

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH BÌNH ĐỊNH**

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

Số: /UBND-KT

Bình Định, ngày tháng năm 2021

V/v chủ trương sửa chữa
thường xuyên công trình năm
2021 của Công ty TNHH
Khai thác công trình thủy lợi
Bình Định

Kính gửi:

- Sở Tài chính;
- Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;
- Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định.

Xét đề nghị của Sở Nông nghiệp và PTNT tại Văn bản số 1841/SNN-KHTH ngày 26/7/2021, đề nghị của Sở Tài chính tại Văn bản số 2615/STC-DNTH ngày 27/8/2021 về việc cho chủ trương sửa chữa thường xuyên công trình năm 2021 của Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định; Chủ tịch UBND tỉnh có ý kiến như sau:

1. Đồng ý chủ trương cho Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định sửa chữa 11 danh mục công trình (*tại phụ lục 01 kèm theo*) với tổng kinh phí là **1.270.000.000 đồng** (*Một tỷ hai trăm bảy mươi triệu đồng chẵn*).

Nguồn kinh phí: Từ nguồn kinh phí hỗ trợ sử dụng sản phẩm, dịch vụ công ích thủy lợi và nguồn thu từ sản phẩm, dịch vụ thủy lợi khác năm 2021.

2. Đối với danh mục 32 công trình, cấp thiết cần sửa chữa trong năm 2021 (*tại phụ lục 02 kèm theo*) mà chưa cân đối được nguồn để thực hiện, đồng ý chủ trương cho Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định tạm ứng ngân sách tỉnh với số tiền **5.000.000.000 đồng** (*Năm tỷ đồng chẵn*) để thực hiện.

Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định có trách nhiệm chủ động phối hợp với Sở Tài chính thực hiện hoàn trả tạm ứng ngân sách tỉnh từ nguồn kinh phí hỗ trợ sử dụng sản phẩm, dịch vụ công ích thủy lợi năm 2022 của Công ty.

Thủ trưởng các cơ quan liên quan phối hợp triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- CVP, PVP NN;
- Lưu: VT, K10, K17

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Nguyễn Tuấn Thanh

Phụ lục 01

KẾ HOẠCH SỬA CHỮA THƯỜNG XUYÊN CÔNG TRÌNH SỬ DỤNG NGUỒN KINH PHÍ HỖ TRỢ SỬ DỤNG SẢN PHẨM, DỊCH VỤ CÔNG ÍCH THỦY LỢI VÀ NGUỒN THU TỪ SẢN PHẨM, DỊCH VỤ THỦY LỢI KHÁC NĂM 2021

(Kèm theo Văn bản số /UBND-KT ngày /2021 của UBND tỉnh)

STT	Tên công trình	Hệ thống	Địa điểm xây dựng	Kinh phí (triệu đồng)	Hiện trạng hư hỏng	Ghi chú
1	Sửa chữa hệ thống máy đóng mở cửa tràn Hồ Mỹ Bình	Mỹ Bình	Hoài Phú	120	Cửa số 1; 2,3,4,5 ,6 tính từ trái qua phải bị hư hỏng nguyên nhân từ khi xây dựng xong đến nay chưa được bảo dưỡng: bị hư; nhôm truyền động bị mòn và trái khế cạ sát trực. - Cửa số 7,8,9,10,11,12 tính từ trái qua phải cần bảo dưỡng bên trong; - Lan can bị gãy hẫng do bão số 9 gây ra L = 11,5m.	
2	Sửa chữa gia cố hạ lưu cầu máng ống thép kênh N4 tại K0+567m	Cần Hậu	Hoài Châu Bắc	50	Trong cơn bão số 12 vừa qua lượng mưa trên khu vực xã Hoài Châu Bắc rất lớn, lượng nước tại các vị trí cầu máng ống thép chảy rất lớn gây ra quá tải không tiêu thoát hết nên xảy ra hiện tượng sụp gãy cầu máng và kênh bê tông	
3	Sửa chữa cống lấy nước hồ Phú Hà	Phú Hà	Mỹ Đức	150	Qua quá trình sử dụng lâu ngày 03 van cống lấy nước đầu kênh hồ Phú Hà bị hư hỏng, không thể điều tiết đóng mở nước tưới. (1 van sự cố và 2 van điều tiết)	Theo Công văn số 7883/UBND-KT ngày 25/11/2020 của UBND tỉnh
4	Sửa chữa cống lấy nước hồ Suối Sỏ	Suối Sỏ	Mỹ Phong	160	Qua quá trình sử dụng lâu ngày 02 van cống lấy nước đầu kênh hồ Suối Sỏ bị hư hỏng, không thể điều tiết đóng mở nước tưới. (1 van sự cố và 1 van điều tiết)	Theo Công văn số 402/SNN-QLXDCT ngày 01/3/2021 của Sở Nông nghiệp và PTNT
5	Sửa chữa Cống xả cát xi phông kênh chính Vân Hà (K1+895)	Vân Hà	Nhon Phú	90	Cống xả cát bị hư hỏng, tắc nghẽn không vận hành được	
6	Thay đường ống thép kênh N2 Long Mỹ (K0+200)	Long Mỹ	Phước Mỹ	130	Đường ống bị mục không chuyển tải nước tưới	
7	Sửa chữa hồ chứa nước An Đổ	An Đổ	Hoài Sơn	110		Theo Công văn số 2113/UBND-KT ngày 16/4/2021 của UBND tỉnh

