

ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH BẮC NINH

Số: 1213 /QĐ-UBND

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

Bắc Ninh, ngày 31 tháng 8 năm 2020

QUYẾT ĐỊNH

V/v phê duyệt danh mục bảo trì kết cấu tài sản thủy lợi năm 2020
của Công ty TNHH một thành viên khai thác CTTL Nam Đuống

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH BẮC NINH

Căn cứ Luật Xây dựng năm 2014;

Căn cứ Luật Thủy lợi năm 2017;

Căn cứ Nghị định số 46/2015/NĐ-CP ngày 12/5/2015 của Chính phủ về quản lý chất lượng và bảo trì công trình thủy lợi;

Căn cứ Nghị định số 67/2018/NĐ-CP ngày 14/5/2018 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Thủy lợi;

Căn cứ Nghị định số 129/2017/NĐ-CP ngày 16/11/2017 của Chính phủ Quy định việc quản lý, sử dụng và khai thác tài sản kết cấu hạ tầng thủy lợi;

Căn cứ Thông tư 05/2019/TT-BNNPTNT ngày 02/5/2019 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc quy định chế độ, quy trình bảo trì tài sản kết cấu hạ tầng thủy lợi;

Theo đề nghị của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tại văn bản số 987/TTr-SNN-KHTC ngày 15/7/2020 về việc phê duyệt kế hoạch bảo trì kết cấu tài sản thủy lợi năm 2020 của Công ty TNHH MTV KTCTTL Nam Đuống.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt danh mục bảo trì kết cấu tài sản thủy lợi năm 2020 của Công ty TNHH MTV KTCTTL Nam Đuống, cụ thể như sau:

1. Tổng số danh mục bảo trì: 400 danh mục (Chi tiết kinh phí và danh mục công trình có phụ lục kèm theo).

2. Thời gian thực hiện bảo trì: xong trước 31/12/2020.

Điều 2. Giao Công ty TNHH MTV KTCTTL Nam Đuống tổ chức triển khai thực hiện theo đúng các quy định của pháp luật.

Điều 3. Thủ trưởng các cơ quan: Văn phòng UBND tỉnh; Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Sở Tài chính; Công ty TNHH MTV KTCTTL Nam Đuống và các cơ quan, đơn vị có liên quan căn cứ Quyết định thi hành./.

Nơi nhận: *MĐ*

- Như điều 3;
- Chủ tịch UBND tỉnh (b/c);
- VP UBND tỉnh: CVP, PVP NN;
- Lưu: VT, NN.



Nguyễn Hữu Thành



DANH MỤC BẢO TRÌ TÀI SẢN KẾT CẤU HẠ TẦNG THỦY LỢI - PHẦN XÂY DỰNG

(Ban hành kèm theo Quyết định số 4213/QĐ - UBND ngày 31 tháng 8 năm 2020 của Chủ tịch UBND tỉnh Bắc Ninh)

STT	Tên công trình	Địa điểm xây dựng	Hiện trạng	Tên hạng mục	Khối lượng		Dự kiến kinh phí sửa chữa (1.000 đ)
					Đất đào đắp các loại (m3)	Xây đúc (m3)	
A	CÔNG TRÌNH TRẠM BƠM ĐẦU MỐI						18.528.571
I	XÍ NGHIỆP KTCTTL NHƯ QUỲNH						
	Công trình thủy công						
1	Dàn ngăn rác bể hút trạm bơm Như Quỳnh	H. Văn Lâm	Kênh dẫn và bể hút TB Như Quỳnh hiện có 03 dàn ngăn rác bằng thép, đã để cửa mở để xả rác mùa lũ về hạ lưu. Tuy nhiên cửa mở theo phương ngang, khi mức nước cao không mở được, nếu mở phải lặn xuống nên rất khó khăn khi mở cửa xả rác.	Lắp đặt hệ thống mở cửa chắn rác tại 03 dàn chắn rác bằng thép số 01, 02, 03 trạm bơm Như Quỳnh (mở theo phương đứng).			50.000
2	Dàn chắn bèo rác tại thôn Tăng Bảo	H. Văn Lâm	Dàn ngăn bèo bằng tre và cây gỗ đặt ở ngã ba Tăng Bảo, một số vị trí đã bị xung yếu, cây bị mục gãy, phải gia cố để ngăn không cho rác và vật nổi trôi vào bể hút TB Như Quỳnh	Gia cố dàn chắn bèo rác bằng cọc tre, cọc gỗ			18.000
3	Dàn chắn bèo rác tại cầu Bình Lương	H. Văn Lâm	Dàn ngăn bèo bằng tre và cây gỗ đặt ở cầu Bình Lương, một số vị trí đã bị xung yếu, cây bị mục gãy, phải gia cố để ngăn không cho rác và vật nổi trôi vào bể hút TB Như Quỳnh	Gia cố dàn chắn bèo rác bằng cọc tre, cọc gỗ			23.000
5	Các cột thủy trí tại trạm bơm bể hút, bể xả và kênh Chung	H. Văn Lâm	Các cột thủy trí đặt ở bể hút, bể xả và điều tiết Keo bị bùn đất bám vào làm mờ các vạch và số trên cột, khó khăn cho việc quan sát đọc mực nước trên kênh.	Sơn lại các cột thủy trí tại bể hút, bể xả trạm bơm và kênh Chung			1.000
6	Xử lý rác thải tại trạm bơm và 02 cụm thủy nông	H. Văn Lâm	Trong các đợt bơm tưới rác trôi về bể hút trạm bơm Như Quỳnh và trên kênh Chung trôi về điều tiết Keo. Rác được vớt đưa lên bờ và thuê xe vận chuyển đến nơi xử lý để hạn chế ô nhiễm môi trường.	Thuê vận chuyển và xử lý rác thải	500		100.000
7	Các cống điều tiết	H. Văn Lâm	Cống điều tiết trên kênh Bắc, kênh Giữa, cống tiêu Ngọc Quỳnh và các điều tiết trên kênh C2 có cánh được làm bằng thép nên định kỳ phải sơn bảo dưỡng để chống han rỉ, kéo dài tuổi thọ của cánh.	Sơn bảo dưỡng cánh cống : Cống ĐT kênh Bắc, ĐT kênh Giữa, cống tiêu Ngọc Quỳnh, cống Lô 3, ĐT 1.			7.000
9	Xử lý một số tấm lát mái trên kênh Chung tại vị trí (K3+521 - : K4+874)	H. Gia Lâm	Kênh Chung dài 5600m được lát mái bằng các tấm bê tông đúc sẵn lắp ghép. Do quá trình đưa nước trên kênh, mái bị lún sạt một số vị trí, cần phải xử lý ngay để đảm bảo an toàn cho công trình.	Xử lý một số tấm lát mái trên kênh Chung tại vị trí (K3+521 - : K4+874)	30	8,000	30.000

STT	Tên công trình	Địa điểm xây dựng	Hiện trạng	Tên hạng mục	Khối lượng		Dự kiến kinh phí sửa chữa (1.000 đ)
					Đất đào đắp các loại (m3)	Xây đúc (m3)	
10	Xử lý sạt mái trên kênh Bắc tại vị trí (K0+100-:-K0+130)	H. Gia Lâm	Kênh Bắc Như Quỳnh đoạn do Xí nghiệp KTCTTL Như Quỳnh quản lý dài 3.300 m. tại vị trí (K0+100-:-K0+130) bị sạt mái trong cần xử lý để đảm bảo an toàn cho công trình.	Xử lý sạt mái trên kênh Bắc tại vị trí (K0+100-:-K0+130)	37		20.000
11	Kênh Bắc Văn Lâm	H. Văn Lâm	Kênh cứng dài 01 km, một số vị trí bị đổ tường kênh, Khi đưa nước trên kênh không đảm bảo đầu nước về cuối kênh.	Xây lại tường kênh tại các đoạn bị đổ trong đoạn từ K0+602 đến K0+700, bờ tả và bờ hữu.	20	15,00	50.000
12	Kênh tưới C1	H. Gia Lâm	Kênh cứng dài 1,65 km, một số vị trí bị đổ tường kênh, Khi đưa nước trên kênh không đảm bảo đầu nước về cuối kênh.	Xây lại tường kênh tại các đoạn bị đổ K0+350 đến K0+360; K0+250 đến K0+260; K0+100 đến K0+115, bờ tả.	10	10,00	30.000
13	Kênh Giữa Như Quỳnh	H. Gia Lâm	Kênh đất, đoạn do Xí nghiệp KTCTTL Như Quỳnh quản lý dài 1 km. mái kênh xạt lở nhiều chỗ, lòng kênh bồi lắng cản trở việc đưa nước trên kênh.	Nạo vét đoạn đầu kênh từ K0 -:- K1	2.000		150.000
14	Kênh Chung trạm bơm Như Quỳnh	H. Gia Lâm	Kênh cứng, dài 5.800 m, lòng kênh bị bùn rác bồi lắng nhiều gây cản trở dòng chảy, ô nhiễm môi trường xung quanh.	Nạo vét toàn tuyến	5000		800.000
Công trình dân dụng							
1	Nhà trực ca tổ vận hành TB Như Quỳnh	H. Văn Lâm	Tường nhà ẩm mốc, bong lớp vữa. Đường điện ánh sáng lâu ngày đường dây dẫn từ nguồn đến nhà trực ca chập nối, nhiều lúc chập chờm. Công bằng thép đã bong lớp sơn chống rỉ.	Vôi vữa lại nhà trực ca tổ vận hành và sửa chữa hệ thống điện và sơn lại cánh cổng			20.000
2	Cụm thủy nông Keo	H. Gia Lâm	Cụm chưa có nhà để xe cho CBCNV, hiện xe của CBCNV để ngoài sân.	Làm lán để xe cho CBCNV		2	20.000
II XÍ NGHIỆP KTCTTL THUẬN THÀNH							
Công trình thủy công							
1	Cổng tiêu D5	H. Thuận Thành	Cổng tiêu ra sông Dâu. Cổng cũ, khẩu độ nhỏ fi 30 không đáp ứng yêu cầu tiêu cho lưu vực. Về mùa tiêu thường phải phá bờ để xả nước sau đó phải đắp lại để giữ nước tưới rất khó khăn cho công tác điều hành tưới tiêu.	Xây lại cổng có qui mô phù hợp với diện tích lưu vực.	50	10	50.000
2	Kênh tiêu N1(gốc đa)	H. Thuận Thành	Kênh tiêu về TB Đại Đồng Thành. Lòng kênh bồi lắng và ách tắc cục bộ ảnh hưởng đến việc tiêu thoát nước cho lưu vực.	Nạo vét kênh (đoạn đầu ước 1.000 m)	1.500		500.000
3	Sông Dâu Lang Tài	H. Thuận Thành	Về mùa tưới ái mực nước trên sông rất thấp nên phải đắp đập tạm trên sông Dâu - Lang Tài để giữ nước dồn từ thượng lưu tạo nguồn cho TB Nguyệt Đức	Đắp đập tràn trên sông Dâu Lang Tài tại Cầu Đá để trữ nước cho TB Nguyệt Đức	20		5.000
4	Kênh tưới trạm bơm sông Khoai	H. Thuận Thành	Đoạn từ K0+500m đến KC, nhiều vị trí bị mất mạch vữa, tường kênh bị nứt gây tổn thất nước trên kênh.	Tu sửa các đoạn vị xung yếu			100.000

STT	Tên công trình	Địa điểm xây dựng	Hiện trạng	Tên hạng mục	Khối lượng		Dự kiến kinh phí sửa chữa (1.000 đ)
					Đất đào đắp các loại (m3)	Xây đúc (m3)	
5	Cống tiêu L6 (Thôn Kim Tháp)	H. Thuận Thành	Máy đóng mở V2 bị trơn ren, không vận hành được.	Thay máy đóng mở V2			5.000
6	Cống tưới G8	H. Thuận Thành	Vỡ cánh cống, hỏng chân dàn và MDM	Thay cánh cống, chân dàn, máy đóng mở.			5.000
7	Sông Dâu Đình Dù	H. Thuận Thành	Về mùa tưới ài mực nước trên sông rất thấp nên phải đắp đập tạm trên sông Dâu - Đình Dù để giữ nước dồn từ thượng lưu tạo nguồn cho TB Nguyệt Đức bơm tưới.	Đắp đập tràn trên sông Dâu Đình Dù tại TB Song Liễu	50		20.000
8	Cống điều tiết D8	H. Thuận Thành	Cống ĐT nước trên kênh dẫn Phù sa. Mỗi đợt đưa nước rác và vật nổi từ thượng lưu trôi về đọng lại trong lòng cống gây ách tắc dòng chảy trên kênh.	Khơi thông ách tắc trong lòng cống	50		15.000
9	Kênh tưới trạm bơm Ngũ Thái	H. Thuận Thành	Kênh cứng, mặt cắt hình thang được lắp ghép bằng các tấm bê tông đúc sẵn, một số vị trí bị sạt mái trong.	Tu sửa một số đoạn bị lún sụt mái kênh	15	10	200.000
10	Trạm bơm Ngũ Thái	H. Thuận Thành	Bị bực thủng, han rỉ, khi vận hành trạm bơm rác trôi vào bể hút làm ảnh hưởng lớn đến hoạt động của máy móc thiết bị	Làm lại lưới chắn rác vào bể hút trạm bơm Ngũ Thái			10.000
11	Cống điều tiết Đức Nhân	H. Thuận Thành	Cống điều tiết nước trên trục tiêu Nội Trung. Hiện tại khe phai bị nứt, tường đầu nghiêng nên không đóng mở được cánh cống.	Tu sửa khe phai		5	10.000
12	Cống điều tiết trên trục tiêu L6-2	H. Thuận Thành	Hai bên mang cống bị lún sụt gây rò rỉ nước, nếu không xử lý lâu ngày sẽ làm mất an toàn cho thân cống.	Đắp đất 2 bên mang cống	10		5.000
13	Kênh tưới G14	H. Thuận Thành	Đoạn cuối là kênh đất bị bồi lắng, ách tắc nên việc dẫn nước tưới gặp nhiều khó khăn.	Nạo vét đoạn cuối kênh (1200)	200		100.000
14	Kênh xả tiêu trạm bơm Đại Đồng Thành	H. Thuận Thành	Kênh cứng, mặt cắt hình thang. Đoạn tiếp giáp với sông Đuống bị sạt lở lớn (100 m) nhất là đoạn cửa ra, nguy cơ tiếp tục sạt lở ở đoạn liền kề làm mất an toàn cho công trình.	Tu sửa kênh đoạn tiếp giáp sông Đuống	100	50	452.000
15	Kênh tưới G9b	H. Thuận Thành	Kênh cứng, tường kênh bị đổ nghiêng nên không đưa nước về hạ lưu.	Xây lại đoạn tường kênh bị đổ nghiêng bờ hữu từ K0+400 đến K0+425	50	10	25.000
16	Dàn ngăn rác trên kênh Bắc, kênh Giữa	H. Thuận Thành	Trên kênh Bắc và kênh Giữa, tại các vị trí danh giới quản lý của các cụm thủy nông đặt các dàn ngăn rác để công nhân chủ động vớt rác khi đưa nước trên kênh. Dàn bằng sắt nên hàng năm phải bảo dưỡng và gia cố.	Gia cố các dàn chắn rác trên kênh			25.000

