê, phòng kỹ thuật. - Diện tích sân xây dựng 9.750m2	2016-2018	Hiện nay, trung tâm thể dục thể thao có 50 vận động viên bồi dưỡng. Hàng năm trung tâm phải thuê chỗ các giải bơi lội toàn quốc để cho học sinh, thí sinh luyện tập các môn thi đấu của Hội khỏe Phù Đổng, thi giải 400m của Ban tổ chức. Qua đó tìm kiếm giải thưởng được các vận động viên năng khiếu và đào tạo để tham gia các giải đấu quốc gia. Tuy nhiên trung tâm chưa có bờ bối để đáp ứng nhu cầu của huấn luyện viên, các vận động viên. Hiện nay trung tâm đang phải lep với các cơ sở bồi dưỡng thể thao khác để tạo điều kiện thi đấu cho các vận động viên duy trì luyện tập, nhưng với cơ sở vật chất hiện có tại quán cũng không thể đáp ứng được chất lượng luyện tập do ảnh hưởng 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.	Xây dựng Trung tâm bồi dưỡng thể thao, tạo môi trường cho nhân dân tham gia luyện tập thể dục thể thao tại địa phương, một trong những giải pháp mà Đại hội đồng bộ quận lần thứ XI đã đề ra là tăng bước hoà thuận cơ sở vật chất, trang thiết bị hiện đại cho hoạt động thể dục thể thao, tập trung phát triển thể chất cho thể thao phong trào. Phản ánh đến năm 2020 có 40% dân số tham gia luyện tập thể dục thể thao. Cụ thể là duy trì và phát triển mảng bơi lội tại quận Gò Vấp, cũng như nâng cao được cơ sở vật chất phục vụ nhu cầu luyện tập kỹ năng bơi lội cho học sinh để tránh đuối nước. Tạo việc làm cho xây dựng Trung tâm bồi dưỡng thể thao Gò Vấp là bài sức của thành	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, v.v... - Diện tích khuôn viên (phù hợp qui hoạch): 21.006 m ² - Diện tích sân vận động 8.111m ² - Thiết bị: Ghế cho khán giả ngoài trời và trong nhà; Thiết bị vui chơi (bàn ghế, tivi hố sạc)	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 bầu, cầu lông, cờ tướng, cờ vua, cầu mâm, ... 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 (golds 97 vàng, 114 bạc và 192 đồng). Ngoài ra trung tâm cũng đã thi đấu, 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 mâm, 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 bầu, cầu lông, cờ tướng, cờ vua, cầu mâm, ... 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 (golds 97 vàng, 114 bạc và 192 đồng). Ngoài ra trung tâm cũng đã thi đấu, 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 mâm, 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, ban huấn luyện và các trang thiết bị phục vụ cho các giải đấu quốc khép kín có sẵn khu vực tập và tổ chức các giải đấu. Trong năm 2015 Trung tâm đã tổ chức các giải phong trào như giải tết thi đấu thành phố, giải Hội khỏe Phù Đổng cho các em học sinh thi đấu. Vì công qua các giải thi phong trào để làm kiêm, thể hiện các vận động viên phong trào để đào tạo, huấn luyện để tham các giải đấu chuyên nghiệp. Song song đó, trung tâm cũng bố trí cơ sở vật chất, ban huấn luyện cho các phong trào thi đấu 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 thi đấu, thu hút hơn 15.121 lượt cán bộ công chức viên chức, người hào hứng tham dự. Tuy nhiên với cơ sở vật liệu hiện nay chỉ đáp ứng được nhu cầu tuyển tập và tổ chức các giải đấu phong trào mang tính quần chúng. Nhưng chưa đáp ứng được nhu cầu huấn luyện tập và tổ chức các giải đấu chuyên nghiệp, đặc biệt là các môn thi đấu thể thao như cầu lông, bóng bàn, bóng rổ, bóng chuyền, các môn võ thuật, ... Hiện nay, Trung tâm phải thuê mặt bằng khác để they ti hoạt động tuyển tập và các vận động. Nhưng để phát triển hoạt động thể dục thể thao, thì rất cần xây dựng nhà thi đấu đạt chuẩn nhằm tổ chức nhiều hơn các giải đấu các cấp để các vận động viên có cơ hội học tập, cơ xác thực để thi đấu hơn nhằm bồi dưỡng nhiều hơn nữa nguồn lực các vận động viên chuyên nghiệp tham gia các giải đấu cấp quốc gia. Đồng thời thi đấu được lực lượng vận động viên chuyên nghiệp và để nâng cao hơn nữa chất lượng đào tạo vận động viên trẻ của ban quản lý.	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 thi đấu thể thao	Thành đoàn Thành phố Hồ Chí Minh	Quận 2	Diện tích đất 39.880m ² , diện tích sân vận dụng 32.740m ²	2016-2020	Hiện nay Thành phố có 24 nhà thi đấu - sân vận động và 1 nhà thi đấu thể thao phục vụ nhu cầu chung đáp ứng nhu cầu vui chơi của hơn 1 triệu thiếu nhi Thành phố. Do đó, việc xây dựng Cung thi đấu thể thao đáp ứng nhu cầu khán giả, phát triển trí tuệ, nhân cách, thể lực của các thiếu niên là hết sức cần thiết	Nơi vui chơi giải trí với trung thiết bị, cơ sở vật chất hiện đại	515.70	Đã được UBND TP chấp thuận chủ trương tại Thông báo số 10/2012-TP-VX ngày 06/01/2012; Công văn số 6678/UBND-VX ngày 28/10/2007