STT	Tên công trình	Hệ thống	Địa điểm xây dựng	Kinh phí (triệu đồng)	Hiện trạng hư hỏng	Ghi chú
8	Sửa chữa hồ chứa nước Hóc Mít	Hóc Mít	Mỹ Chánh Tây	230		Theo Công văn số 2113/UBND-KT ngày 16/4/2021 của UBND tỉnh
9	Sửa chữa công lấy nước hồ chứa nước Đại Ân (Hố Dội)	Đại Ân	Cát Nhơn	50	Đoạn ống cống lấy nước trong nhà van bị thủng trên mặt lưng ống và nước phun mạnh ra ngoài. Vị trí hư hỏng tiếp giáp với mặt bích van đĩa hạ lưu, kích thước hư hỏng: chiều rộng 5 cm, chiều dài dọc theo thân cống 10cm; lưu lượng nước rò rỉ ra ngoài khoảng 25l/s	
10	Sửa chữa trạm đo mưa tự động (trạm An Toàn - xã An Toàn, huyện An Lão và trạm Sơn Lang - xã Sơn Lang, huyện Kbang, tỉnh Gia Lai)	Định Bình	An Toàn; Sơn Lang, Kbang, Gia Lai	80	Bị hư bộ datalogger; pin năng lượng, ắc quy + bộ chuyển nguồn năng lượng; Cảm biến đo mưa cũ, không hoạt động	
11	Sửa chữa công tiêu Ông Tường	Lão Tâm	Cát Thắng	100	Công trình nằm trên bờ hữu đê sông Đại An, thuộc xã Cát Thắng huyện Phù Cát, kết cấu chủ yếu bằng đá xây. Nhiệm vụ tiêu úng cho hơn 100 ha lúa 2 xã Cát Thắng và Cát Chánh. Hiện trạng: Mái đá xây thượng lưu bị sụp gãy, dòng chảy thấm lậu theo thân cống, cuốn trôi đất tạo hàm ếch, có nguy cơ sụp gãy thân cống và mặt đường đê sông Đại An.	
	TỔNG CỘNG (11 danh mục)			1.270		

Phụ lục 02

KẾ HOẠCH SỬA CHỮA THƯỜNG XUYÊN CÔNG TRÌNH NĂM 2021 TẠM ỨNG NGÂN SÁCH TỈNH NGUỒN KINH PHÍ HỖ TRỢ SỬ DỤNG SẢN PHẨM, DỊCH VỤ CÔNG ÍCH THỦY LỢI NĂM 2022 ĐỂ CHI TRẢ

(Kèm theo Văn bản số /UBND-KT ngày / /2021 của UBND tỉnh)