STT	Tên công trình	Địa điểm xây dựng	Hiện trạng	Tên hạng mục	Khối lượng		Dự kiến kinh phí sửa chữa (1.000 đ)
					Đất đào đắp các loại (m3)	Xây đúc (m3)	
17	Điều tiết trên trục tiêu C10	H. Thuận Thành	Kênh tiêu C10 tiêu ra sông Đông Côi Đại Quảng Bình đồng thời trữ nước tạo nguồn để tưới. Vị trí kênh tưới B13 đi qua cần đặt 01 điều tiết để giữ nước tưới cho khu vực thượng lưu.	Lắp đặt điều tiết tại vị trí dưới kênh tưới B13 để giữ nước tưới cho khu vực thượng lưu ĐT	100	15,00	25.000
18	Điều tiết trên trục tiêu C8	H. Thuận Thành	Cống tại vị trí K0+200 m được xây dựng từ lâu, thân cống bị sập, khẩu độ nhỏ không đáp ứng nhu cầu tiêu thoát nước.	Phá dỡ cống cũ, lại cống mới tại K0+200m	200	70,00	80.000
19	Kênh tiêu M1	H. Thuận Thành	Đoạn cuối từ Hoài Thượng đến xi phông M1 lòng kênh bồi lắng, mặt cắt thu hẹp, một số công trình trên kênh đã xuống cấp gây khó khăn cho việc tiêu thoát nước về mùa mưa.	Nạo vét bùn, đất bồi lắng lòng kênh đoạn Hoài Thượng đi M1 và đoạn cuối, dài 300 m. Cải tạo nâng cấp 01 cống điều tiết trên kênh.	1.500		500.000
20	Cống G12	H. Thuận Thành	Cống đầu kênh lấy nước từ kênh Bắc Như Quỳnh. Hiện tại thân cống bị rỗng 2 bên, khi đưa nước bị dò rỉ, nếu không xử lý sẽ gây mất an toàn cho công trình.	Xử lý rỗng thân cống	50		15.000
21	Cống N1 trên sông Nội Trung	H. Thuận Thành	Cống đầu kênh tiêu N1, MĐM V1. Khi mở hết khẩu độ cống rất khó khăn do vì không có bậc vận hành.	Xây bậc vận hành		2,00	15.000
22	Cống cầu Thê trên sông Bùi	H. Thuận Thành	Cống nằm trên trục tiêu Sông Bùi kết hợp cầu thô sơ được xây dựng từ lâu, có khẩu độ nhỏ đã xuống cấp, mặt cống bị nứt gãy không đáp ứng yêu cầu tiêu thoát nước.	Xây dựng lại cống	10	5,00	150.000
23	Vớt bèo khơi thông dòng chảy trên sông Đông Côi - Đại Quảng Bình	H. Thuận Thành	Đoạn từ đập Thanh Tương đến Đại Bái dài xấp xỉ 10 km bèo và rau muống phủ kín mặt sông gây cản trở lớn đến dòng chảy về mùa tiêu.	Vớt bèo từ đập Thanh Tương đến cống Đuan Bái dài xấp xỉ 10 km gây cản trở dòng chảy	2.000		650.000
24	Cống điều tiết trên kênh tưới G11; Cống S5, B9a, cống cuối kênh G11, cống hai hống.	H. Thuận Thành	Cống điều tiết trên kênh tưới G11 bị gãy chân dãn; Cống S5, B9a, cống cuối kênh G11 máy đóng mở V1, cống hai hống máy đóng mở V2 bị kẹt.	Thay chân dãn và MĐM cống điều tiết trên kênh G11. Thay MĐM V1 cho cống S5, B8a, cống cuối kênh G11, thay MĐM V2 cho cống hai hống.			100.000
25	Kênh dẫn vào bể hút TB Cầu Đo	H. Thuận Thành	Kênh thuộc tuyến L6-2. Hiện tại lòng kênh bồi lắng nhiều gây ách tắc dòng chảy vào TB Cầu Đo và hạn chế năng lực tiêu tự chảy cho lưu vực của kênh.	Nạo vét đoạn cuối kênh dài 2 km.	5000		1.000.000
26	Kênh tưới trạm bơm Song Liễu, tuyến Sb	H. Thuận Thành	Kênh tưới Sb trạm bơm Song Liễu được cứng hóa năm 2008, dài 450m. Mở rộng mặt cắt đoạn kênh này và cứng hóa tiếp 100 m đầu nối với kênh tưới TB Bến Long.	Phá dỡ kênh cũ, xây lại kênh với chiều dài xấp xỉ 400 m	1.000	400	800.000
Công trình dân dụng							

STT	Tên công trình	Địa điểm xây dựng	Hiện trạng	Tên hạng mục	Khối lượng		Dự kiến kinh phí sửa chữa (1.000 đ)
					Đất đào đắp các loại (m3)	Xây đúc (m3)	
1	Khu quản lý Xí nghiệp KTCTTL Thuận Thành	H. Thuận Thành	Khi cải tạo nâng cấp nhà quản lý phải phá dỡ rãnh thoát nước cũ để giải phóng mặt bằng. Trong hồ sơ thiết kế khu nhà mới chưa có rãnh thoát nước sau khi công trình hoàn thiện vì vậy phải làm rãnh thoát nước cho khu văn phòng Xí nghiệp. Văn phòng chưa có khu bếp ăn.	Làm nhà bếp, rãnh thoát nước	10	50	180.000
2	Khu quản lý Cụm thủy nông Phú Mỹ	H. Thuận Thành	Nhà tắm, vệ sinh, bếp cụm Phú Mỹ qua sử dụng lâu năm hiện nay đã xuống cấp, thấm trần, các thiết bị vệ sinh hỏng không sử dụng được nữa. Cánh cổng cụm Phú Mỹ có kết cấu bằng thép hiện nay đã han rỉ, bục thủng	Thay cánh cửa sổ khu nhà quản lý. Tu sửa nhà tắm, vệ sinh, bếp và cánh cổng ra vào cụm		10	100.000
3	Khu quản lý Cụm thủy nông Quán Tranh	H. Thuận Thành	Cụm Quán Tranh chưa có nhà kho để chứa vật tư và dụng cụ lao động. Nhà quản lý trần bị bong lớp trát, bong tróc lớp vôi vè, đường điện hỏng nhiều chỗ.	Trát và ốp bậc thêm, tu sửa trần nhà phòng cụm trường, quét vôi ve nhà quản lý, làm lại đường điện, thay thiết bị điện; xây nhà kho vật tư và làm lại biển hiệu cổng vào.	15	10	150.000
4	Khu quản lý cụm TN Đại Tự	H. Thuận Thành	Nhà quản lý bị bong tróc lớp vôi vè, tường ẩm mốc. Sân bị lún sụt một số vị trí, tường hoa bị nứt nghiêng.	Chống thấm, quét vôi ve nhà quản lý, nhà bếp. Tu sửa các vị trí sân bị lún sụt, xây lại tường hoa, cải tạo khuôn viên.		5	150.000
5	Trạm bơm Phú Mỹ	H. Thuận Thành	Rãnh cấp hiện tại không phù hợp. Một số bóng điện bị hỏng. Mái đá phía sau nhà điều hành bị lún sụt.	Làm rãnh cấp vào tủ điện, thay một số bóng điện. Tu sửa các vị trí bị lún sụt.	10	5	40.000
III	XÍ NGHIỆP KTCTTL GIA BÌNH						
	Công trình thủy công						
1	Cống B19b	H. Gia Bình	Cống đầu kênh lấy nước trực tiếp từ kênh Bắc. Hiện tại dàn van bị một gyax, MDM V1 bị trơn ren, cánh cổng bê tông bị vỡ.	Thay dàn, MDM V1, đổ bê tông cánh cổng	2	1,50	7.000
2	Cống ĐT xi phòng M2	H. Gia Bình	Tường đầu bị nứt gãy, dàn van và MDM V1 bị hỏng. Cánh cổng vỡ.	Xây lại tường đầu, tường cánh, lắp dàn, MDM V1, đổ BT cánh cổng.	20	3,00	15.000
3	Kênh vượt cấp Tân Cương	H. Gia Bình	Kênh cứng, mặt cắt hình thang được lắp ghép bằng các tấm bê tông đúc sẵn, một số vị trí bị sụt mái trong.	Đắp chống bục mái bờ kênh, lát lại các tấm lát mái đã bị bong bật.	20	5,00	50.000
4	Cống xả tưới TB Môn Quảng	H. Gia Bình	Cống có MDM V5 vận hành bằng tay, thường xuyên phải đóng mở để điều tiết nước trên tuyến kênh.	Lắp đặt MDM bằng điện, thay cánh cổng, cải tạo dàn van.	25	20,00	350.000

STT	Tên công trình	Địa điểm xây dựng	Hiện trạng	Tên hạng mục	Khối lượng		Dự kiến kinh phí sửa chữa (1.000 đ)
					Đất đào đắp các loại (m3)	Xây đúc (m3)	
5	Cửa khẩu, kênh dẫn vào bể hút TB Môn Quảng	H. Gia Bình	Cửa khẩu lấy nước từ sông Đuống vào bể hút TB Môn Quảng. Hàng năm trước mỗi mùa tưới ai đều phải nạo vét bùn đất bồi lắng để khai thác triệt để nguồn nước vào bể hút TB.	Nạo vét cửa khẩu, kênh dẫn vào bể hút	120		25.000
6	Trạm bơm Môn Quảng	H. Gia Bình	Bậc lên xuống bị vỡ nhiều chỗ, một số vị trí ở mái bể hút và bể xả bị lún sạt.	Xây lại bậc vận hành nhà máy; lát lại mái bể hút, bể xả và một số điểm bị lún sạt		5,00	20.000
7	Cống lấy nước vào bể hút TB Môn Quảng	H. Gia Bình	Hoành triệt làm kín nước khi mực nước sông Đuống lên cao.	Xử lý kín nước mùa lũ			7.000
8	Cống lấy nước vào bể hút TB Song Giang	H. Gia Bình	Hoành triệt làm kín nước khi mực nước sông Đuống lên cao.	Xử lý kín nước mùa lũ			7.000
9	Kênh tưới TB Song Giang	H. Gia Bình	Cống ĐT tại K0+300 khẩu độ nhỏ; Cổng ĐT tại K5+200 đổ vỡ, xuống cấp hỏng; 08 cống ĐT trên kênh; Cánh cổng, dàn van, MDM han rỉ phần sơn bảo vệ; một số các tấm mái lát bị bong, bật.	Thay dàn, MDM V1, đổ BT cánh cổng S17; Lát lại các tấm mái lát bị bong bật; đắp chống tràn mái bờ kênh tại vị trí: K2+300 bờ hữu sạt mái L = 50m.Nâng cấp, xây lại 02 cống ĐT trên kênh tại vị trí K0+300, K5+200; Lát lại các tấm mái lát bị bong bật; Sơn lại 08 dàn, MDM, cánh cổng ĐT trên kênh.	20		100.000
10	Kênh MQ-Giang Sơn	H. Gia Bình	Kênh cứng, mặt cắt hình thang được lắp ghép bằng các tấm bê tông đúc sẵn, một số vị trí bị sạt mái trong. Dàn van và MDM, cánh cổng trên kênh sơn bảo dưỡng định kỳ.Đoạn đầu từ bể xả đến cống luồn qua đê Đại Hà bờ thấp nếu bơm 2 máy thường bị tràn bờ.	Lát lại các tấm mái lát bị bong bật; Sơn lại 08 dàn, MDM, cánh cổng ĐT trên kênh. Tôn cao chống tràn đoạn đầu từ bể xả TB đến cống luồn dưới đê Đại Hà.	30	25,00	600.000
11	Cửa khẩu TB Song Giang	H. Gia Bình	Cửa khẩu lấy nước từ sông Đuống vào bể hút TB Môn Quảng. Hàng năm trước mỗi mùa tưới ai đều phải nạo vét bùn đất bồi lắng để khai thác triệt để nguồn nước vào bể hút TB.	Nạo vét cửa khẩu	30		25.000
12	Kênh S3	H. Gia Bình	Kênh cứng mặt cắt chữ nhật mới được đưa vào sử dụng năm 2019. Hiện chưa có cụm điều tiết tại vị trí có kênh nhánh.	Xây cụm điều tiết	1	1,00	15.000
13	Kênh B29; Cổng B35; Cổng ĐT từ đồng Xuân Lai--kênh dẫn TB Xuân Lai.	H. Gia Bình	Kênh B29 kênh cứng bị đổ tường kênh đoạn từ K0+330 đến K0+900. Cổng B35 bị hỏng MDM. Cổng từ đồng Xuân Lai vào kênh dẫn TB Xuân Lai.	Xây lại tường kênh B29 đoạn từ K0+300--K0+900 bị đổ tường kênh nhiều vị trí; Thay MDM cổng B35, cổng từ đồng Xuân Lai --kênh dẫn TB Xuân Lai:	10	5,00	30.000
14	Kênh TB Nhân Thắng tuyến Bắc	H. Gia Bình	Kênh cứng mặt cắt chữ nhật. Hiện đoạn đầu dài 400m đáy kênh bị bục thủng, tường kênh bờ hữu bị đổ nhiều chỗ.	Xây lại tường kênh bị đổ	16	20,00	100.000

STT	Tên công trình	Địa điểm xây dựng	Hiện trạng	Tên hạng mục	Khối lượng		Dự kiến kinh phí sửa chữa (1.000 đ)
					Đất đào đắp các loại (m3)	Xây đúc (m3)	
15	Kênh TB Nhân Thắng tuyến đi cây Đa Lờ	H. Gia Bình	Kênh cứng mặt cắt chữ nhật. Hiện nhiều chỗ đáy kênh bị bục thủng, tường kênh bờ hữu bị đổ nhiều chỗ.	Xây lại tường kênh bị đổ	50	50,00	170.000
16	Cổng vượt cấp Xuân Dương cụm TN Thái Bảo.	H. Gia Bình	Cổng chưa có dàn van, MĐM, và cánh cổng.	Lắp dàn, MĐM V1, đồ BT cánh cổng	5	3,00	10.000
17	Cổng B47 cụm TN Thái Bảo.	H. Gia Bình	Dàn van, MĐM và cánh cổng bị hỏng.	Lắp dàn, MĐM V1, đồ BT cánh cổng		3,00	15.000
18	Kênh tiêu N9	H. Gia Bình	Đoạn từ cống luồn qua kênh B30 đến xi phông qua kênh Bắc lòng kênh bị bồi lắng gây ách tắc dòng chảy.	Nạo vét từ cống luồn qua kênh B30 đến xi phông N9	3.000		150.000
19	Trạm bơm Giang Sơn	H. Gia Bình	Kênh dẫn vào bể hút TB Song Giang	Nạo vét kênh dẫn và bể hút trạm bơm	500		150.000
20	Cổng xả tưới kênh phía nam TB Nhân Thắng	H. Gia Bình	Cánh cổng bằng bê tông bị vỡ.	Thay cánh cổng điều tiết phía nam		0,05	2.000
21	Cổng ĐT Ba Minh cụm TN Thái Bảo.	H. Gia Bình	Cổng có 02 cửa, cánh cổng bằng thép đã bị bục thủng các khoang.	Thay 02 cánh cổng			60.000
22	Cổng cuối kênh N29 cụm TN Thái Bảo.	H. Gia Bình	Cổng hộp, thân cổng bị sập hỏng	Xây lại cổng	15	20,00	70.000
23	Kênh N39 cụm TN Thái Bảo	H. Gia Bình	Lòng kênh bị bồi lắng nhiều gây ách tắc dòng chảy tại đoạn K2+500 đến QL 17. Tại vị trí K3+600 bị sạt mái.	Nạo vét lòng kênh từ K2+500--QL17; Đắp chống sạt mái trong tại vị trí K3+600	250		300.000
24	Kênh N43 cụm TN Thái Bảo	H. Gia Bình	Đoạn từ hạ lưu cống qua QL 17 đến điểm gặp kênh N49 lòng kênh bồi lắng gây cản trở dòng chảy ảnh hưởng đến việc tiêu thoát nước.	Nạo vét lòng kênh từ QL17--N49	250		200.000
25	Kênh Bắc Như Quỳnh	H. Gia Bình	Mái bờ kênh thấp, khi đưa nước có hiện tượng tràn, tại các vị trí K21+00--K21+300 (bờ tả); K28+700 (bờ hữu)	Tôn cao chống tràn gia cố bờ kênh tại các vị trí K21+00--K21+300 (bờ tả); K28+700 (bờ hữu)	500		200.000
26	Kênh tưới B45	H. Gia Bình	Kênh cứng, đoạn cuối bồi lắng bùn đất nhiều gây cản trở dòng chảy.	Nạo vét đoạn cuối dài 2500 m	1.500		200.000
27	Kênh tưới tuyến Bắc trạm bơm Nhân Thắng	H. Gia Bình	Kênh cứng, dài khoảng 400 m đã bị xuống cấp nghiêm trọng, tường kênh nhiều chỗ bị nghiêng, đáy kênh lún sụt. Trên đoạn kênh này thường xuyên bị sự cố vỡ kênh trong quá trình đưa nước tưới.	Phá dỡ kênh cũ, xây lại kênh với chiều dài xấp xỉ 400 m	1.000	400	800.000
	Công trình dân dụng						

STT	Tên công trình	Địa điểm xây dựng	Hiện trạng	Tên hạng mục	Khối lượng		Dự kiến kinh phí sửa chữa (1.000 đ)
					Đất đào đắp các loại (m3)	Xây đúc (m3)	
1	Khu quản lý Xí nghiệp KTCTTL Gia Bình	H. Gia Bình	Nhà kho hẹp, nhà để xe nền bong bật, mái tôn thủng, hệ thống thoát nước rãnh bị lún sụt. Đường ray công bị hỏng, bỏ ray mở bằng bản lề.	Xây nhà kho, nhà để xe, thay 02 bộ cửa sổ, thay 01 ô cửa kính cửa sổ. Lát lại nền nhà tắm, tu sửa hệ thống thoát nước WC, tu sửa đường ray cánh công.			170.000
2	Nhà quản lý cụm TN Thái Bảo	H. Gia Bình	Cửa chính và cửa sổ bằng gỗ bị mục. Nền nhà bếp, sân giếng bị lún sụt. Cụm chưa có đường nước sạch. Công vào cụm có gờ do đường ngoại công mới làm.	Thay các cánh cửa chính, cửa sổ; Lát lại nền nhà bếp, sân giếng; xử lý dò bể nước, lắp đường nước sạch; đổ BT vuốt nổi công vào cụm.		15,00	150.000
IV	XÍ NGHIỆP KTCTTL LƯƠNG TÀI						
	Công trình thủy công						
1	Kênh tưới G28a	H. Lương Tài	Trên kênh tưới G28 còn 06 cửa chia nước chưa có dàn van MDM (năm 2019 đã lắp đặt 04 bộ dàn van MDM tại các cửa chia nước thường xuyên phải vận hành)	Sản xuất, lắp đặt 06 bộ dàn van, MDM loại V1 tại các cửa chia nước trên kênh			25.000
2	Cổng số 1, cổng số 2 trạm bơm Ngọc Quan	H. Lương Tài	Cổng số 1 có 02 cửa, cánh cổng bằng thép bị bục thủng.	Thay mới 02 cánh cổng bằng thép.			120.000
3	Cổng vượt cấp Cấp Thủy, cổng B59c và 07 cổng lấy nước trên kênh B63	H. Lương Tài	Các cửa chia nước trên kênh B63 chưa có dàn van, MDM hiện điều tiết kếp lên đóng xuống bằng tay. Cổng Cấp Thủy MDM hỏng.	Thay MDM V1 cổng vượt cấp Cấp Thủy, MDM và cánh cổng cổng B59c thay 07 bộ MDM loại V0 và sản xuất 04 cánh cổng, 01 bộ dàn van lắp đặt cho 7 cổng lấy nước trên kênh B63.			30.000
4	Kênh Nam Kênh Vàng đoạn từ bể xả đến cầu máng	H. Lương Tài	Kênh Nam Kênh Vàng đoạn từ bể xả đến cầu máng bờ thấp khi đưa nước trên kênh đoạn kênh này thường tràn bờ nên việc đưa nước về cuối kênh gặp rất nhiều khó khăn.	Tôn cao 2 bên bờ kênh Nam Kênh Vàng đoạn từ bể xả đến Cầu Máng		60	150.000
5	Kênh tưới trạm bơm Minh Tân	H. Lương Tài	Điều tiết cuối kênh tưới TB Minh Tân cánh cổng bằng thép bị han, rỉ, thủng, ĐT K1-1 tường đầu bị nứt gãy, dàn van, cánh cổng bằng thép bị han, rỉ, thủng, cổng M10 tường đầu bị nứt gãy, bong tróc lớp vữa trát.	Làm mới cánh cổng ĐT cuối kênh, Làm lại ĐT K1-1 theo khẩu độ, kích thước, vị trí cũ, xây lại đầu cổng M10		2	15.000