5	Tu bổ, tôn tạo di tích khảo cổ Quốc gia Giồng Cà Vồ (giai đoạn 2)	Trung tâm bảo tồn và phát huy giá trị di tích lịch sử Thành phố	Huyện Cần Giờ	Diện tích khuôn viên đất 33.105,5 m ² . Quy mô đất bc, Bao gồm các hạng mục sau: Nhà trưng bày dưới bộ, Nhà trưng bày bộ súng Nhà Bao Quản lý Nhập tịch vụ, Nhà vệ sinh Sân tập trung Chòi nghỉ (5 lầu)	2016-2020	Để đánh giá rõ Giồng Cà Vồ và thể hiện một cách thiết yếu hóa khai có đặc sắc "Văn hóa giồng tròn vùng ngập mặn ven biển". Với những đặc trưng văn hóa đặc đáo này, để đáp ứng nhu cầu trưng bày và bảo tồn di tích Giồng Cà Vồ để chia sẻ trong không gian di tích Giồng Cà Vồ là một phần của di sản văn hóa thế giới của Việt Nam. Qua các loại hình kiến 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 các vùng ở lõi vực phía Nam của Việt Nam và Đông Nam Á. Việc bảo tồn để phát huy tác dụng của di tích Giồng Cà Vồ là một mảnh đất thiêng cho việc nghiên cứu lịch sử, văn hóa thời tiền sử, và sẽ ở Việt Nam nói riêng và vùng Đông Nam Á nói chung. Di tích khảo cổ Giồng Cà Vồ là di tích khảo cổ học cấp quốc gia, cần được bảo vệ và phát huy tác dụng. Hiện nay, Giai đoạn 1 về mặt hạ tầng công trình Trung tâm đang dang dở, hiện nay đã có nhà khung khép kín. Cao Gốc thi đấu Giồng Cà Vồ đang được Ban Quản lý xây dựng công trình khung Cao Gốc thi đấu đc w. Giai đoạn 2 bao gồm : Xây dựng nhà trưng bày dưới bộ, nhà trưng bày bộ súng, nhà Ban Quản lý, nhà dịch vụ + nhà vệ sinh, sân tập trung, chòi nghỉ ... để thiết lập được trung tâm thực hiện các số vốn bao gồm có số vốn chi phí và công tác khai quật khảo cổ và đồng thời tu diều kiện thuận lợi cho du khách đến nghiên cứu, tham quan, du lịch.	Vị trí thực hiện đầu tư giai đoạn 2 của Khu di tích Giồng Cà Vồ nhằm mục tiêu bảo vệ Khu di chí 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 và chấp thuận chủ trương thực hiện dự án
6	Bồi thường, giải tỏa khôi phục khuôn viên di tích chùa Giác Viên	Ban bồi thường giải phóng mặt bằng quận 11	Quận 11	Đô án bồi thường cho 80 hộ, với diện tích thu hồi khoảng 4.000m ²	2016-2020	Về giải tỏa, bồi thường của hộ dân là chiếm khuôn viên chùa Giác Viên là một bối cảnh của các hộ bị ảnh hưởng, nhằm bù đắp do ảnh hưởng của nhà nước về bồi thường trả tự, trả giá và tái định cư di tích lịch sử và bù bù	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
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	<ul style="list-style-type: none"> + Khối N5: 09 tầng, tổng diện tích sàn 2.797,6 m². + Khối N6: 02 tầng hầm, 09 tầng nổi, tổng diện tích sàn 7.512,9 m². + Cải tạo thông thoáng, khôi phục 4 vành đai phân chia tầng trệt của khối nhà hành chính để làm kho bãi dinh dưỡng và xử lý rác thải. 	2016-2018	<p>Bệnh viện Y học cổ truyền thực hiện công tác 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 rộng Bệnh viện Trung tâm của khu vực phía 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.</p>	<p>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 khả năng việc bệnh các bộ phận trong thiết bị phục vụ cho công tác khám, điều trị bệnh và chăm sóc sức khỏe bệnh nhân.</p>	225,595	

HỘI ĐỒNG NHÂN DÂN THÀNH PHỐ

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

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

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					
	TỔNG CỘNG						6.249.321	6.249.321	0				
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 vữa 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 vữa 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 vữa 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 vữa 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	Chú 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 dãy cầu, khoảng đất trống dọc các tuyến đường, hai bên bờ sông, kênh rạch và tiểu đảo các tuyến đường trên địa bàn thành phố	67.156	67.156		2016 - 2020			

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		
8	Nâng 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	Tạo hiệu ứng hòa bộ không khí sảng cổng công cộng nhằm đồng bộ với việc thực hiện nâng hóa hệ thống hạ tầng kỹ thuật, điện và viễn thông	Nâng 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	Cải 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	Cải 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	Dám 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 từ trình độ thấp lên cao; - Kết hợp thực hiện việc xây dựng thí điểm các khu vực tập trung phát triển CNHT để 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 hợp tác	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 hợp tác tại Thành phố nhằm để 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 đồ thị.	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 hợp tác 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	