STT	Tên công trình	Hệ thống	Địa điểm xây dựng	Kinh phí (triệu đồng)	Hiện trạng hư hỏng	Biện pháp sửa chữa	Ghi chú
1	Sửa chữa, thay thế 2 bộ máy đóng mở và cánh cửa cổng xả sâu đập ngăn mặn đầm Trà Ô	Trạm bơm Chánh Khoan	Mỹ Đức	340	Qua quá trình sử dụng lâu dài 04 bộ máy đóng mở và cánh cửa cổng xả sâu bị hư hỏng (cánh cửa số 1), các bi bạc ăn mòn nên việc vận hành rất khó khăn.	Do điều kiện kinh phí, trước mắt thay 02 bộ máy đóng mở và cánh cửa xả sâu	
2	Cải tạo đường dây điện 3 pha 0,4KV từ trạm biến áp về nhà vận hành đập Lại Giang	Lại Giang	P. Bồng Sơn	380	Đường dây điện cũ không đủ điện áp và thường xuyên hư hỏng	Cải tạo đường dây 3 pha 0,4kV từ trạm biến áp về nhà vận hành đập Lại Giang là rất cần thiết và cấp bách	
3	Sửa chữa mái tả hạ lưu đập Bảy Yển	Sông Côn	Nhon Khánh	300	Đập điều tiết Bảy Yển điều tiết nước tưới cho hơn 7,200 ha đất canh tác của huyện Tuy Phước và thị xã An Nhơn. Trải qua quá trình khai thác sử dụng, và sự tác động trực tiếp của các đợt lũ chính vụ đã tạo hố xói sâu tại vị trí tiếp giáp giữa chân khay sân sau với chân khay mái bờ tả. Đất trong thân mái đá bị xói trôi tạo hàm ếch dẫn đến sụp mái đá xây bờ tả với chiều dài mái 12m, cao 6,0m	Sửa chữa khôi phục lại hiện trạng ban đầu với quy mô: Xử lý hố xói hạ lưu đập; Tháo dỡ mái đá xây cũ, đổ bê tông chân khay mái, đắp đất cấp 3 đầm nện chặt và đổ bê tông mái M200, đá 1x2	
4	Sửa chữa trạm đo mực nước tự động dùng điện quốc gia, cảm biến siêu âm (trạm đo MN thượng hạ lưu đập dâng Văn Phong, xã Bình Tường, huyện Tây Sơn)	Văn Phong	Bình Tường, Tây Sơn	126	Bị hư bộ bộ nguồn, bộ xử lý số liệu trung tâm, cảm biến đo bằng áp suất, không kiểm tra được do bộ nguồn trung tâm bị hỏng	Thay toàn bộ, sử dụng cảm biến không tiếp xúc siêu âm. Dùng điện lưới quốc gia	
5	Sửa chữa trạm đo mực nước tự động dùng điện năng lượng mặt trời, cảm biến ra đa (trạm cầu Trường Thi, phường Nhơn Hòa, thị xã An Nhơn)	Sông Côn	P. Nhơn Hòa	80	Bị hư bộ datalogger; pin ắc quy; Cảm biến đo bằng áp suất, còn hoạt động nhưng không chính xác	Thay toàn bộ, sử dụng cảm biến không tiếp xúc ra đa. Dùng năng lượng mặt trời	
6	Sửa chữa các van đĩa cổng lấy nước đầu mối hồ chứa nước Văn Khánh Đức	Văn Khánh Đức	Hoài Đức	100	Cổng lấy nước vận hành bằng 02 van đĩa gồm 01 van sự cố và 01 van vận hành. Trong đó van vận hành bị hỏng hoàn toàn, van sự cố bị rò rỉ nước lớn	Sửa chữa lại 02 van đĩa, thay ron và bi	