STT	Tên công trình	Địa điểm xây dựng	Hiện trạng	Tên hạng mục	Khối lượng		Dự kiến kinh phí sửa chữa (1.000 đ)
					Đất đào đắp các loại (m3)	Xây đúc (m3)	
6	Kênh đoạn III Ngọc Quan	H. Lương Tài	Cầu qua kênh trên kênh tưới đoạn III Ngọc Quan tại vị trí K0+780 (cơ giới Kim Thao) đã xuống cấp, khẩu độ cống nhỏ gây tổn thất mực nước trong kênh tưới	Làm mới và mở rộng khẩu độ cầu qua kênh, lắp đặt điều tiết vận hành phục vụ công tác điều hành tưới cho kênh G32 và các cống lấy nước thuộc địa bàn thôn Cổ Lâm.	10	25	80.000
7	Cống số 02 trạm bơm Ngọc Quan	H. Lương Tài	Tại vị trí cống số 2 Ngọc Quan 2 bên cửa cống là mái đá gây khó khăn khi vớt rác trước cửa cống, hồ chứa rác tạm thời xây bằng gạch đã nứt vỡ.	Xây bậc tại 2 bên tường cánh thượng lưu cống số 2 làm chỗ đứng để vớt rác, làm mới hồ chứa rác tạm thời		3	10.000
8	Cống NQ8	H. Lương Tài	Cống NQ8 MDM loại V1 bị vỡ cối	Thay 01 bộ MDM loại V1			1.500
9	Cống xả tưới TB Ngọc Quan	H. Lương Tài	Cống xả tưới TB Ngọc Quan MDM V5 bị kẹt, vận hành khó khăn	Cấp mới 01 bộ MDM loại V5			20.000
10	Kênh tưới NQ7	H. Lương Tài	Kênh tưới NQ7 cống lấy nước đầu cánh cống bê tông đã xuống cấp, khung cánh cống đã han, tai cánh rỉ, một đoạn kênh từ K0+20 đến K0+80 phía bờ phải bị mất mạch vừa gây rò rỉ nước	Thay mới cánh cống cống NQ7, dúc, trát lại đoạn tường kênh bờ phải đoạn từ K0+20 đến K0+80			10.000
11	Cống điều tiết Phú Lâu 2 cửa	H. Lương Tài	Cống ĐT Phú Lâu 2 cửa cánh cống bằng thép đã xuống cấp, khung xương một, cánh cống mỏng.	Thay mới 02 cánh cống thép			80.000
12	Kênh đoạn I Ngọc Quan đoạn	H. Lương Tài	Kênh đoạn I Ngọc Quan đoạn từ K3+560 đến K3+580m phía bờ phải bị sạt chân các tấm lát mái, đất bờ kênh có hiện tượng nở hông.	Gia cố bờ kênh, lắp đặt lại các tấm lát mái bị sạt từ K3+560 đến K3+580m (thi công sau khi thi công công trình sửa chữa lớn kè gia cố mái ngoài kênh đoạn I NQ)	50	3	10.000
13	Cống tưới NQ4	H. Lương Tài	Đầu cống NQ4 bằng gạch xây đã xuống cấp, hiện đang nhô ra ngoài mái kênh tưới đoạn I (khoảng 2m) gây cản trở dòng chảy, trên kênh tưới đoạn I đoạn từ K0+980-K0+984 bờ trái; vị trí cạnh cống NQ4; K1+250 -K1+261 bờ phải và 02 vị trí đối diện cửa cống NQ3 bờ trái bị sụt, sạt mái đất và long các tấm lát mái.	Phá dỡ đầu cống NQ4 cũ, xây lại đầu cống mới lùi vào trong mái kênh, đắp đất gia cố các vị trí bị sạt mái đất và tấm lát mái trên kênh tưới đoạn I đoạn từ K0+980-K0+984 bờ trái; vị trí cạnh cống NQ4; K1+250 - K1+261 bờ phải và 02 vị trí đối diện cửa cống NQ3 bờ trái bị sụt, sạt mái đất và long các tấm lát mái.	10	5	33.500
14	Kênh tưới G30	H. Lương Tài	Trên kênh cần lắp 02 cụm điều tiết để điều tiết nước trên kênh.	Làm mới 02 cụm điều tiết, lắp đặt dàn van, cánh cống MDM loại V1 trên kênh tưới G30	10	3	8.000

STT	Tên công trình	Địa điểm xây dựng	Hiện trạng	Tên hạng mục	Khối lượng		Dự kiến kinh phí sửa chữa (1.000 đ)
					Đất đào đắp các loại (m3)	Xây đúc (m3)	
15	Kênh tưới NQ9	H. Lương Tài	Kênh tưới NQ9 có nhiều vị trí bị mất mạch vừa tại chân tường kênh, vị trí từ K0+950 đến K0+960 bờ trái tường kênh bị nứt, nghiêng. Tại vị trí K0+150 đến K0+158 đáy kênh bị bục, tường nghiêng nứt.	Xây lại đoạn tường kênh bị nứt, nghiêng đoạn từ K0+950 đến K0+960.	15	3	10.000
16	Kênh tưới NQ3	H. Lương Tài	Kênh tưới NQ3 đoạn từ K0+500 đến K0+505 bờ phải bị đổ, vỡ	Xây lại đoạn tường kênh bị đổ, đổ bê tông tấm đan qua kênh(L=3m) làm đường cho phương tiện cơ giới đi qua kênh	10	3	8.000
17	Cổng xả tiêu trạm bơm Ngọc Quan	H. Lương Tài	Cánh cổng, lan can thành bê xô bằng sắt bị han rỉ.Lối lên xuống bê xô bằng gạch xây rất hẹp khó khăn cho việc đi lại kiểm tra.	Sơn lại cánh cổng xả tiêu và lan can thành bê xô, làm mới cầu thang lên xuống bê xô bằng thép.			15.000
18	Cổng 2 cửa trên kênh N45	H. Lương Tài	Cổng đã xuống cấp, thân cổng bị vỡ	Xây mới cổng, kê mái thượng lưu cổng	100	40	200.000
19	Kênh Xả tiêu TB Nhất Trai	H. Lương Tài	Kênh xả tiêu TB Nhất Trai hiện chưa có cổng tiêu thoát nước cho khu bãi xung quanh, hiện tại dân phải đào rãnh để thoát nước vào kênh dẫn.	Xây mới 01 cổng tiêu nước từ khu bãi vào kênh xả tiêu TB Nhất Trai.	10	5	25.000
20	Cổng tiêu tự chảy Văn Thai	H. Lương Tài	02 cánh cổng phía trong làm bằng thép đã han rỉ, một do quá trình sử dụng lâu ngày	Làm mới 02 cánh cổng phía trong bằng thép			150.000
21	Cổng xả tiêu trạm bơm Văn Thai A	H. Lương Tài	Cổng xả tiêu TB Văn Thai A (nằm cạnh vị trí hợp chợ) chưa có tấm đan che chắn phía trên các cánh cổng	Làm tấm đan bê tông che chắn rác thải tại cổng xả tiêu	5	3	15.000
22	Kênh tiêu B5	H. Lương Tài	Kênh đất dài 2.000m . Kênh được nạo vét năm 2013. Hiện tại lòng kênh bồi lắng gây ách tắc dòng chảy	Nạo vét toàn tuyến dài 2.000 m	2.000		700.000
23	Nạo vét sông Lương	H. Lương Tài	Sông dài 3.250 m, lòng kênh bị bồi lắng nhiều gây khó khăn cho việc cấp nước tạo nguồn tưới cho các trạm bơm cục bộ ven sông cũng như việc tiêu úng vụ mùa.	Nạo vét toàn tuyến dài 3.250 m			740.000
24	Kênh Nguyễn Việt Xuân	H. Lương Tài	Kênh đất dài 2.000m . Hiện tại lòng kênh bồi lắng gây ách tắc dòng chảy	Nạo vét toàn tuyến dài 2.000 m	4000		650.000
25	Kênh tiêu N18	H. Lương Tài	Kênh đất dài khoảng 1.900m. Hiện tại lòng kênh bồi lắng gây ách tắc dòng chảy	Nạo vét toàn tuyến dài 1.900 m	5.000		500.000
	Công trình dân dụng	H. Lương Tài	10				

STT	Tên công trình	Địa điểm xây dựng	Hiện trạng	Tên hạng mục	Khối lượng		Dự kiến kinh phí sửa chữa (1.000 đ)
					Đất đào đắp các loại (m3)	Xây đúc (m3)	
1	Nhà bếp, bể chứa nước trạm bơm Văn Dương I	H. Lương Tài	Bể chứa nước bị rò, nhà bếp nền và hiên gạch hoa bị lún sụt	Xử lý bể nước bị rò rỉ, lát lại nền và hiên nhà bếp			20.000
2	Tường bao, đường vào nhà máy trạm bơm Văn Dương II	H. Lương Tài	Nhà máy chưa có tường bao, đường vào nhà máy chưa cứng hóa	Xây tường bao, đổ bê tông đường vào từ cầu máng đến nhà máy	100	30	300.000
3	Sửa chữa khu nhà máy, nhà quản lý trạm bơm Nhất Trai	H. Lương Tài	Dầm cầu trục trong và ngoài nhà máy chưa có cầu thang lên xuống, cửa sổ nhà máy phía bể hút (cửa nhôm kính) không kín nước bị mưa hắt nước chảy vào trong nhà máy, bể hút chưa có đường bê tông đi vào để phục vụ sửa chữa. Tường bao trạm bơm tại khu bể hút là tường gạch mới chỉ làm hết bề mặt bờ kênh dẫn bể hút, người dân vẫn có thể đi vào trạm bơm qua phần mái kênh, tấm đan đập bể chứa nước nhỏ.	Làm cầu thang lên xuống dầm cầu trục trong và ngoài nhà máy, xử lý cửa sổ nhà máy phía bể hút, làm đường bê tông từ sân vào bể hút, làm tường rào thép gai bảo vệ phía bể hút, thay mới lắp đặt bể chứa nước.		20	50.000
4	Nhà quản lý trạm bơm Ấp Dừa	H. Lương Tài	Nhà quản lý TB Ấp dừa bị thấm tại vị trí góc phòng trực, tường vừa loang lổ, mái tôn nhà quản lý thấp không có lỗ thoát khí.	Xử lý hệ thống thoát nước mái, nâng mái tôn, quét vôi ve gian phòng trực, thay 03 bộ cửa sổ nhà quản lý và 1 bộ cửa đi khu nhà tắm			30.000
5	Nhà quản lý trạm bơm Minh Tân	H. Lương Tài	Khu nhà quản lý trạm bơm Minh Tân chưa có tường bao, cánh cổng ra vào bằng thép bị cong vênh	Làm tường bao, xây lại cổng ra vào trạm bơm Minh Tân. Vôi ve lại nhà quản lý	50	30	300.000
6	Nhà kho, lán để xe Xí nghiệp	H. Lương Tài	Xí nghiệp chưa có nhà kho để chứa vật tư. Nhà xe bị xuống cấp, hỏng mái, nền xuống cấp.	Xây mới nhà kho và lán để xe	100	50	100.000
7	Khu nhà quản lý trạm bơm Văn Thai A	H. Lương Tài	Hàng rào bảo vệ TB Văn Thai A tại vị trí giáp trạm biến thế và khu nhà dân (L=23,5m) được làm bằng lưới thép hiện đã han rỉ và thủng nhiều chỗ, khu nhà quản lý chưa có lán để xe cho CBCNV	Xây tường rào tại vị trí cạnh nhà dân bằng gạch xây, làm lán để xe cho CBCNV	10	10	50.000
8	Sân trước văn phòng Xí nghiệp KTCTTL Lương Tài	H. Lương Tài	Sân nhà quản lý văn phòng xí nghiệp được lát gạch chỉ hiện tại đã bị vỡ nhiều chỗ, sụt lún và thấp hơn mặt đường, cổng ra vào 1 bên bàn lễ bị rách	Lát lại sân nhà quản lý, nâng cao và làm lại trụ cổng, làm lắp đặt hố tiêu thoát nước.	100	10	100.000
V	VĂN PHÒNG CÔNG TY	H. Lương Tài					

STT	Tên công trình	Địa điểm xây dựng	Hiện trạng	Tên hạng mục	Khối lượng		Dự kiến kinh phí sửa chữa (1.000 đ)
					Đất đào đắp các loại (m3)	Xây đúc (m3)	
1	Nhà làm việc Văn phòng Công ty	H. Lương Tài	Nhà phía tây chân tường bong tróc lớp sơn bả matit. Mặt tiền nhà phía đông và phía tây mốc bản, tường bao mặt QL 17 bị han rỉ, công bị hỏng động cơ.	Sơn lại tường, sen hoa sắt tường bao mặt tiền Quốc lộ 17. Xử lý bong tróc lớp sơn bả matit chân tường nhà phía tây. Lát lại nền gạch một số chỗ bị bong bật. Tu sửa khu một số khu vệ sinh.			170.000
2	Duy tu bèo trên các tuyến kênh tiêu	H. Lương Tài	Duy trì vớt rau bèo trên các tuyến kênh được UBND tỉnh phân cấp cho Công ty khai thác vận hành để đảm bảo lòng kênh thông thoáng, sạch bèo để phục vụ tốt cho công tác tưới tiêu	Thuê nhân công duy trì vớt bèo, rác hữu cơ trên các tuyến kênh được phân cấp cho Công ty khai thác.	50.000		2.500.000
3	Vật tư bảo dưỡng máy móc thiết bị	H. Lương Tài	Vật tư để thay thế, sửa chữa cho máy bơm, máy đóng mở các cống				503.571
TỔNG CỘNG							
B	CÔNG TRÌNH TRẠM BƠM CỤC BỘ						1.019.900
I	XN KTCTTL THUẬN THÀNH						
1	Trạm Bơm Lê Xá	H. Thuận Thành	Nhà quản lý mái proximãng, nhà máy trần BTCT dột, xuống cấp trầm trọng. Bể hút bồi lắng, bể xả nứt vỡ. Do sử dụng lâu năm hiện phần bể hút ít nạo vét nên bồi lắng nhiều không lưu thông dòng chảy được tại thời điểm bùn đất bồi lắng nhiều trung bình khoảng 0.8-:-1.2m	Tu sửa nhà máy, nhà quản lý, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	10	2	10.000
2	Trạm Bơm Thụy Mão Bãi (Tưới)	H. Thuận Thành	Nhà máy trần BTCT xuống cấp trầm trọng. Bể hút bồi lắng, bể xả nứt vỡ. Hiện bể hút vào trạm bơm nhiều năm chưa được nạo vét, tại thời điểm bùn đất bồi lắng nhiều trung bình khoảng 0.8-:-1.2m gây cản cản trở cho việc lấy nước phục vụ sản xuất. 2 bộ cánh cửa sổ bị mối mọt gây hỏng	Tu sửa nhà máy, nhà quản lý, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	30	5	18.500
3	Trạm Bơm 773		Nhà máy trần BTCT xuống cấp trầm trọng. Bể hút bồi lắng, bể xả nứt vỡ. Hiện lưới chắn rác chưa có nên khi bơm rác thải trôi vào làm tắc ống hút.	Tu sửa nhà máy, nhà quản lý, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	30	1	10.000
4	Trạm Bơm Liễu Lâm	H. Thuận Thành	Nhà máy trần BTCT xuống cấp trầm trọng. Bể hút bồi lắng, bể xả nứt vỡ. Hiện bể hút và kênh dẫn vào trạm bơm nhiều năm chưa được nạo vét, tại thời điểm bùn đất bồi lắng nhiều trung bình khoảng 0.5-:-1.0m gây cản cản trở cho việc lấy nước tưới phục vụ sản xuất. Bể hút trạm bơm lấy nước trực tiếp từ kênh tiêu S7, Lưới chắn rác quây quanh bể hút trạm bơm nhiều năm chưa sửa chữa, tại thời điểm đã bị han gỉ, rụng rời, hiện tại không còn. Nền nhà máy, bộ máy xuống cấp trầm trọng.	Tu sửa nhà máy, nhà quản lý, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	50	5	20.000



STT.	Tên công trình	Địa điểm xây dựng	Hiện trạng	Tên hạng mục	Khối lượng		Dự kiến kinh phí sửa chữa (1.000 đ)
					Đất đào đắp các loại (m3)	Xây đúc (m3)	
5	Trạm Bơm Bến Long	H. Thuận Thành	Nhà quản lý mái proximãng, nhà máy trần BTCT xuống cấp trầm trọng. Bể hút bồi lắng, bể xả nút vỡ. Hiện bể hút trạm bơm lấy nước tục tiếp từ kênh tiêu S7, tại thời điểm không có lưới chắn rác.	Tu sửa nhà máy, nhà quản lý, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.		1	5.000
6	Trạm Bơm Đội 2	H. Thuận Thành	Nhà máy trần BTCT xuống cấp trầm trọng. Bể hút bồi lắng, bể xả nút vỡ. Hiện bể hút và kênh dẫn vào trạm bơm nhiều năm chưa được nạo vét, tại thời điểm bùn đất bồi lắng nhiều trung bình khoảng 0.4-:-0,8m gây cản cản trở cho việc lấy nước tưới phục vụ sản xuất. Lưới chắn rác sử dụng nhiều năm chưa được sửa chữa đã han gỉ, có lỗ thủng rộng, khi bơm rác thải trôi vào làm tắc ống hút.	Tu sửa nhà máy, nhà quản lý, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	30	1	10.000
7	Trạm Bơm Đội 3	H. Thuận Thành	Nhà máy trần BTCT xuống cấp trầm trọng đột nát qua nhiều năm sử dụng. Bể hút bồi lắng, bể xả nút vỡ.	Tu sửa nhà máy, nhà quản lý, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	-	1	5.000
8	Trạm Bơm Đội 4	H. Thuận Thành	Nhà máy trần BTCT xuống cấp trầm trọng đột nát qua nhiều năm sử dụng. Bể hút bồi lắng, bể xả nút vỡ. Bể hút bồi lắng, bể xả nút vỡ. Nền nhà và bể máy cũng nún sụt	Tu sửa nhà máy, nhà quản lý, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	20	1	7.000
9	Trạm Bơm Ngọc Trì	H. Thuận Thành	Nhà máy trần BTCT xuống cấp trầm trọng đột nát qua nhiều năm sử dụng. Bể hút bồi lắng, bể xả nút vỡ. Nhà quản lý lợp mái ngói cũng đột nát. Bể hút và kênh dẫn vào trạm bơm nhiều năm chưa được nạo vét, tại thời điểm bùn đất bồi lắng nhiều trung bình khoảng 0.4-:-0,8m gây cản cản trở cho việc lấy nước tưới phục vụ sản xuất.	Tu sửa nhà máy, nhà quản lý, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	70	2	20.000
10	Trạm Bơm Ngọc Nội 2	H. Thuận Thành	Nền nhà máy bị sụt lún, ẩm thấp. Trần nhà máy BTCT nhưng đột nứt khi mưa bị thấm, nước nhỏ rọt xuống nền, máy bơm, mất an toàn lao động. Bể hút bồi lắng, bể xả nút vỡ.	Tu sửa nhà máy, nhà quản lý, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	100	5	25.000
11	Trạm Bơm Ngọc Nội 1	H. Thuận Thành	Nhà máy trần proximãng xuống cấp trầm trọng đột nát qua nhiều năm sử dụng. Bể hút bồi lắng, bể xả nút vỡ. Bể hút và kênh dẫn vào trạm bơm nhiều năm chưa được nạo vét, tại thời điểm bùn đất bồi lắng nhiều trung bình khoảng 0.4-:-0,8m gây cản cản trở cho việc lấy nước tưới phục vụ sản xuất. Lưới chắn rác sử dụng nhiều năm chưa được sửa chữa đã han gỉ, có lỗ thủng. Trần nhà nứt thấm đột. Cửa đi và cửa sổ hỏng mỗi một.	Tu sửa nhà máy, nhà quản lý, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	100	5	35.000

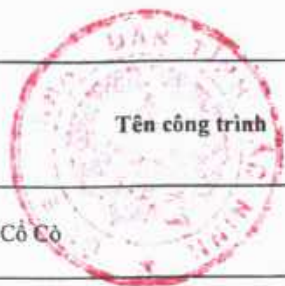
STT	Tên công trình	Địa điểm xây dựng	Hiện trạng	Tên hạng mục	Khối lượng		Dự kiến kinh phí sửa chữa (1.000 đ)
					Đất đào đắp các loại (m3)	Xây đúc (m3)	
12	Trạm Bơm Công Táo	H. Thuận Thành	Do sử dụng lâu năm nên phần trần nhà máy lợp mái tôn bị han rỉ, thùng nhiều chỗ thấm dột xuống trần. Bể hút bồi lắng, bể xả nứt vỡ.	Tu sửa nhà máy, nhà quản lý, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	100	2	15.000
13	Trạm Bơm C10 - Lạc Hoài	H. Thuận Thành	Nhà máy trần BTCT xuống cấp trầm trọng dột nát qua nhiều năm sử dụng. Hiện sử dụng lâu năm lưới chắn rác rách hỏng nên trong quá trình vận hành rác thải trôi làm tắc ống hút	Tu sửa nhà máy, nhà quản lý, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	50	1	5.000
14	Trạm Bơm An Bình Số 1	H. Thuận Thành	Nhà máy trần BTCT xuống cấp trầm trọng dột nát qua nhiều năm sử dụng. Trần nhà quản lý lợp mái tôn cũng han rỉ bị thủng. Bể hút bồi lắng, bể xả nứt vỡ. Hiện tại sử dụng lâu năm lưới chắn rác rách hỏng nên trong quá trình vận hành rác thải trôi làm tắc ống hút	Tu sửa nhà máy, nhà quản lý, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	50	1	5.000
15	Trạm Bơm Chương Xá	H. Thuận Thành	Nhà máy trần BTCT xuống cấp trầm trọng dột nát qua nhiều năm sử dụng. Bể hút bồi lắng, bể xả nứt vỡ. Bể hút và kênh dẫn vào trạm bơm nhiều năm chưa được nạo vét, tại thời điểm bùn đất bồi lắng nhiều gây cản trở cho việc lấy nước tưới phục vụ sản xuất. Lưới chắn rác rách hỏng toàn bộ rác bèo trôi vào làm tắc ống hút	Tu sửa nhà máy, nhà quản lý, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	50	5	10.000
16	Trạm Bơm Thôn Cả	H. Thuận Thành	Nhà máy trần BTCT có chống nóng lợp tôn nhưng cũng xuống cấp trầm trọng dột nát, bị thủng qua nhiều năm sử dụng. Bể hút bồi lắng, bể xả nứt vỡ. Hiện sử dụng lâu năm lưới chắn rác rách hỏng nên trong quá trình vận hành rác thải trôi làm tắc ống hút	Tu sửa nhà máy, nhà quản lý, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	10	2	5.000
17	Trạm Bơm Ấp Đông Côi	H. Thuận Thành	Nhà máy trần BTCT xuống cấp trầm trọng dột nát qua nhiều năm sử dụng. Bể hút bồi lắng, bể xả nứt vỡ. Hiện sử dụng lâu năm lưới chắn rác rách hỏng nên trong quá trình vận hành rác thải trôi làm tắc ống hút	Tu sửa nhà máy, nhà quản lý, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	10	2	5.000
18	Trạm Bơm Nghi An 1	H. Thuận Thành	Nhà máy trần BTCT xuống cấp trầm trọng dột nát qua nhiều năm sử dụng. Bể hút bồi lắng, bể xả nứt vỡ. Trần nhà quản lý lợp bằng proximãng của vỡ dột. Hiện bể hút và kênh dẫn vào trạm bơm nhiều năm chưa được nạo vét, tại thời điểm bùn đất bồi lắng nhiều gây cản trở cho việc lấy nước tưới phục vụ sản xuất. Lưới chắn rác rách hỏng toàn bộ rác bèo trôi vào làm tắc ống hút	Tu sửa nhà máy, nhà quản lý, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	50	5	15.000



STT	Tên công trình	Địa điểm xây dựng	Hiện trạng	Tên hạng mục	Khối lượng		Dự kiến kinh phí sửa chữa (1.000 đ)
					Đất đào đắp các loại (m3)	Xây đúc (m3)	
19	Trạm Bơm Bến Long	H. Thuận Thành	Nhà máy trần BTCT xuống cấp trầm trọng đột nát qua nhiều năm sử dụng. Bể hút bồi lắng, bể xả nứt vỡ. Trần nhà quản lý lọc bằng proximãng của vỡ đột. Hiện sử dụng lâu năm lưới chắn rác rách hỏng nên trong quá trình vận hành rác thải trôi làm tắc ống hút	Tu sửa nhà máy, nhà quản lý, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	10	2	5.000
20	Trạm Bơm Doãn Thượng	H. Thuận Thành	Trần nhà quản lý lọc bằng proximãng của vỡ đột. Hiện sử dụng lâu năm lưới chắn rác rách hỏng nên trong quá trình vận hành rác thải trôi làm tắc ống hút. Cửa đi và cửa sổ hỏng mối mọt.	Tu sửa nhà máy, nhà quản lý, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	50	2	10.000
21	Trạm Bơm Đông Miếu 1	H. Thuận Thành	Trần nhà quản lý lọc ngói đột toàn bộ. Nhà máy trần BTCT cũng xuống cấp trầm trọng. Bể hút bồi lắng, bể xả nứt vỡ. Hiện do sử dụng lâu năm lưới chắn rác rách hỏng nên trong quá trình vận hành rác thải trôi làm tắc ống hút	Tu sửa nhà máy, nhà quản lý, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	10	2	5.000
22	Trạm Bơm Đại Mão 1	H. Thuận Thành	Nhà máy trần BTCT xuống cấp trầm trọng đột nát qua nhiều năm sử dụng. Bể hút bồi lắng, bể xả nứt vỡ. Trần nhà quản lý lọc bằng proximãng của vỡ đột. Hiện sử dụng lâu năm lưới chắn rác rách hỏng nên trong quá trình vận hành rác thải trôi làm tắc ống hút. Bể hút cũng bị bùn đất bồi lắng	Tu sửa nhà máy, nhà quản lý, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	10	2	5.000
23	Trạm Bơm Bình Cầu	H. Thuận Thành	Nhà máy trần BTCT xuống cấp trầm trọng đột nát qua nhiều năm sử dụng. Bể hút bồi lắng, bể xả nứt vỡ. Hiện sử dụng lâu năm nhưng phần bể hút ít nạo vét nên bồi lắng nhiều không lưu thông dòng chảy được tại thời điểm bùn đất bồi lắng nhiều. Cửa sổ và cửa đi hỏng mối mọt	Tu sửa nhà máy, nhà quản lý, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	10	2	5.000
24	Trạm Bơm Yên Nho	H. Thuận Thành	Nhà máy trần BTCT xuống cấp trầm trọng đột nát qua nhiều năm sử dụng. Bể hút bồi lắng, bể xả nứt vỡ. Hiện lưới chắn rác rách hỏng nên trong quá trình vận hành rác thải trôi làm tắc ống hút	Tu sửa nhà máy, nhà quản lý, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	10	2	5.000
II XN KTCTTL GIA BÌNH							
1	TB Dọc Vó	H. Gia Bình	Nhà máy, nhà quản lý trần đổ bê tông xây dựng năm 2004 đã xuống cấp trầm trọng, trần nứt thấm. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp. Lưới chắn rác vào bể hút trạm bơm bị mọt gãy. 02 bộ cửa sổ bị hỏng. 01 bộ khóa cửa bị hỏng	Tu sửa nhà máy, nhà quản lý, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ	5	1	5.000
2	TB Đông Cao	H. Gia Bình	Nhà máy trần đổ bê tông xây dựng năm 2008 đã xuống cấp trầm trọng, trần nứt thấm. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp. Chưa có đường vào trạm bơm.	Tu sửa nhà máy, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ. Làm đường vào trạm bơm	5	1	5.000

STT	Tên công trình	Địa điểm xây dựng	Hiện trạng	Tên hạng mục	Khối lượng		Dự kiến kinh phí sửa chữa (1.000 đ)
					Đất đào đắp các loại (m3)	Xây đúc (m3)	
3	TB Bảo Tháp	H. Gia Bình	Nhà máy trần đổ bê tông xây dựng năm 2008 đã xuống cấp trầm trọng, trần nứt thủng. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp. 01 bộ cánh cửa chính KT = (1,0*1,9)m bị hỏng	Tu sửa nhà máy, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	5	1	5.000
4	TB Lương Pháp	H. Gia Bình	Nhà máy trần đổ bê tông xây dựng năm 1993 đã xuống cấp trầm trọng, trần nứt thủng. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp. 01 bộ MDM V1, cánh cổng xả tiêu bị hỏng. 01 bộ cửa chính, 01 bộ cửa sổ bị hỏng	Tu sửa nhà máy, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	5	1	5.000
5	TB Đoàn Bái	H. Gia Bình	Nhà máy, nhà quản lý mái ngói xây dựng năm 1992 đã xuống cấp trầm trọng. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp. Mái nhà máy bị hỏng, dột; 01 bộ cửa chính KT = (1,2*2,2)m nhà máy bị hỏng.	Tu sửa nhà máy, nhà quản lý, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	5	1	5.000
6	TB Đại Lai 1	H. Gia Bình	Nhà máy trần đổ bê tông xây dựng năm 2009 đã xuống cấp trầm trọng, trần nứt thủng. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp. 03 bộ cửa sổ bị hỏng.	Tu sửa nhà máy, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	5	1	5.000
7	TB Đại Lai 2	H. Gia Bình	Nhà máy trần đổ bê tông xây dựng năm 2011 đã xuống cấp trầm trọng, trần nứt thủng. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp	Tu sửa nhà máy, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	5	1	5.000
8	TB Phương Triện 2	H. Gia Bình	Nhà máy trần đổ bê tông xây dựng năm 2005 đã xuống cấp trầm trọng, trần nứt thủng. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp	Tu sửa nhà máy, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	5	1	5.000
9	TB Ngô Thôn	H. Gia Bình	Nhà máy mái tôn xây dựng năm 1980 đã xuống cấp trầm trọng. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp. Không có Dân van, MDM V1, cánh cổng. Tường đầu cổng xả tiêu tự chảy bị hỏng	Tu sửa nhà máy, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	10	2	10.000
10	TB Định Cường	H. Gia Bình	Nhà máy trần đổ bê tông xây dựng năm 2003 đã xuống cấp trầm trọng, trần nứt thủng. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp. 01 bộ khóa cửa bị hỏng. Cổng lấy nước vào bể hút bị hư.	Tu sửa nhà máy, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	5	1	5.000
11	TB Thiên Đức 1	H. Gia Bình	Nhà máy trần đổ bê tông xây dựng năm 1990 đã xuống cấp trầm trọng, trần nứt thủng. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp	Tu sửa nhà máy, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	50	1	10.000
12	TB Thiên Đức 2	H. Gia Bình	Nhà máy trần đổ bê tông xây dựng năm 2014. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp. Lưới chắn rác bị hỏng.	Làm mới lưới chắn rác	50	1	10.000
13	TB Tân Hương	H. Gia Bình	Nhà máy trần đổ bê tông xây dựng năm 2008 đã xuống cấp trầm trọng, trần nứt thủng. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp. 04 bộ cửa sổ bị hỏng. Nền nhà máy thoát nước kém	Tu sửa nhà máy, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	10	1	10.000
14	TB Vạn Ty	H. Gia Bình	Nhà máy trần đổ bê tông xây dựng năm 2006 đã xuống cấp trầm trọng, trần nứt thủng. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp. Nền nhà máy sụt lún.	Tu sửa nhà máy, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	10	1	10.000