STT	Tên công trình	Hệ thống	Địa điểm xây dựng	Kinh phí (triệu đồng)	Hiện trạng hư hỏng	Biện pháp sửa chữa	Ghi chú
7	Sửa chữa các van đĩa cổng lấy nước đầu mỗi hồ chứa nước Cây Khế	Cây Khế	Hoài Mỹ	120	Cổng lấy nước vận hành bằng 02 van đĩa gồm 01 van sự cố và 01 van vận hành. Trong đó van vận hành bị hỏng hoàn toàn, van sự cố bị rò rỉ nước lớn	Sửa chữa lại 02 van đĩa, thay ron và bi	
8	Sửa chữa bảo dưỡng các van hồ chứa nước Phú Thuận, Kim Sơn, Hóc Cau, An Đổ, Hóc Mỹ, Hồ Giang, Suối Mới	Phú Thuận, Kim Sơn, Hóc Cau, An Đổ, Hóc Mỹ, Hồ Giang, Suối Mới	Huyện Hoài Ân và thị xã Hoài Nhơn	160	Van điều tiết lâu nay địa phương không vận hành mà vận hành bằng van sự cố; hiện tại van điều tiết vận hành rất nặng do lâu nay không vận hành, cần tháo để kiểm tra bảo dưỡng; Van sự cố vận hành bình thường nhưng hư hỏng basetup rò nước theo ty van chảy tràn ra sàn nhà vận hành	Sửa chữa và bảo dưỡng lại các van	
9	Sửa chữa chống mất nước kênh N2	Cây Gai	Mỹ Tài	200	Đọc suốt từ đầu đến cuối tuyến kênh, tường và bản đáy kênh bị mất liên kết gây sập sụp thấm nước từ trong kênh ra ngoài. Trong đó đoạn kênh nổi có chiều dài 1.800m tường và bản đáy bị mất liên kết tạo các khe hở và vết nứt gây thấm và xói lở tại nhiều đoạn (K1÷K1+144m, K1+211÷K1+270m, K1+811÷K1+965, K2+123÷K2+256m), chiều rộng 5cm, sâu từ 6÷10cm. Tại K0+383m đáy kênh bị trống đất, xói lở gây sập đoạn kênh với chiều dài 3,6m; tại vị trí cống tiêu K1+700m nước bị thấm chảy từ trong kênh ra ngoài, sập trống đất bờ và mái kênh với chiều dài 6m.	Đầu tư sửa chữa đoạn kênh trên với kết cấu bê tông M200 đá 1x2cm và bố trí bổ sung thanh giằng.	Ý kiến cử tri Hội đồng nhân dân tỉnh
10	Khắc phục sạt lở mái kênh N1 từ K0+715÷K0+963m và sửa chữa hư hỏng tại K1+150m, K1+195m	Cây Gai	Mỹ Hiệp	150	Đoạn kênh từ K0+715 đến K1+963 mái đất bị xuống cấp hư hỏng, nhiều đoạn bị sập tường. 2 vị trí tại K1+150 và K1+ 195 tường kênh bị sập gãy, ngã vào lòng kênh gây ách tắc dòng chảy	Sửa chữa đoạn kênh trên với kết cấu bê tông M200, đá 1x2.	
11	Sửa chữa van cổng lấy nước hồ Tây Dâu, hồ Đập Lồi, cống lấy nước phụ hồ Đại Sơn	Đại Sơn, Đập Lồi, Mỹ Hòa	Xã Mỹ Hiệp, Cát Tài, Mỹ Hòa	150	Hiện tại cống phụ hồ Đại Sơn bị rò rỉ nước, roong bị hư hỏng; Hồ Tây Dâu; Hồ Đập Lồi van sự cố không vận hành được	Sửa chữa lại các van cổng lấy nước	

STT	Tên công trình	Hệ thống	Địa điểm xây dựng	Kinh phí (triệu đồng)	Hiện trạng hư hỏng	Biện pháp sửa chữa	Ghi chú
12	Sửa chữa các van đĩa cổng lấy nước, máy đóng mở, lan can tràn hồ chứa nước Hóc Ké	Hóc Ké	Phước An	230	Hai van đĩa cổng lấy nước bị hỏng rò rỉ nước, năm máy đóng mở tràn xả lũ bị hỏng không vận hành được gồm (máy số 01,02,03,06,12), lan can cầu công tác mất 100m	Sửa lại 02 van đĩa thay ron và bi nhằm chống rò rỉ nước, sửa lại các máy bị hỏng để đảm bảo an toàn cho mùa lũ chính vụ năm 2021, làm mới 100m lan can cầu công tác đảm bảo an toàn khi vận hành (theo chiều dài)	
13	Sửa chữa các van đĩa cổng lấy nước đầu mối hồ chứa nước Cây Da	Cây Da	Phước Thành	100	Cổng lấy nước vận hành bằng 02 van đĩa gồm 01 van sự cố và 01 van vận hành. Trong đó van vận hành bị hỏng hoàn toàn, van sự cố bị rò rỉ nước lớn	Sửa chữa lại 02 van đĩa, thay ron và bi	
14	Sửa chữa các van đĩa cổng lấy nước đầu mối hồ chứa nước Cây Thích	Cây Thích	Phước Thành	100	Cổng có một van đĩa bị hỏng hoàn toàn	Sửa chữa lại van đĩa, thay ron và bi	
15	Khắc phục những vị trí rò rỉ đường ống kênh tưới Tà Niêng	Tà Niêng	Vĩnh Thuận	80	Trong quá trình sử dụng lâu năm đường ống tưới Tà Niêng bị lão hóa dẫn đến tình trạng nứt gãy, rò rỉ nước tại các vị trí K0+70m (kênh chính); tại K0+185m (kênh chính), tại K0+195m (kênh chính), tại K0+440m (Hầm van), tại K0+250m (kênh N2) và tại K0+292m (kênh N2)	Tiến hành đổ bê tông M200 đá 1x2 kích thước 1x1x1 m bọc lại đường ống cũ	
16	Sửa chữa Cầu máng ống thép Trùm Mùi nằm tại vị trí K2 kênh N8	Lại Giang	Tam Quan	35	Cầu máng ống thép Trùm Mùi nằm tại vị trí K2 kênh N8, làm nhiệm vụ dẫn nước phục vụ tưới cho 10ha đất lúa của HTX Tam Quan, và được xây dựng từ những năm 1990. Qua thời gian khai thác và vận hành, đến nay ống thép này đã bị gỉ mục nước rò rỉ ra ngoài, gây thất thoát và lãng phí nước.	Thay thế mới đoạn ống bị gỉ mục bằng ống thép d = 40cm dày 4mm	
17	Sửa chữa phiêu chì Fco tại nhánh rẽ đường dây điện 22KV và tại trạm biến áp hồ Cẩm Hậu	Cẩm Hậu	Tam Quan	15	Qua thời gian khai thác vận hành lâu năm và khu vực hồ có mưa giông gây ra sấm sét làm hư hỏng các thiết bị điện.	Thay thế mới dây chì và phiêu chì Fco, van chống sét.	
18	Sửa chữa bộ điều khiển máy đóng mở cửa số 8 đập Cây Gai	Cây Gai	Cát Lâm	12	Các nút bấm điều khiển vận hành tại máy đóng mở cửa số 8 đập Cây Gai bị hư hỏng, gây khó khăn cho việc điều khiển đóng mở đập	Thay thế các nút điều khiển	