STT	Tên công trình	Địa điểm xây dựng	Hiện trạng	Tên hạng mục	Khối lượng		Dự kiến kinh phí sửa chữa (1.000 đ)
					Đất đào đắp các loại (m3)	Xây đúc (m3)	
15	TB Cao Thọ	H. Gia Bình	Nhà máy trần đổ bê tông xây dựng năm 2007 đã xuống cấp trầm trọng, trần nứt thấm. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp. Nền nhà máy sụt lún, 01 bộ cửa sổ KT = (0,9*1,2)m bị hỏng	Tu sửa nhà máy, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	10	1	10.000
16	TB Xuân Dương	H. Gia Bình	Nhà máy trần đổ bê tông xây dựng năm 2007 đã xuống cấp trầm trọng, trần nứt thấm. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp. Nền nhà máy sụt lún, 01 bộ cửa chính KT=(1,2*2,0)m, 01 bộ cửa sổ KT = (0,9*1,2)m bị hỏng, mái hiện dột, nát.	Tu sửa nhà máy, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	5	1	5.000
17	TB Chính Thượng	H. Gia Bình	Nhà máy trần đổ bê tông xây dựng năm 2007 đã xuống cấp trầm trọng, trần nứt thấm. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp. Đường vào trạm bơm đi qua kênh dẫn, 02 cửa sổ bị hỏng	Tu sửa nhà máy, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ. Lâm đường vào trạm bơm	10	2	10.000
18	TB Ích Phú	H. Gia Bình	Nhà máy trần đổ bê tông xây dựng năm 1993 đã xuống cấp trầm trọng, trần nứt thấm. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp. Nền nhà máy sụt lún, đoạn kênh bị đổ, cửa bị hỏng	Tu sửa nhà máy, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	10	3	15.000
19	TB Lập Ái	H. Gia Bình	Nhà máy trần đổ bê tông xây dựng năm 1994 đã xuống cấp trầm trọng, trần nứt thấm. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp. Nền nhà máy sụt lún, 01 bộ cửa chính, 02 bộ cửa sổ bị hỏng, 01 bộ khóa cửa bị hỏng.	Tu sửa nhà máy, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	10	1	10.000
20	TB Du Tràng	H. Gia Bình	Nhà máy trần đổ bê tông xây dựng năm 1993 đã xuống cấp trầm trọng, trần nứt thấm. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp. 03 bộ cửa sổ nhà máy bị hỏng. Tường đầu cống lấy nước vào bể hút bị nứt vỡ, rò nước. 01 bộ khóa cửa bị hỏng.	Tu sửa nhà máy, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	10	1	10.000
21	TB Cổ Thiết	H. Gia Bình	Nhà máy trần đổ bê tông xây dựng năm 1998 đã xuống cấp trầm trọng, trần nứt thấm. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp. Kênh tưới: bị đổ đoạn kênh L = 10m. Bể hút bị bồi lắng. 01 bộ cửa chính bị hỏng.	Tu sửa nhà máy, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	10	1	10.000
22	TB Bến Đò	H. Gia Bình	Nhà máy, nhà quản lý trần đổ bê tông xây dựng năm 1996 đã xuống cấp trầm trọng, trần nứt thấm. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp.	Tu sửa nhà máy, nhà quản lý, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	5	0,5	5.000
23	TB Ngâm Mạc	H. Gia Bình	Nhà máy trần đổ bê tông xây dựng năm 1992 đã xuống cấp trầm trọng, trần nứt thấm. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp. Nhà máy bậc vận không có. 01 bộ cửa chính bị hỏng.	Tu sửa nhà máy, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	5	0,5	5.000
24	TB Đồng Đất	H. Gia Bình	Nhà máy trần đổ bê tông xây dựng năm 1998 đã xuống cấp trầm trọng, trần nứt thấm. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp. 01 bộ khóa cửa bị hỏng.	Tu sửa nhà máy, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	5	0,5	1.000



STT	Tên công trình	Địa điểm xây dựng	Hiện trạng	Tên hạng mục	Khối lượng		Dự kiến kinh phí sửa chữa (1.000 đ)
					Đất đào đắp các loại (m3)	Xây đúc (m3)	
25	TB Cô Cò	H. Gia Bình	Nhà máy trần đổ bê tông xây dựng năm 2005 đã xuống cấp trầm trọng, trần nứt thủng. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp. 01 bộ khóa cửa bị hỏng.	Tu sửa nhà máy, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	5	0,5	1.000
26	TB Cứu Sơn	H. Gia Bình	Nhà máy trần đổ bê tông xây dựng năm 1998 đã xuống cấp trầm trọng, trần nứt thủng. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp. 01 bộ khóa cửa bị hỏng.	Tu sửa nhà máy, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	5	0,5	1.000
27	TB An Quang	H. Gia Bình	Nhà máy trần đổ bê tông xây dựng năm 2007 đã xuống cấp trầm trọng, trần nứt thủng. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp. 01 bộ khóa cửa bị hỏng.	Tu sửa nhà máy, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	5	0,5	1.000
28	TB Ngâm Lương	H. Gia Bình	Nhà máy, nhà quản lý trần đổ bê tông xây dựng năm 2006 đã xuống cấp trầm trọng, trần nứt thủng. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp. 01 bộ cửa sổ bị hỏng	Tu sửa nhà máy, nhà quản lý, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	5	0,5	1.000
29	TB Quỳnh Bội 1	H. Gia Bình	Nhà máy, nhà quản lý trần đổ bê tông xây dựng năm 1991 đã xuống cấp trầm trọng, trần nứt thủng. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp. 01 bộ cửa chính, 01 bộ cửa sổ bị hỏng	Tu sửa nhà máy, nhà quản lý, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	5	0,5	5.000
30	TB Quỳnh Bội 2	H. Gia Bình	Nhà máy trần đổ bê tông xây dựng năm 1998 đã xuống cấp trầm trọng, trần nứt thủng. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp. 01 bộ cửa chính bị hỏng	Tu sửa nhà máy, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	5	0,5	5.000
31	TB Thủ Pháp 2	H. Gia Bình	Nhà máy trần đổ bê tông xây dựng năm 1993 đã xuống cấp trầm trọng, trần nứt thủng. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp. 01 bộ cửa chính, 01 bộ cửa sổ bị hỏng	Tu sửa nhà máy, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	5	0,5	5.000
32	TB Địa	H. Gia Bình	Nhà máy trần đổ bê tông xây dựng năm 2011 đã xuống cấp trầm trọng, trần nứt thủng. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp. 04 bộ cửa sổ bị hỏng	Tu sửa nhà máy, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	5	0,5	5.000
33	TB Nhân Thắng 1 (Hương Triện 1)	H. Gia Bình	Nhà máy, nhà quản lý trần đổ bê tông xây dựng năm 1992 đã xuống cấp trầm trọng, trần nứt thủng. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp. 01 bộ cửa chính bị hỏng	Tu sửa nhà máy, nhà quản lý, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	5	0,5	5.000
34	TB Nhân Thắng 2 (Hương Triện 2)	H. Gia Bình	Nhà máy trần đổ bê tông xây dựng năm 2019. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp. Lưới chắn rác bị hỏng. 01 bộ khóa cửa bị hỏng.	Tu sửa bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	5	0,5	1.000
35	TB Lê Lợi	H. Gia Bình	Nhà máy trần đổ bê tông xây dựng năm 1994 đã xuống cấp trầm trọng, trần nứt thủng. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp. 01 bộ khóa cửa bị hỏng.	Tu sửa nhà máy, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	5	0,5	1.000
36	TB Nội Phú	H. Gia Bình	Nhà máy trần đổ bê tông xây dựng năm 2017. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp. 01 bộ khóa cửa bị hỏng.	Tu sửa bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	5	0,5	1.000
37	TB Xuân Lai	H. Gia Bình	Nhà máy trần đổ bê tông xây dựng năm 1990 đã xuống cấp trầm trọng, trần nứt thủng. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp. 02 bộ cửa sổ bị hỏng	Tu sửa nhà máy, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	5	0,5	3.000

STT	Tên công trình	Địa điểm xây dựng	Hiện trạng	Tên hạng mục	Khối lượng		Dự kiến kinh phí sửa chữa (1.000 đ)
					Đất đào đắp các loại (m3)	Xây đúc (m3)	
38	TB Mỹ Thôn 2	H. Gia Bình	Nhà máy trần đổ bê tông xây dựng năm 2007 đã xuống cấp trầm trọng, trần nứt thủng. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp. 01 bộ khóa cửa bị hỏng.	Tu sửa nhà máy, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	5	0,5	1.000
39	TB Phú Thọ 1	H. Gia Bình	Nhà máy trần đổ bê tông xây dựng năm 1992 đã xuống cấp trầm trọng, trần nứt thủng. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp. 02 bộ cửa sổ bị hỏng.	Tu sửa nhà máy, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	5	0,5	3.000
40	TB Trung Thành 1	H. Gia Bình	Nhà máy trần đổ bê tông xây dựng năm 1995 đã xuống cấp trầm trọng, trần nứt thủng. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp. 01 bộ cửa sổ bị hỏng.	Tu sửa nhà máy, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	5	0,5	2.000
41	TB Phương Triện 3	H. Gia Bình	Nhà máy trần đổ bê tông xây dựng năm 2016. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp. 01 bộ khóa cửa bị hỏng.	Tu sửa nhà máy, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	5	0,5	1.000
42	TB Huế Đông 1	H. Gia Bình	Nhà máy trần đổ bê tông xây dựng năm 1995 đã xuống cấp trầm trọng, trần nứt thủng. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp. 03 bộ cửa sổ bị hỏng.	Tu sửa nhà máy, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	5	0,5	3.000
43	TB Song Quỳnh	H. Gia Bình	Nhà quản lý, nhà máy trạm bơm được xây dựng năm 2017, đến nay đã xuống cấp trầm trọng, cửa nhà máy han rỉ, rụng rời. Tường gạch xây bị bong chóc, thấm xung quanh tường, mái ngói xô, vỡ nhiều, khi mưa bị rột, KT = (5,0*3,6*3,0)m. 01 bộ khóa cửa bị hỏng.	Tu sửa nhà máy, nhà quản lý, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	10	0,5	5.000
44	TB Hiệp Sơn	H. Gia Bình	Nhà trạm bơm được xây dựng năm 1993 đến nay đã xuống cấp, Tường gạch xây, vữa bong chóc, mái BTCT thấm nước, KT = (6,2*4,1*3,0)m. Nhà quản lý trạm bơm hiện chưa có, địa điểm ở xa khu dân cư rất cần có nhà quản lý để vận hành, bảo vệ. Do sử dụng lâu năm nên cửa sổ, cửa chính cũ nát, hỏng bản lề. Dẫn van, MDM V1, cánh cổng bị hỏng.	Tu sửa nhà máy, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	20	1	5.000
45	TB Thủ Pháp 1	H. Gia Bình	Nhà máy, nhà quản lý trạm bơm được xây dựng năm 1998 đến nay đã xuống cấp. Tường gạch xây mái Broxi măng có nhiều tấm bị vỡ, khung mái bằng gỗ tạp đã bị mối mọt, KT = (4,1*3,1*2,7)m. Nhà trạm bơm được xây dựng năm 1998 đến nay đã xuống cấp. Tường gạch xây, mái BTCT xuống cấp KT = (4,3*6,6*3,1)m xuống cấp. Bể hút trạm bơm đắp bằng đất, do sử dụng lâu ngày đến nay đã xuống cấp xung quanh bể hút bị sồi, lở. 01 bộ cửa chính, 02 bộ cửa sổ bị hỏng.	Tu sửa nhà máy, nhà quản lý, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	40	2	15.000

STT	Tên công trình	Địa điểm xây dựng	Hiện trạng	Tên hạng mục	Khối lượng		Dự kiến kinh phí sửa chữa (1.000 đ)
					Đất đào đắp các loại (m3)	Xây đúc (m3)	
46	TB Đại Bái 1	H. Gia Bình	Nhà quản lý, nhà máy trạm bơm được xây dựng năm 1985 đến nay đã xuống cấp. Tường gạch xây mái Broxi măng, khung mái bằng gỗ tạp đã bị mối mọt KT = (5,5*3,5*3,5)m. Nhà trạm bơm được xây dựng năm 1998 đến nay đã xuống cấp. Tường gạch xây, mái BTCT xuống cấp KT = (7,5*4,4*3,2)m. Trần nhà máy bị thấm, dột; 01 bộ cửa chính nhà máy, 03 bộ cửa sổ bị hỏng. 01 bộ khóa cửa bị hỏng	Tu sửa nhà máy, nhà quản lý, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	20	1	10.000
47	TB Đại Bái 2	H. Gia Bình	Nhà quản lý, nhà máy trạm bơm được xây dựng năm 1985 đến nay đã xuống cấp. Tường gạch xây, mái lợp ngói bị xô, vỡ, rột. KT = (9,5*6,7*3,0)m. Nhà trạm bơm được xây dựng năm 1998 đến nay đã xuống cấp. Tường gạch xây, mái BTCT xuống cấp KT = (8,0*4,5*3,7)m. 01 bộ cửa chính nhà máy, 03 bộ cửa sổ bị hỏng. 01 bộ khóa cửa bị hỏng	Tu sửa nhà máy, nhà quản lý, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	15	2	15.000
48	TB Mỹ Thôn 1	H. Gia Bình	Nhà trạm bơm được xây dựng năm 1988 đến nay đã xuống cấp. Tường gạch xây, mái BTCT xuống cấp KT = (9,8*4,0*3,5)m. Bể hút trạm bơm đập bằng đất, do sử dụng lâu ngày đến nay đã xuống cấp xung quanh bể hút bị sồi, lở. 01 bộ cửa sổ bị hỏng. 01 bộ khóa cửa bị hỏng.	Tu sửa nhà máy, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	5	5	5.000
49	TB Định Mỹ 1	H. Gia Bình	Nhà máy trần đổ bê tông xây dựng năm 1994 đã xuống cấp trầm trọng, trần nứt thấm. Bể xả xuống cấp. Bể hút, kênh dẫn sau một thời gian sử dụng bị sạt lở, bồi lắng nhiều chiều cao trung bình 0,8 - 1,0m, ảnh hưởng đến khả năng phục vụ sản xuất. Bể hút trạm bơm chưa có lưới chắn rác, hiện nay có rất nhiều rác thải trôi vào gây ách tắc ống bơm	Tu sửa nhà máy, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	5	5	5.000
50	TB Trung Thành 2	H. Gia Bình	Trạm bơm Trung Thành 1 hiện nay hoạt động hiệu quả kém, dự kiến loại bỏ không sử dụng. Để trạm bơm Trung Thành 2 tưới cho phần diện tích trạm Trung Thành 1 cần phải tôn cao đoạn kênh dài 240m, cao 0,3m.	Tôn Cao bờ kênh dài 240m, cao 0,3m	5	1	5.000
51	TB Phương Triện 1	H. Gia Bình	Nhà trạm bơm được xây dựng năm 1980 đến nay đã xuống cấp. Tường gạch xây, mái BTCT xuống cấp KT = (9,4*4,15*3,25)m. Hiện bể hút bằng đất, bị sồi, lở trầm trọng, không còn hình dạng bể hút, đất bồi lắng nhiều. Lưới chắn rác bị hỏng.	Tu sửa nhà máy, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	20	1	5.000

STT	Tên công trình	Địa điểm xây dựng	Hiện trạng	Tên hạng mục	Khối lượng		Dự kiến kinh phí sửa chữa (1.000 đ)
					Đất đào đắp các loại (m3)	Xây đúc (m3)	
52	TB Cầu Đào	H. Gia Bình	Nhà trạm bơm được xây dựng năm 1982 đến nay đã xuống cấp. Tường gạch xây, mái BTCT xuống cấp KT = (5,85*5,45*3,45)m. Hiện bể hút bằng đất, bị sỏi, lở trầm trọng, không còn hình dạng bể hút, đất bồi lắng nhiều. Bể xả trạm bơm sử dụng lâu năm, đến nay đã xuống cấp, tường bể xả bị nứt đổ nghiêng, phần trát bong chóc. Mái nhà máy bị dột, tường bị bong chóc. Nền nhà máy sụt lún.	Tu sửa nhà máy, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	5	1	5.000
53	TB Khoái Khê	H. Gia Bình	Nhà quản lý, nhà máy trạm bơm được xây dựng năm 2007 đến nay đã xuống cấp. Tường gạch xây, mái lợp ngói bị xô, vỡ, rột. Nhà quản lý trạm bơm được xây dựng năm 2007 đến nay đã xuống cấp. Tường gạch xây, mái BTCT xuống cấp KT = (3,55*3,52*3,6)m, thấm trần, nền lún sụt, ẩm thấp. Bể hút: Mái lát bong tróc, nún sụt: Kênh tưới L = 120m xuống cấp. 01 bộ khóa cửa bị hỏng. Nhà quản lý: 01 bộ cửa chính KT = (0,9*2,0)m; 01 bộ cửa sổ KT = (0,8*1,0)m bị hỏng. Nhà máy: 01 bộ cửa chính KT = (1,2*2,3)m; 02 bộ cửa sổ KT = (0,9*1,5)m bị hỏng. Chưa có lưới chắn rác.	Tu sửa nhà máy, nhà quản lý, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	30	2	10.000
54	TB Hương Triện 1	H. Gia Bình	Nhà quản lý trạm bơm được xây dựng năm 1992 đến nay đã xuống cấp. Tường gạch xây, mái BTCT bị thấm, cấp KT = (6,06*2,55*3,7)m. Hiện bể hút bằng đất, bị sỏi, lở trầm trọng, không còn hình dạng bể hút, đất bồi lắng nhiều. Bể hút trạm bơm chưa có lưới chắn rác, hiện nay có rất nhiều rác thải trôi vào gây ách tắc ống bơm. Mái nhà máy bị dột, nát. 01 bộ cửa chính bị hỏng	Tu sửa nhà máy, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ.	15	2	10.000
55	TB Cẩm Xá	H. Gia Bình	Trạm bơm Cẩm Xá hiện nay hoạt động hiệu quả kém, dự kiến loại bỏ trạm bơm. Để phục vụ tưới cho phần diện tích trạm bơm trên cần phải cứng hoá đoạn kênh dài 250m từ trạm bơm Gia Phú đến trạm bơm Cẩm Xá. 01 bộ cửa sổ bị hỏng. Đáy bể xả bị rò rỉ nước.	Cứng hoá kênh tưới dài 250m. Thay mới 01 bộ cửa sổ. Tôn cao, xử lý rò rỉ đáy bể xả. Xây trụ đỡ ống hút	20	2	10.000
56	TB Bùng	H. Gia Bình	Trạm bơm Bùng hiện nay hoạt động hiệu quả kém, dự kiến loại bỏ trạm bơm. Để phục vụ tưới cho phần diện tích trạm bơm trên cần phải cứng hoá đoạn kênh dài 540m. Hiện là kênh đất có KT: B*H = (0,8*0,5)m	Cứng hóa tuyến kênh tưới B45 --: bể xả TB Bùng Thượng L = 440m; Cứng hóa tuyến kênh B45 --: TB Bùng Hạ L = 100m.	30	2	10.000