STT	Tên công trình	Hệ thống	Địa điểm xây dựng	Kinh phí (triệu đồng)	Hiện trạng hư hỏng	Biện pháp sửa chữa	Ghi chú
19	Thay thế 02 tấm nắp bảo vệ máy đóng mở cửa tràn Hội Sơn	Hội Sơn	Cát Sơn	10	02 tấm nắp bảo vệ máy đóng mở tràn hồ Hội Sơn qua quá trình sử dụng lâu ngày đã bị hư hỏng, mục thủng, gây mất an toàn cho thiết bị (mô tơ điện), đặc biệt là ảnh hưởng đến an toàn cho người vận hành khi vận hành điều tiết (gió bay trúng).	Thay thế nắp bảo vệ máy đóng mở	
20	Sửa chữa cánh cửa sổ nhà van công lấy nước phía nam hồ Hóc Nhạn	Hóc Nhạn	Mỹ Thọ	10	Cánh cửa sổ nhà van công lấy nước phía nam hồ Hóc Nhạn bị hư hỏng gây khó khăn trong công tác bảo vệ, quản lý, điều tiết nước.	Thay mới cánh cửa sổ nhà van công lấy nước	
21	Thay thế dây chì đường dây điện hồ Hội Sơn	Hội Sơn	Cát Sơn	12	Dự phòng khi trời mưa, sấm sét đứt dây chì		
22	Sửa chữa hệ thống điện nhà quản lý Hội Sơn	Hội Sơn	Cát Sơn	8	Hệ thống điện nhà quản lý hồ Hội Sơn được sử dụng lâu năm đến nay đã xuống cấp, đường dây điện bị hư hỏng, các bảng điện, bóng điện bị hư nguy cơ xảy ra chập cháy điện	Thay thế hệ thống điện nhà quản lý	
23	Sửa chữa máy đóng mở số 2 tràn hồ Trung Sơn	Trung Sơn	Mỹ Trinh	14	Hồ Trung Sơn được bàn giao Xí nghiệp từ cuối năm 2020, thực tế tại máy đóng mở tràn số 2 bị hư hỏng bộ bi, nên trong quá trình vận hành rất khó khăn	Thay bi máy đóng mở	
24	Khắc phục sạt lở kênh Nc1 tại K2+428m	Hội Sơn	Cát Sơn	30	Hiện trạng phát hiện tại vị trí K2+428m bị sụp gãy 1 đoạn kênh chiều dài L=4m, kích thước kênh (BxH)=(0,5x0,7)m, xói trũng đất đáy kênh gây ảnh hưởng đến khả năng tưới và mất an toàn cho công trình	Tháo dỡ đoạn kênh bị sụp gãy, đắp đất công trình, đổ lại đoạn kênh bằng bê tông M200 đá 1x2cm	
25	Sửa chữa cửa van công cấp 3 điều tiết Bạt Hẹ - kênh S	Tháp Mỗ	Phước Quang	14	Trải qua thời gian sử dụng, hiện nay cửa van phẳng có kt (BxH) = (0,68x1,1)m bị hư hỏng, Các thanh thép hình V7 và tấm chắn nước chắn nước bằng tôn bung bị gỉ sét, thủng lỗ. lưu lượng thất thoát qua hạ lưu công lớn làm giảm cột nước tưới trên kênh S, rất khó khăn trong quá trình điều tiết nước tưới.	Sửa chữa cửa van công lấy nước phía tả thượng lưu điều tiết Bạt Hẹ theo kích thước hiện trạng (BxH) = (0,68x1,1)m với kết cấu bằng thép hình V7, đan sắt tròn chịu lực và đổ bê tông cốt thép M250, (đá (1x2)cm	

STT	Tên công trình	Hệ thống	Địa điểm xây dựng	Kinh phí (triệu đồng)	Hiện trạng hư hỏng	Biện pháp sửa chữa	Ghi chú
26	Sửa chữa cửa van Cống Cây Me - Kênh 19-5	Thạch Đè	Nhon Hưng	20	Công trình gồm có 02 cửa van phẳng, đóng mở bằng máy V5, kích thước cửa van (B*H)=(1,7*1,7)m, kết cấu bằng bê tông cốt thép, Trong năm 2019 đã sửa chữa 01 cửa phía tả, Hiện nay cánh cửa phía hữu bị hư hỏng, cụ thể: phần tai cửa liên kết với ty van bị gỉ sét có nguy cơ đứt gãy trong lúc vận hành.	Để đảm bảo an toàn công trình trong quá trình vận hành, sửa chữa cánh cửa van phía hữu cống Cây Me kích thước theo hiện trạng ban đầu (B*H)=(1,7*1,7)m, kết cấu chủ yếu thép hình V7, đan sắt tròn chịu lực và đổ bê tông cốt thép M250, đá (1*2)cm	
27	Sửa chữa máy đóng mở cửa số 1 Đập Cùmg - Kênh Vân Triều	Thạch Đè	Nhon Hạnh	14	Công trình gồm có 04 cửa, đóng mở bằng máy V5, hiện nay cửa số 1 tính từ tả sang hữu máy đóng mở V5 bị hư hỏng, vận hành bị đóng mở không được.	Để thuận lợi trong quá trình điều tiết nước tưới và tiêu úng, cũng như tiêu thoát lũ hàng năm, sửa chữa máy đóng mở V5 cửa số 01 điều tiết Đập cùmg khôi phục lại hiện trạng ban đầu	
28	Lắp đặt hệ thống làm mát gioăng cao su 10 cánh cửa tràn và sửa chữa các máy đóng mở số 01,02 đầu cống lấy nước bờ trái; máy đóng mở bên hữu điều tiết số 02 tại K10+572m; máy đóng mở đầu kênh N14 (K1+195 kênh Bis); N14-1 (K1+338m); cụm điều tiết số 4 kênh N12 (K3+068m).	Đập Văn Phong + Kênh Văn Phong	Bình Thành; Bình Tường; Bình Tân; Bình Hòa; Tây Bình	60	Máy đóng mở số 1; 2 đầu cống lấy nước bờ trái: - Máy đóng mở bên hữu điều tiết số 2: Vận hành nặng, ổ bi bị mài mòn do thời gian sử dụng lâu dài. - Máy đóng mở đầu kênh N14 không vận hành hết hành trình, cây ty bị mòn gai, máy vận hành nặng. - Máy đóng mở kênh N14-1 và cụm điều tiết số 4 kênh N12 bị hư hỏng. - 10 cánh cửa tràn đập dâng Văn Phong khi vận hành các Goăng cao su cọ sát với mặt cũ cửa nên vận cần hệ thống làm mát để tránh gây hư hỏng.	Lắp hệ thống tưới gioăng bằng máy bơm tại 10 nhà tràn đập Văn phong lấy nước từ thượng lưu sông Kôn. - Thay thế Bạc dẫn, ốc định vị nhôm ngang, Ổ bi chà 02 máy đóng mở đầu cống bờ trái. - Thay mới ổ bi, tu dưỡng thiết bị máy đóng mở bên hữu điều tiết số 02 - Sửa chữa gai ty, kiểm tra bảo dưỡng máy đóng mở đầu kênh N14. - Thay mới máy đóng mở kênh N14-1 và cụm điều tiết số 4 kênh N12 đã hư hỏng.	