STT	Tên công trình	Địa điểm xây dựng	Hiện trạng	Tên hạng mục	Khối lượng		Dự kiến kinh phí sửa chữa (1.000 đ)
					Đất đào đắp các loại (m3)	Xây đúc (m3)	
57	TB Phương Độ	H. Gia Bình	Trạm bơm Phương Độ hiện nay hoạt động hiệu quả kém, dự kiến loại bỏ trạm bơm. Để phục vụ tưới cho phần diện tích trạm bơm trên cần phải xây cầu máng và 01 đoạn kênh tưới dài 350m để lấy nước từ trạm bơm Vạn Ninh về. Nền nhà máy sụt lún, trần nhà nứt, xuống cấp, 01 bộ MĐM V1, cánh cổng lấy nước+ lưới chắn rác bị hỏng, bể hút bồi lắng, cửa sổ bị hỏng	Xây cầu máng+kênh tưới TB Vạn Ninh --bể xả TB Phương Độ L =350m. Đổ bê tông nền nhà máy, chống thấm trần; làm lại hệ thống thoát nước trong nhà máy, thay MĐM V1+cánh cổng lấy nước vào bể hút+lưới chắn rác, nạo vét bể hút, xây đờ trụ ống, thay mới 02 bộ cửa sổ	15	3	10.000
58	TB Bảo Ngọc	H. Gia Bình	Trạm bơm Bảo Ngọc hiện nay hoạt động hiệu quả kém, dự kiến loại bỏ trạm bơm. Để phục vụ tưới cho phần diện tích trạm bơm trên cần phải cải tạo, nâng cấp đoạn kênh dài 700m để lấy nước từ trạm bơm Tân Hương về. 01 bộ khóa cửa bị hỏng. Bể hút bị bồi lắng	Cải tạo, nâng cấp kênh tưới từ TB Tân Hương -- TB Bảo Ngọc L = 700m. Thay mới 01 bộ khóa cửa. Nạo vét nâng cấp bể hút	10	2	10.000
59	TB Bảo Ngọc	H. Gia Bình	Trạm bơm Bảo Ngọc hiện nay hoạt động hiệu quả kém, dự kiến loại bỏ trạm bơm. Để phục vụ tưới cho phần diện tích trạm bơm trên cần phải cải tạo, nâng cấp đoạn kênh dài 700m để lấy nước từ trạm bơm Tân Hương về. 01 bộ khóa cửa bị hỏng. Bể hút bị bồi lắng	Cải tạo, nâng cấp kênh tưới từ TB Tân Hương -- TB Bảo Ngọc L = 700m. Thay mới 01 bộ khóa cửa. Nạo vét nâng cấp bể hút	30	2	10.000
III	XN KTCTTL LƯƠNG TÀI						
1	TB Lĩnh Mai	H.Lương Tài	TB xây dựng năm 1992 nhà máy lọc mái proximãng, nhà quản lý lọc mái proximãng hiện tại đã xuống cấp trầm trọng. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp. Nhà máy gồm 2 gian và nhà quản lý liền nhau: KT = (4,2*10.3)m	Tu sửa nhà máy, nhà quản lý, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ	50	5	30.000
2	TB Bà Khê 1	H.Lương Tài	Nhà máy trần BTCT, nhà quản lý lọc mái proximãng hiện tại đã xuống cấp trầm trọng. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp. Bể hút trạm bơm (KT: 5m*16m: chiều sâu mực nước trung bình từ 0,7 đến 1m)và kênh dẫn (KT: 5m*20m: chiều sâu mực nước trung bình từ 2,5 m)nhiều năm chưa được nạo vét tại thời điểm bùn đất bồi lắng nhiều, máy chỉ vận hành từ 2 đến 3 giờ là hết nước phải dừng bơm gây cản trở trong việc lấy nước phục vụ sản xuất. Trạm bơm gồm 1 cửa gỗ chính đã sử dụng lâu năm bị mối mọt (kt 1,2x2,2m), 1 cửa sổ gỗ sử dụng lâu năm bị mối mọt (kt 0,8x1,2m)	Tu sửa nhà máy, nhà quản lý, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ	30	5	15.000



STT	Tên công trình	Địa điểm xây dựng	Hiện trạng	Tên hạng mục	Khối lượng		Dự kiến kinh phí sửa chữa (1.000 đ)
					Đất đào đắp các loại (m ³)	Xây đúc (m ³)	
3	TB Ba Khê 2	H.Lương Tài	Nhà máy mái tôn bực thùng, nhà quản lý lợp mái tôn hiện tại đã xuống cấp trầm trọng. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp. Kênh dẫn vào bể hút (kt 4m*10m) lấy nước trực tiếp từ sông ngụ bị bồi lắng nhiều mực nước trung bình so với đáy do tại đầu kênh dẫn 0,3m, không đủ nước khi vận hành	Tu sửa nhà máy, nhà quản lý, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ	30	2	10.000
4	TB Ngọc Thượng	H.Lương Tài	Nhà máy mái ngói, nhà quản lý lợp mái ngói hiện tại đã xuống cấp trầm trọng. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp. Hiện bể hút; bùn đất bồi lắng nhiều, bể rộng mặt nước 2,5m, 1 nhánh từ kênh lợi đồng vào bể hút nhiều bèo; kênh dẫn vào bể hút (L=150m) có nhiều bèo bùn đất bồi lắng. Trạm bơm gồm 1 cửa gỗ chính đã sử dụng lâu năm bị mối mọt (kt 1,2x2,2m)	Tu sửa nhà máy, nhà quản lý, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ	30	10	45.500
5	TB Đồng Khởi 1	H.Lương Tài	Nhà máy trần BTCT, nhà quản lý trần BTCT hiện tại đã xuống cấp trầm trọng. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp. Trạm bơm gồm 4 cửa sổ gỗ đã sử dụng lâu năm bị mối mọt (kt 0,8x1,2m)	Tu sửa nhà máy, nhà quản lý, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ	20	1	10.000
6	TB Trùng Xá 2	H.Lương Tài	Nhà máy trần BTCT hiện tại đã xuống cấp trầm trọng. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp. Trạm bơm gồm 3 cửa sổ gỗ đã sử dụng lâu năm bị mối mọt (kt 0,8x1,2m)	Tu sửa nhà máy, nhà quản lý, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ	20	2	10.000
7	TB Hương Chi	H.Lương Tài	Nhà máy trần lợp proximãng hiện tại đã xuống cấp trầm trọng. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp. Trạm bơm gồm 1 cửa gỗ chính đã sử dụng lâu năm bị mối mọt (kt 1,2x2,2m)	Tu sửa nhà máy, nhà quản lý, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ	20	2	10.000
8	TB Mỹ Duệ	H.Lương Tài	Nhà máy trần BTCT hiện tại đã xuống cấp trầm trọng. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp. Trạm bơm gồm 1 cửa gỗ chính đã sử dụng lâu năm bị mối mọt (kt 1,2x2,2m)	Tu sửa nhà máy, nhà quản lý, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ	20	2	10.000
9	TB Phú Dưới	H.Lương Tài	Nhà máy trần BTCT hiện tại đã xuống cấp trầm trọng. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp. Trạm bơm gồm 2 cửa gỗ chính đã sử dụng lâu năm bị mối mọt (kt 1,2x2,2m)	Tu sửa nhà máy, nhà quản lý, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ	20	2	10.000
10	TB Phượng Trì 1	H.Lương Tài	Nhà máy trần BTCT lợp tôn nhưng tôn cũng han rỉ bực thùng hiện tại đã xuống cấp trầm trọng. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp. Trạm bơm gồm 2 cửa gỗ chính đã sử dụng lâu năm bị mối mọt (kt 1,2x2,2m)	Tu sửa nhà máy, nhà quản lý, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ	20	2	10.000
11	TB Từ Nê 2	H.Lương Tài	Nhà máy trần BTCT hiện tại đã xuống cấp trầm trọng. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp. Trạm bơm gồm 1 cửa gỗ chính đã sử dụng lâu năm bị mối mọt (kt 1,2x2,2m)	Tu sửa nhà máy, nhà quản lý, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ	20	2	10.000

STT	Tên công trình	Địa điểm xây dựng	Hiện trạng	Tên hạng mục	Khối lượng		Dự kiến kinh phí sửa chữa (1.000 đ)
					Đất đào đắp các loại (m3)	Xây đúc (m3)	
12	TB Lạng Khê 1	H.Lương Tài	Nhà máy trần BTCT hiện tại đã xuống cấp trầm trọng. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp. Trạm bơm gồm 3 cửa sổ gỗ đã sử dụng lâu năm bị mối mọt (kt 0,8x1,2m)	Tu sửa nhà máy, nhà quản lý, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ	20	2	10.000
13	TB Tam Sơn	H.Lương Tài	Nhà máy trần BTCT hiện tại đã xuống cấp trầm trọng. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp. Trạm bơm gồm 1 cửa gỗ chính đã sử dụng lâu năm bị mối mọt (kt 1,2x2,2m)	Tu sửa nhà máy, nhà quản lý, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ	20	2	10.000
14	TB Quảng Cầu 1	H.Lương Tài	Nhà máy trần BTCT hiện tại đã xuống cấp trầm trọng. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp. Lưới chắn rác mục nát, trạm bơm gồm 1 cửa gỗ chính đã sử dụng lâu năm bị mối mọt (kt 1,2x2,2m)	Tu sửa nhà máy, nhà quản lý, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ	20	2	10.000
15	TB Quảng Cầu 2	H.Lương Tài	Nhà máy trần BTCT hiện tại đã xuống cấp trầm trọng. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp. Trạm bơm gồm 1 cửa gỗ chính đã sử dụng lâu năm bị mối mọt (kt 1,2x2,2m)	Tu sửa nhà máy, nhà quản lý, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ	20	2	10.000
16	TB Thọ Ninh 1	H.Lương Tài	Nhà máy trần tôn hiện tại đã xuống cấp trầm trọng. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp. Trạm bơm gồm 1 cửa gỗ chính đã sử dụng lâu năm bị mối mọt (kt 1,2x2,2m)	Tu sửa nhà máy, nhà quản lý, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ	20	2	10.000
17	TB Mỹ Lộc 1	H.Lương Tài	Nhà máy trần BTCT hiện tại đã xuống cấp trầm trọng. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp. Trạm bơm gồm 1 cửa gỗ chính đã sử dụng lâu năm bị mối mọt (kt 1,2x2,2m), 2 cửa sổ gỗ sử dụng lâu năm bị mối mọt (kt 0,8x1,2m)	Tu sửa nhà máy, nhà quản lý, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ	20	2	10.000
18	TB Kênh Phố 2	H.Lương Tài	Nhà máy trần BTCT hiện tại đã xuống cấp trầm trọng. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp. Trạm bơm gồm 1 cửa gỗ chính đã sử dụng lâu năm bị mối mọt (kt 1,2x2,2m)	Tu sửa nhà máy, nhà quản lý, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ	20	2	10.000
19	TB Lớ 1	H.Lương Tài	Nhà máy trần proximãng hiện tại đã xuống cấp trầm trọng. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp. Trạm bơm gồm 1 cửa gỗ chính đã sử dụng lâu năm bị mối mọt (kt 1,2x2,2m), 2 cửa sổ gỗ sử dụng lâu năm bị mối mọt (kt 0,8x1,2m)	Tu sửa nhà máy, nhà quản lý, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ	20	2	10.000
20	TB Lớ 2	H.Lương Tài	Nhà máy trần BTCT hiện tại đã xuống cấp trầm trọng. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp. Trạm bơm gồm 1 cửa gỗ chính đã sử dụng lâu năm bị mối mọt (kt 1,2x2,2m)	Tu sửa nhà máy, nhà quản lý, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ	20	2	10.000
21	TB Lai Hạ	H.Lương Tài	Nhà máy trần BTCT thấm, nhà quản lý mái tôn bục thủng hiện tại đã xuống cấp trầm trọng. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp. Trạm bơm có cửa nhà máy và cửa nhà quản lý bị mối mọt, hỏng	Tu sửa nhà máy, nhà quản lý, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ	20	2	10.000

STT	Tên công trình	Địa điểm xây dựng	Hiện trạng	Tên hạng mục	Khối lượng		Dự kiến kinh phí sửa chữa (1.000 đ)
					Đất đào đắp các loại (m3)	Xây đúc (m3)	
22	TB Văn Phạm	H.Lương Tài	Nhà máy trần BTCT hiện tại đã xuống cấp trầm trọng. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp. Trạm bơm có 02 cửa sổ bị mối mọt, hỏng	Tu sửa nhà máy, nhà quản lý, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ	20	2	10.000
23	TB Mỹ Hương 1	H.Lương Tài	Nhà máy trần BTCT hiện tại đã xuống cấp trầm trọng. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp. Trạm bơm có 02 cửa sổ và 01 cửa chính bị mối mọt, hỏng	Tu sửa nhà máy, nhà quản lý, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ	20	2	10.000
24	TB Mỹ Hương 2	H.Lương Tài	Nhà máy trần BTCT, nhà quản lý trần BTCT hiện tại đã xuống cấp trầm trọng. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp. Trạm bơm có 04 cửa sổ và 01 cửa chính bị mối mọt, hỏng	Tu sửa nhà máy, nhà quản lý, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ	20	2	10.000
25	TB Mỹ Hương 3	H.Lương Tài	Nhà máy trần BTCT lợp tôn bục thủng thấm hiện tại đã xuống cấp trầm trọng. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp. Trạm bơm có 04 cửa sổ bị mối mọt, hỏng	Tu sửa nhà máy, nhà quản lý, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ	20	2	10.000
26	TB Kim Thao 1	H.Lương Tài	Nhà máy trần BTCT, nhà quản lý lợp proximăng hiện tại đã xuống cấp trầm trọng. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp. Hiện lưới chắn rác bể hút một rách hỏng	Tu sửa nhà máy, nhà quản lý, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ	20	2	10.000
27	TB Trường Xá 1	H.Lương Tài	Nhà máy trần BTCT hiện tại đã xuống cấp trầm trọng. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp. Hướng kênh dẫn vào bể hút đi qua khu dân cư trong quá trình sử dụng không được địa phương duy tu thường xuyên hiện nay bèo rau m uống và rác thải đã phủ kín mặt thoáng gây khó khăn cho việc lấy nước vào bể hút. L=250m, rau muống B=7m, bèo cao trung bình 0,45m	Tu sửa nhà máy, nhà quản lý, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ	20	2	10.000
28	TB Hương Giang	H.Lương Tài	Nhà máy trần BTCT lợp tôn hiện tại đã xuống cấp trầm trọng. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp. Do sử dụng lâu năm tường đầu, cánh công và MDM V1 bị rỗng vỡ dò nước nhiều không đảm bảo lưu lượng nước tưới tiêu phục vụ sản xuất	Tu sửa nhà máy, nhà quản lý, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ	20	2	10.000
29	TB Phú Dư 1	H.Lương Tài	Nhà máy trần BTCT hiện tại đã xuống cấp trầm trọng. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp. Lưới chắn rác bể hút một rách hỏng	Tu sửa nhà máy, nhà quản lý, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ	20	2	10.000
30	TB Tỳ Điện	H.Lương Tài	Nhà máy trần BTCT, nhà quản lý lợp tôn bục thủng hiện tại đã xuống cấp trầm trọng. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp. Lưới chắn rác bể hút một rách hỏng. Dàn ngăn bèo gây toàn bộ các thanh nan lượng bèo lớn cản chõ lưu lượng nước	Tu sửa nhà máy, nhà quản lý, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ	30	2	15.000
31	TB Giảng	H.Lương Tài	Nhà máy lợp ngói xô vỡ hiện tại đã xuống cấp trầm trọng. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp.	Tu sửa nhà máy, nhà quản lý, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ	20	5	15.000


STT	Tên công trình	Địa điểm xây dựng	Hiện trạng	Tên hạng mục	Khối lượng		Dự kiến kinh phí sửa chữa (1.000 đ)
					Đất đào đắp các loại (m3)	Xây đúc (m3)	
32	TB Cường Tráng 2	H.Lương Tài	Nhà máy lọc nước thô hiện tại đã xuống cấp trầm trọng. Bể hút bồi lắng, bể xả xuống cấp. Bể hút: ống lấy nước từ sông ngụ vào bể hút bị hỏng, chưa có máy đóng mở, đàn van, cánh cổng bị vỡ, kênh dẫn vào bể hút trạm bơm chưa có điều tiết. Bể xả: kênh xả tưới và xả tiêu hiện đang vận hành bằng văng gỗ chưa có điều tiết máy đóng mở, cổng xả tưới ngoài sông ngụ máy đóng mở V0 nhỏ. Cấp trực bị hỏng.	Tu sửa nhà máy, nhà quản lý, bể hút, bể xả và các công trình phụ trợ	25	5	12.900
TỔNG CỘNG (A+B):					-	-	19.548.471
DỰ PHÒNG 5%							977.424
TỔNG CỘNG							20.525.895