STT	Tên công trình	Hệ thống	Địa điểm xây dựng	Kinh phí (triệu đồng)	Hiện trạng hư hỏng	Biện pháp sửa chữa	Ghi chú
29	Sửa chữa cầu máng số 5 kênh N2	Thuận Ninh	Bình Thành	40	Mặt sàn cầu máng phía thượng lưu số 5 bị sụp, hư hỏng, phân đất bên trong bị trôi có nguy cơ bị gãy cầu máng. - Phần tiếp giáp giữa ống thép và kênh bê tông bị rò rỉ nước, cuốn trôi đất ra ngoài.	Phần tháo kết cấu bê tông: 3.5m ³ ; đắp đất 15m ³ , Bê tông 3,5m ³	
30	Sửa chữa hư hỏng kênh chính Hòn Lập đoạn từ K0+70m -:- K0+317m và K1+600m -:- K2+700m	Hòn Lập	Vĩnh Thịnh	800	Trong quá trình sử dụng lâu năm kênh đã bị xâm thực bê tông và đá xây dẫn đến sụt gãy bê tông đáy kênh gây mất nước và ảnh hưởng đến sự ổn định của công trình (BxH=0,95x1,1m tưới 250 ha HTX Vĩnh Thịnh)	Đổ bù 300 m ³ bê tông M200 đá 1x2 đáy kênh bị sụp gãy	
31	Mở rộng kênh S1 từ K1+803÷ K2+756m	Cây Gai	Cát Hanh	690	Hiện tại mặt cắt kênh nhỏ nên thường xuyên bị tràn nước, dẫn đến thiếu nước cho 41ha thôn Vĩnh Kiên, xã Cát Hanh	Đầu tư mở rộng đoạn kênh bằng bê tông M200 đá 1x2	
32	Sửa chữa điều tiết Trục I - Kênh Bắc Lão Tâm	Lão Tâm	Cát Tiến	600	Hai bên tường cống lấy nước phía hữu thượng lưu công trình bị xói hỏng phần chân nên việc đóng mở van phai gặp nhiều khó khăn. Mái hữu bị trôi mất đá. Tại vị trí hèm phai và đáy thân đập bị hỏng phần đá xây, các mạch vữa bị bong tróc dẫn đến việc đóng mở không được thuận lợi, rất khó khăn trong vấn đề điều tiết nước tưới	Sửa chữa đáy đập, 2 thân tường bên, trụ pin bằng biện pháp ốp bê tông M200; Sửa chữa, khôi phục cống lấy nước bên hữu, mái thượng lưu bằng bê tông, khôi phục lại hiện trạng, nâng cao hiệu quả phục vụ của công trình.	
TỔNG CỘNG (32 DANH MỤC)				5.000			