DANH MỤC BẢO TRÌ TÀI SẢN KẾT CẤU HẠ TẦNG THỦY LỢI - PHẦN CƠ ĐIỆN

(Ban hành kèm theo Quyết định số /QĐ - UBND ngày tháng 8 năm 2020 của Chủ tịch UBND tỉnh Bắc Ninh)

STT	Tên trạm bơm	Địa điểm xây dựng	Hiện trạng	Nội dung sửa chữa lần này	Số máy cần sửa chữa (cái)	Số động cơ cần sửa chữa (cái)	Kinh phí (1.000 đ)
A	CÔNG TRÌNH TRẠM BƠM ĐẦU MÓI						3.812.381
I	XÍ NGHIỆP KTCTTL NHƯ QUỲNH				2		
1	Trạm bơm Như Quỳnh mới						
	Tổ máy bơm số 3	H Văn Lâm, T Hưng Yên	Trạm bơm gồm 04 tổ máy, lưu lượng 11.600 m3/h, CS động cơ 260 KW, cải tạo nâng cấp và đưa vào sử dụng năm 2012. Hiện tại tổ máy số 3 bơm không lên nước. Bơm tiêu tầng hầm vận hành có tiếng kêu của bi bơm và bi động cơ. Máy bơm cấp nước làm mát bị bực rọ rác, hỏng van xả, hút. Bóng đèn chiếu sáng bể hút hỏng	Kiểm tra, sửa chữa phần bơm tổ máy số 3. Thay bộ hiển thị nhiệt độ máy bơm số 3	1		300.000
	Máy bơm tiêu tầng hầm			Thay bi động cơ; Thay bi bơm máy bơm tiêu tầng hầm			5.000
	Máy bơm cấp nước làm mát			Thay rọ chắn rác + van xả, hút. Thay 02 bóng cao áp bể hút.			20.000
2	Trạm bơm Như Quỳnh cũ						
	Tổ máy số 2 và số 5	H Văn Lâm, T Hưng Yên	Trạm bơm gồm 08 tổ máy, lưu lượng 7.000 m3/h, CS động cơ 200 KW, đưa vào sử dụng năm 2007. Hiện tại tổ máy số 4 kẹt cứng không quay được. Tủ điều khiển máy 2,5,3 ngắt báo PHF. Tủ máy 4 hỏng bộ điều khiển, tủ máy 7 bị hỏng. Gãy xà đỡ dao cách ly trạm biến áp. Quạt thông gió tủ điều khiển máy 1,8 hỏng	Kiểm tra sửa chữa tủ khởi động số 3. Xử lý sự cố tủ điều khiển máy số 2 và số 5. Thay mới tụ bù máy 4,7. Thay mới quạt thông gió tủ điều khiển máy 1,8			31.000
	Trạm biến áp	H Văn Lâm, T Hưng Yên		Công trình: trạm bơm Như Quỳnh cũ; hạng mục: Xà đỡ dao cách ly 1500A máy biến áp 560 KVAR + xà đỡ dao cách ly 2500 A máy biến áp 1800 KVAR.			90.000
	Tổ máy bơm số 4	H Văn Lâm, T Hưng Yên		Trung tu máy bơm số 4; Kiểm tra sửa chữa tủ khởi động máy	1		289.381
II	XÍ NGHIỆP KTCTTL THUẬN THÀNH						

1	 TB Đại Đồng Thành	H Thuận Thành	Trạm bơm gồm 12 tổ máy, lưu lượng 2400 m ³ /h, động cơ 37KW, cải tạo và đưa vào sử dụng năm 2010. Hiện tại ATS của tổ máy số 1,3 bị hỏng. Máy sậy của tổ máy số 2,9,10 không hoạt động. Phần bơm máy số 6 khi vận hành có tiếng rung mạnh và gầm to.	Kiểm tra sửa chữa ATS của tổ máy số 1 và 3. Thay thế bộ sậy của tổ máy số 2+9+10. Sửa chữa phần bơm tổ máy số 6.	1		150.000
2	TB Phú Mỹ	H Thuận Thành	Trạm bơm gồm 05 tổ máy, lưu lượng 9.500 m ³ /h, được đưa vào sử dụng năm 2016. Hiện tại tụ bù hệ số cosφ của 02 MBA không đạt qui định, tụ tự dùng của máy 50KVA chưa có hệ thống bù công suất phản kháng; 05 tổ máy trong quá trình vận hành hay bị sự cố Vành mòn, vành loa.	Bảo dưỡng 5 tổ máy bơm; Thay mới tụ bù của trạm bơm; Thay mới vành mòn, vành loa 05 tổ máy.	5		1.600.000
3	TB Sông Khoai	H Thuận Thành	TB gồm 04 tổ máy loại 2400 m ³ /h. Hiện tại tổ máy số 04 khi vận hành có tiếng gầm rú mạnh ở phần động cơ. Tổ máy số 1 và 2 quay tay nặng, khởi động máy bị ghi	Kiểm tra cân chỉnh lại tổ máy số 1+2+4; Thay thế bi động cơ tổ máy số 4	3	1	70.000
4	TB Nghi Khúc	H Thuận Thành	TB gồm 07 tổ máy 2.400 m ³ /h. Hiện tại đồng hồ vôn tu tổng, công tắc chuyển mạch tụ tụ bù bị hỏng.	Thay đồng hồ Vôn tu tổng; Thay công tắc chuyển mạch tụ tụ bù			3.000
5	TB Cầu Đo	H Thuận Thành	TB gồm 08 tổ máy loại 100 m ³ /h. Hiện tại hệ thống tụ bù bị hỏng, ATM của tổ máy số 1 hỏng.	Thay hệ thống tụ bù và một số ống bơm. Thay ATM máy số 1			50.000
III	XÍ NGHIỆP KTCTTL GIA BÌNH						
1	Trạm bơm Môn Quảng	H Gia Bình	TB gồm 11 tổ máy loại 1.800 m ³ /h. Hiện tại bi bơm tổ máy bơm mỗi số 1 và 2 kêu to, đường ống mỗi vào 11 tổ máy bị tắc rác.	Sửa chữa thay bi bơm tổ máy bơm mỗi số 1,2 và thông tắc lại đường ống mỗi của 11 tổ máy.			2.000
2	TB Bãi II	H Gia Bình	TB gồm 03 tổ máy loại 1.000 m ³ /h. Hiện tại dầu biến áp bị cạn.	Kiểm tra, bổ sung dầu máy biến áp			15.000

3	TB Gia Phú	H Gia Bình	TB gồm 05 tổ máy loại 1000 m3/h. Hiện tại máy biến áp bị rỉ và cạn dầu, một số ống hút bị han rỉ.	Thay 02 ống hút fi 350 * 2,9m và xử lý rỉ dầu và bổ sung dầu MBA 250KVA.				45.000
4	TB Vạn Ninh	H Gia Bình	TB gồm 02 tổ máy lưu lượng 1000 m3/h và 01 tổ máy 600 m3/h. Hiện tại máy biến áp bị cạn dầu.	Kiểm tra, bổ sung dầu máy biến áp				15.000
IV XÍ NGHIỆP KTCTTL LƯƠNG TÀI								
1	TB Kênh Vàng I	H Lương Tài	TB gồm 08 tổ máy lưu lượng 1.800 m3/h. Hiện tại phần bơm và phần động cơ động cơ 55KW máy số 6+4 có tiếng kêu của bi.Bóng đèn tuýp bị hỏng.	Sửa chữa động cơ 55KW máy số 6+4; Sửa chữa tổ bơm số 6+4; thay mới 04 bộ bóng tuýp 1,2 m(năm 2019 chuyển sang).	2	2		150.000
2	TB Kênh Vàng II	H Lương Tài	TB gồm 20 tổ máy loại 8000 m3/h. Hiện tại tủ điều khiển máy số 2+9+14 báo lỗi; Thay rơ le bảo vệ điện áp nguồn điều khiển máy số 8+11+14+19 hỏng; bộ điều khiển cửa cuốn phía nam, bắc hỏng, bóng điện cao áp cháy, đường dây điện nhà máy chấp chờn.	Sửa chữa phần mềm điều khiển máy số 2+9+14; Thay rơ le bảo vệ điện áp nguồn điều khiển máy số 8+11+14+19; Sửa chữa bộ điều khiển cửa cuốn phía nam, bắc, bóng điện cao áp, đường dây điện nhà máy.				150.000
3	TB Áp Dừa	H Lương Tài	TB gồm 04 tổ máy loại 1000 m3/h. Hiện tại ống hút của máy số 1 và 2 bị hỏng.	Thay ống thép fi 350 x 2500 : 04 cái				12.000
4	TB Văn Dương I	H Lương Tài	TB gồm 03 tổ máy loại 1.000 m3/h. Hiện tại ống hút bị bục thủng.	Thay ống thép fi 350 x 2500 : 03 cái				10.000
5	TB Văn Dương II	H Lương Tài	TB gồm 02 tổ máy loại 1.000 m3/h. Hiện tại ống hút bị bục thủng..	Thay ống thép fi 350 x 2500 : 02 cái				5.000
6	TB Ngọc Quan	H Lương Tài	TB gồm 05 tổ máy loại 4000 m3/h. Hiện tại tổ máy số 3 có hiện tượng kêu to khi vận hành. Đường điện nhà quản lý xuống nhà ăn hỏng, bóng tuýp cháy.	Đại tu tổ máy bơm số 3; Thay mới đường dây điện từ nhà quản lý xuống nhà ăn và thay bóng 01 bộ tuýp 1,2 m.	1			150.000
7	TB Văn Thai	H Lương Tài	TB gồm 06 tổ máy loại 12600 m3/h. Hiện tại tổ máy số 3 và số 4 khi vận hành có tiếng kêu to.	Kiểm tra sửa chữa tổ bơm số 3+4	2			600.000
8	TB Kênh Vàng III	H Lương Tài	Tb gồm 05 tổ máy loại 2400 m3/h. Hiện tại rơ le tín hiệu hỏng.	Kiểm tra, chỉnh định rơ le tín hiệu				50.000

B	CÔNG TRÌNH TRẠM BƠM CỤC BỘ					1.361.000	
I	XÍ NGHIỆP KTCTTL THUẬN THÀNH						
1	Trạm Bơm Liễu Lâm	H. Thuận Thành	Trạm bơm gồm 01 tổ máy HL 980-9, động cơ 33kW được đưa vào sử dụng từ năm 2001 đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện hỏng phần bơm, ống bơm bục thủng và rọ rác rách hỏng. Có 01 tổ máy mỗi cấp vào bị cháy hở lõi dây và át 15A cũng kẹt	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện.	1	1	10.000
2	Trạm Bơm Lê Xá	H. Thuận Thành	Trạm bơm gồm 01 tổ máy bơm 12 LTX 800-9, động cơ 33kW được đưa vào sử dụng từ năm 1990 đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện hỏng phần trở và rọ rác. Đường điện ánh sáng dây dẫn mục nát. Đường điện từ máy biến thế đến trạm bơm xuống cấp trầm trọng	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện.	1	1	20.000
3	Trạm Bơm Đồng Chằm	H. Thuận Thành	Cáp từ mặt máy biến áp đến đồng hồ công tơ và từ tủ đồng hồ đến tủ điều khiển của máy bơm bị cắt trộm dài khoảng 26 m	Lắp đặt cáp nhôm xoắn AL/XLPE 4*120mm ²			10.000
4	Trạm Bơm Văn Quan	H. Thuận Thành	Trạm bơm gồm 01 tổ máy bơm 12 LTX 800-9, động cơ 33kW được đưa vào sử dụng từ năm 1991 đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện tại máy đã bị cháy, không hoạt động được.	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện.	1	1	10.000
5	Trạm Bơm Nhiễm Dương 1	H. Thuận Thành	Trạm bơm gồm 01 tổ máy HL 980-9, động cơ 33kW được sử dụng từ năm 2013 đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện có 02 ống hút Ø 350 loại 2.5m hiện đã bị han gỉ nhiều, có lỗ thủng (đang quấn băng dây chun). Rọ rác han rỉ gãy.	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện.	1	1	8.000
6	Trạm Bơm Thư Đôi	H. Thuận Thành	Trạm bơm gồm 01 tổ máy bơm 12LTX-9, động cơ 33kW được đưa vào sử dụng năm 1983 đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện phần trục bơm đã bị gãy. Ống hút thủng và đường điện ánh sáng cũ dây mục nát nhiều mối nối. Hộp cực không có. Đường điện từ máy biến thế đến trạm bơm xuống cấp trầm trọng	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện.	1	1	10.000

7	Trạm Bơm 773	H. Thuận Thành	Trạm bơm gồm 01 tổ máy bơm HTD 2400-5, động cơ 37kW được đưa vào sử dụng năm 2006 đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện tại máy đã bị cháy, không hoạt động được. Đường điện ánh sáng dây dẫn mục nát.	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện.	1	1	30.000
8	Trạm Bơm Đồng Đoài	H. Thuận Thành	Trạm bơm gồm 01 tổ máy bơm 12 LTX, động cơ 20kW được đưa vào sử dụng năm 1994 đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện có 03 ống hút Ø200 loại 2.5m hiện đã bị han gỉ nhiều, có lỗ thủng (đang quấn bằng dây chun), Chỗ bơm cánh van không đóng lại được. Rọ rác han rỉ gãy. Đường điện ánh sáng dây mục nát (hở điện)	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện.	1	1	15.000
9	Trạm Bơm Đồng Cốc	H. Thuận Thành	Trạm bơm gồm 01 tổ máy bơm HL 700-7, động cơ 33kW được đưa vào sử dụng năm 2007 đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện ống bơm bục thủng và lưới chắn rác rách hỏng. Không có máy bơm mới, khi vận hành phải mỗi bằng thủ công, số lượng công nhân phụ trách ít rất khó khăn trong công tác vận hành. Đường điện ánh sáng dây mục nát (hở điện)	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện.	1	1	10.000
10	Trạm Bơm Thụy Mão Bãi (Tươi)	H. Thuận Thành	Trạm bơm gồm 01 tổ máy bơm HL 980-9, động cơ 33kW được đưa vào sử dụng năm 2005 đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện phần bơm tổ máy HL 980-9 có tiếng kêu kim loại, rung lắc, đường điện ánh sáng dây dẫn mục nát nhiều mối nối. Đường dây dẫn từ đồng hồ vào trạm bơm nằm ra trạm bơm dài khoảng 1000m vướng trùng mưa gió đánh lùa vào nhau làm tổn hao điện. Cột nước địa hình cao nên khi khởi động mỗi bằng thủ công rất khó khăn.	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện. Trang bị máy bơm mới.	1	1	10.000
11	Trạm bơm Doãn Thượng	H. Thuận Thành	Trạm bơm gồm 01 tổ máy bơm HL 600-5, động cơ 15kw được đưa vào sử dụng từ năm 2012 đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện phần bơm có tiếng kêu lạ. Phần máy bơm mỗi kẹt cứng mỗi không lên nước. Ống hút bục thủng và đường điện ánh sáng dây dẫn mục nát nhiều mối nối.	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện.	1	1	15.000

12	Trạm Bơm Bến Long	H. Thuận Thành	Trạm bơm gồm 01 tổ máy bơm HL 700-7, động cơ 22kw được đưa vào sử dụng từ năm 2011 đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện máy bơm khi bơm có hiện tượng rung, lắc, nên máy bơm yếu, bong chóc, bu lông chân chệch tròn ren. Đường điện ánh sáng cũ dây mục nát nhiều mối nối.	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện.	1	1	10.000
13	Trạm Bơm Đội 3	H. Thuận Thành	Trạm bơm gồm 02 tổ máy bơm HL 980-9, động cơ 33kw được đưa vào sử dụng từ năm 1991 đến nay xuống cấp trầm trọng. Phần bơm tổ máy 1+2 có hiện tượng bị bơm rơ rã; 02 ống bơm Ø350 loại 2,5m tổ máy số 1 bị han gỉ, có hiện tượng thủng (đang quấn bằng dây chun); 01 ống bơm Ø350 loại 3m tổ máy số 2 bị han gỉ, có hiện tượng thủng (đang quấn bằng dây chun);. Đường điện ánh sáng cũ dây mục nát nhiều mối nối. Cửa sổ và cửa chính hỏng rụng cả bản lề cửa	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện.	2	2	15.000
14	Trạm Bơm Đồng Đông	H. Thuận Thành	Trạm bơm gồm 01 tổ máy bơm HL 610-9, động cơ 30kw được đưa vào sử dụng từ năm 1994 đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện không có máy bơm mới, khi vận hành phải mỗi bằng thủ công, số lượng công nhân phụ trách ít rất khó khăn trong công tác vận hành. Đường điện ánh sáng dây mục nát (hở điện)	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện.	1	1	10.000
15	Trạm Bơm Thuận An	H. Thuận Thành	Trạm bơm gồm 01 tổ máy bơm 12LTX -9, động cơ 33kw được đưa vào sử dụng từ năm 1990 đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện không có máy bơm mới, khi vận hành phải mỗi bằng thủ công, số lượng công nhân phụ trách ít rất khó khăn trong công tác vận hành. Đường điện ánh sáng cũ dây mục nát nhiều mối nối. Hộp cực của động cơ bị bung mất nắp	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện.	1	1	15.000
16	Trạm Bơm Ngọc Nội 2	H. Thuận Thành	Trạm bơm gồm 01 tổ máy bơm 12LTX - 40, động cơ 33kw được đưa vào sử dụng từ năm 1998 đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện không có máy bơm mới, khi vận hành phải mỗi bằng thủ công, số lượng công nhân phụ trách ít rất khó khăn trong công tác vận hành.	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện.	1	1	15.000

17	Trạm Bơm Ngọc Nội 1	H. Thuận Thành	Trạm bơm gồm 01 tổ máy bơm 12LTX - 40, động cơ 33kw được đưa vào sử dụng từ năm 1976 đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện không có máy bơm mới, khi vận hành phải mỗi bằng thủ công, số lượng công nhân phụ trách ít rất khó khăn trong công tác vận hành. Phần bơm vận hành có tiếng kêu cơ khí. Đường điện ánh sáng dây mục nát (hờ điện)	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện.	1	1	20.000
18	Trạm Bơm Nghi An 1	H. Thuận Thành	Trạm bơm gồm 02 tổ máy bơm LTX 800-9, động cơ 33kw được đưa vào sử dụng từ năm 1984 đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện có 01 ống hút Ø 300 loại 2,5m tổ máy bơm số 2 hiện đã bị han gỉ nhiều, có lỗ thủng (đang quấn bằng dây chun). Đường điện ánh sáng dây mục nát (hờ điện)	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện.	2	2	20.000
19	Trạm Bơm Yên Nho	H. Thuận Thành	Trạm bơm gồm 02 tổ máy bơm: tổ 1: LTX 800-9.5, động cơ 30kw, tổ 2: HL 700-7, động cơ 33Kw được đưa vào sử dụng từ năm 1981 đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện đường điện ánh sáng cũ dây mục nát nhiều mối nối. Hộp cực của động cơ bị bung mất nắp. Tổ máy bơm HL 700-7 bị hỏng hoàn toàn, ống hút fi 300*2.5m bị bục thủng	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện.	2	2	20.000
20	Trạm Bơm An Bình Số 1	H. Thuận Thành	Trạm bơm gồm 04 tổ máy bơm: Tổ 1: HL 980-9, động cơ 33KW, Tổ 2,3,4 máy 12LTX - 40 động cơ 33kw được đưa vào sử dụng từ năm 1981 đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện tổ bơm số 4 vận hành có tiếng kêu lạ	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện.	4	4	25.000
21	Trạm Bơm Ngọc Trì	H. Thuận Thành	Trạm bơm gồm 01 tổ máy bơm 12LTX - 9, động cơ 33kw được đưa vào sử dụng từ năm 1992 đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện đường điện ánh sáng cũ dây mục nát nhiều mối nối.	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện.	1	1	1.000
22	Trạm Bơm Trạm Trai	H. Thuận Thành	Trạm bơm gồm 01 tổ máy bơm HL 290-6, động cơ 11kw được đưa vào sử dụng từ năm 1990 đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện đường điện ánh sáng cũ dây mục nát nhiều mối nối.	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện.	1	1	1.000

23	Trạm Bơm Hoàng Xá	H. Thuận Thành	Trạm bơm gồm 01 tổ máy bơm HL 290-6, động cơ 7.5kw được đưa vào sử dụng từ năm 2000 đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện đường điện ánh sáng cũ dây mục nát nhiều mối nối.	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện.	1	1	1.000
24	Trạm Bơm Cống Đá	H. Thuận Thành	Trạm bơm gồm 03 tổ máy bơm, tổ số 1 HL 980-9, động cơ 33kw, tổ số 2 là 12 LTX-9 động cơ 33kw, tổ số 3 HL 980-9, động cơ 33kw được đưa vào sử dụng từ năm 1985 đến nay xuống cấp trầm trọng. Do đưa vào sử dụng lâu năm phần bi bơm và bi động cơ có tiếng kêu lạ	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện.	3	3	25.000
25	Trạm Bơm Tươi Bình Cầu	H. Thuận Thành	Trạm bơm gồm 02 tổ máy bơm HL 700-7, động cơ 22kw được đưa vào sử dụng lâu năm đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện ống hút đã bị han gỉ nhiều, có lỗ thủng (đang quấn bằng dây chun).	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện.	2	2	10.000
26	Trạm Bơm Cống Táo	H. Thuận Thành	Trạm bơm gồm 04 tổ máy bơm, tổ số 1: HTD 2400 động cơ 37.5kw, tổ số 2: HL 980-9 động cơ 33kw, tổ số 3 HTD 2400 động cơ 37kw, tổ số 4 : 12 LTX - 9 động cơ 33kw 700-7 được đưa vào sử dụng từ năm 1993 đến nay xuống cấp trầm trọng. Tổ máy số 1 và số 3 trục đứng phần máy bơm có tiếng kêu lạ.	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện.	4	4	15.000
27	Trạm Bơm C10	H. Thuận Thành	Trạm bơm gồm 01 tổ máy bơm HTD 2400, động cơ 37kw được đưa vào sử dụng từ năm 2003 đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện tại phần máy bơm có tiếng kêu lạ.	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện.	1	1	10.000
28	Trạm Bơm Đông Miếu 1	H. Thuận Thành	Trạm bơm gồm 02 tổ máy bơm 12 LTX-9, động cơ 33kw được đưa vào sử dụng từ năm 1983 đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện đường điện ánh sáng cũ dây mục nát nhiều mối nối.	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện.	2	2	1.000
II XN KTCTTL GIA BÌNH							
1	TB Đông Cao	H. Gia Bình	Trạm bơm gồm 01 tổ máy bơm HL540, động cơ 11kW được xây dựng năm 1994. Hiện tổ máy bơm đã cũ, hoạt động kém. Động cơ 11kW bị cháy động cơ. Cầu dao 63A bị mất pha. Cấp vào là cấp nhôm vò cao su dài 15: vò cấp bị vỡ, nối nhiều đoạn không đảm bảo độ an toàn, đường điện ánh sáng đã cũ nát	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	1	1	10.000

2	TB Cẩm Xá	H. Gia Bình	Trạm bơm gồm 01 tổ bơm HL600-5, động cơ 22kW được xây dựng năm 1994. Hiện tại bị cháy động cơ. Cầu dao 150A bị mất pha. Cáp vào là cáp nhôm vỏ cao su dài 10: vỏ cáp bị vỡ, nổi nhiều đoạn không đảm bảo độ an toàn. Đầu cốt tiếp xúc kém, mô ve đánh lửa (06 cái), đường điện ánh sáng cũ, hỏng.	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	1	1	10.000
3	TB Phương Triện 1	H. Gia Bình	Trạm bơm gồm 02 tổ bơm HTD1200-3,5, động cơ 22kW được xây dựng năm 1995. Hiện tại bị cháy động cơ. Xin lắp 01 ATM tổng 250A. Tổ bơm số 1 HTD 1200, động cơ 22kW: Trục bơm đảo, rung lắc; máy chạy có tiếng kêu cơ khí phần bi bơm. Mực nước lên không đều. Tổ bơm số 2 HTD 1200, động cơ 22kW đưa vào sử dụng năm 1997 đã cũ, hoạt động kém. Đường điện ánh sáng cũ, hỏng.	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	2	2	15.000
4	TB Ích Phú	H. Gia Bình	Trạm bơm gồm 02 tổ máy bơm 12LTX-40, động cơ 33kW được xây dựng năm 1991. Tổ máy số 1: Ống xả Fi 300, L=4m bị thủng, mọt; ống hút Fi 300, L=2,5m bị thủng, mọt. Tổ máy số 2: Ống hút Fi 300, L=2,5m bị thủng, mọt. Tổ bơm số 1: Phần bơm khi vận hành kiểm tra bi bơm rơ ráo, có tiếng kêu to, trục bơm rung lắc mạnh.	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	2	2	15.000
5	TB Lập Ái	H. Gia Bình	Trạm bơm gồm 01 tổ bơm HTD1200-3,5, động cơ 22kW được xây dựng năm 1995. Đường dây điện bị cháy, đứt dây cáp nhôm vận xoắn A70 4 sợi dài 3m và cháy cầu dao 150A do bị sét đánh vào đường dây điện. Hệ thống đường điện ánh sáng cũ, hỏng.	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	1	1	5.000
6	TB Huê Đông 1	H. Gia Bình	Trạm bơm gồm 02 tổ máy bơm HL290-6, động cơ 7,5kW và HL540, động cơ 18kW được xây dựng năm 2002. Tổ máy số 1: Bộ máy xây gạch kê các tấm bê tông, máy bị rung lắc; phần bơm có tiếng kêu cơ khí; ống xả Fi 200, L=4 bị thủng, han rỉ; Cút 90 độ phần liền ống xả bị thủng; van 1 chiều bị thủng rò nước. Tổ máy số 2: máy bơm có tiếng kêu cơ khí phần bi bơm; mặt bích phía trên van 1 chiều bị rách, nước đã rò.	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	2	2	20.000

7	TB Ngô Thôn	H. Gia Bình	Trạm bơm gồm 01 tổ bơm 12LTX-40, động cơ 33kW được xây dựng năm 1995: Cổ trục phần quần ép tút bị mòn, nước rò vào phần bơm. Có tiếng kêu của bi bơm. Không có hệ thống ánh sáng nhà máy	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	1	1	10.000
8	TB Đại Bái 1	H. Gia Bình	Trạm bơm gồm 02 tổ máy bơm 12LTX-40, động cơ 33kW được xây dựng năm 1986. Tổ số 1: Cổ trục vị trí pasetup bị mòn, nước rò rỉ, không lên nước khi bơm. Ống hút Fi 300, L=2,5m bị thủng, han rỉ; Tổ số 2: Có tiếng kêu phần cánh quạt. Vận hành thử thấy đảo trục, rung lắc, bi bơm kêu. Ống hút Fi 300, L=2m bị thủng, cắt 90 độ bị thủng. Hệ thống điện ánh sáng nhà máy cũ, hỏng.	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	2	2	20.000
9	TB Đại Bái 2	H. Gia Bình	Trạm bơm gồm 02 tổ máy bơm 12LTX-40, động cơ 33kW được xây dựng năm 1986. Tổ số 1: Chạy máy có tiếng kêu cơ khí phần bi bơm. 02 ống hút Fi 300, L=2,5m bị han rỉ, thủng. 01 ống hút Fi 300, L=1m bị han rỉ, thủng. Ống cong mỗi chân không phía sát mặt bích bị han rỉ, thủng; Tổ máy số 2: Bộ máy rung lắc. 01 ống hút Fi 300, L=2,5m bị han rỉ, thủng. 01 ống hút Fi 300, L=1m bị han rỉ, thủng. Má trên ATM bị cháy, hỏng pha A, pha B của ATM tổng 400A do bị sét đánh vào đường dây điện. Hệ thống điện ánh sáng cũ, hỏng	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	2	2	15.000
10	TB Dục Vó	H. Gia Bình	Trạm bơm gồm 01 tổ bơm HTD 2400-3,5, động cơ 37kW được xây dựng năm 2004: vận hành thử máy chạy rung, bi bơm kêu, bơm không lên nước. Điện ánh sáng nhà máy chưa có.	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	1	1	10.000
11	TB Hương Triện 1	H. Gia Bình	Trạm bơm gồm 01 tổ bơm HL700-7, động cơ 22kW được xây dựng năm 1980: khi vận hành kiểm tra bi bơm bị vỡ, nắp chặn phần gối đỡ bi bị rời ra ngoài. Bộ tổ bơm khi vận hành rung do nền sụt, lún	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	1	1	10.000
12	TB Cao Thọ	H. Gia Bình	Trạm bơm gồm 01 tổ bơm HL700-7, động cơ 22kW được xây dựng năm 2007: khi vận hành kiểm tra bi bơm rơ ráo, có tiếng kêu to. Bánh xe công tác có tiếng kêu to va quẹt vào vành mòn.	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	1	1	10.000



13	TB Cầu Đào	H. Gia Bình	Trạm bơm gồm 01 tổ bơm HL600-5, động cơ 15kW được xây dựng năm 1990: khi vận hành kiểm tra bị bơm rơ ráo, có tiếng kêu to. Hệ thống điện nhà máy bị xuống cấp, dây dẫn đứt nối nhiều đoạn, vỏ cách điện mục ải, bảng điện vỡ hỏng.	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	1	1	10.000
14	TB Đại Lai 1	H. Gia Bình	Trạm bơm gồm 01 tổ bơm HL600-5, động cơ 15kW được xây dựng năm 2003: khi vận hành kiểm tra bị bơm bị rơ ráo, có tiếng kêu to. Phần bộ máy rung lắc. Puly bơm bị mòn vẹt 03 lỗ. Ống xả Fi 300, L=2,5m bị han rỉ, thủng.	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	1	1	10.000
15	TB An Quang	H. Gia Bình	Trạm bơm gồm 01 tổ bơm HL700-7, động cơ 22kW được xây dựng năm 2007: khi vận hành kiểm tra bị bơm rơ ráo, có tiếng kêu to. Trờ bơm cánh van không đóng. Hệ thống đường điện ánh sáng cũ, hỏng.	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	1	1	10.000
16	TB Huê Đông 2	H. Gia Bình	Trạm bơm gồm 01 tổ bơm HL600-5, động cơ 15kW được xây dựng năm 2007. Phần bơm: bi bơm rơ ráo, có tiếng kêu to. Phần động cơ có tiếng rò, kêu to. Chở bơm cánh van không đóng, mỗi không lên nước. 01 ống hút Fi300, L=1,6m bị han rỉ, thủng và 01 cút 90 độ bị thủng tại mặt bích. Đường điện ánh sáng hỏng, cháy bóng.	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	1	1	10.000
17	TB Bến Đò (Hữu Ái)	H. Gia Bình	Trạm bơm gồm 01 tổ bơm 12LTX-40, động cơ 33 kW được xây dựng năm 1994. Phần động cơ 33kW: Không có nắp hộp cực. Động cơ không đảm bảo độ cách điện. ATM tổng có vết sạm đen, các má tiếp xúc kém đánh lửa. Đường điện ánh sáng cũ nát, đầu nối nhiều đoạn. Hiện tại khi khởi động máy phải mỗi bằng thủ công, cột nước địa hình cao nên mỗi rất vất vả.	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện. Trang bị máy bơm mới.	1	1	10.000
18	TB Chính Thượng	H. Gia Bình	Trạm bơm gồm 01 tổ bơm HL600-5, động cơ 15kW được xây dựng năm 2003 bị cháy động cơ. Bi động cơ kêu to, bi bơm kêu to, cầu dao 60A các tiếp điểm có hiện tượng đánh lửa	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	1	1	15.000

19	TB Thiên Đức 1	H. Gia Bình	Trạm bơm gồm 01 tổ máy bơm HL600-5, động cơ 15kW được đưa vào sử dụng năm 1990. Hiện tổ máy bơm đã cũ, hoạt động kém. Động cơ 15kW bị cháy động cơ. Bi động cơ kêu to, đường điện ánh sáng cũ nát, cút cong mỗi chậm, lên nước ít	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	1	1	15.000
20	TB Phú Ninh	H. Gia Bình	Trạm bơm gồm 02 tổ bơm, 01 tổ bơm HTD1200-3,5, động cơ 22 kW và 01 tổ bơm HL290-6, động cơ 7,5 kW được xây dựng năm 2007. Tổ máy số 1: Động cơ kêu to, cánh quạt tản nhiệt gãy cánh, bi bơm kêu to, BXCT mòn đầu cánh, ống bơm Fi 350, L=0,6m bục thùng, rọ rác hỏng, đường điện ánh sáng cũ nát	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	2	2	20.000
21	TB Hiệp Sơn	H. Gia Bình	Trạm bơm gồm 02 tổ máy bơm 12LTX-40, động cơ 33kW được xây dựng năm 1990. Hiện 02 tổ máy bơm đã cũ, hoạt động kém. Hiện tại ống xả D300, L=2,5 máy số 1+2= 2 ống.	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	2	2	20.000
22	TB Quỳnh Bội 1	H. Gia Bình	Trạm bơm gồm 02 tổ bơm 12LTX-40, động cơ 33kW được xây dựng năm 1992. Cáp đã cũ, vỡ vỏ không đảm bảo an toàn, cửa đã cũ, hỏng, đường điện ánh sáng cũ nát	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	2	2	20.000
23	TB Song Quỳnh	H. Gia Bình	Trạm bơm gồm 02 tổ máy bơm, 01 tổ bơm 12LTX-40, động cơ 33kW và 01 tổ bơm HL600-5, động cơ 15kW được xây dựng năm 1992. Khi vận hành tổ bơm số 2 bị bơm có tiếng kêu to, trục bơm rung lắc	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	2	2	20.000
24	TB Đoàn Bái	H. Gia Bình	Trạm bơm gồm 01 tổ máy bơm 12LTX-40, động cơ 33kW được xây dựng năm 1993. Hiện tổ máy bơm đã cũ, hoạt động kém. Đường điện ánh sáng cũ nát, chỗ bơm cánh van hỏng không đóng được	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	1	1	10.000
25	TB Định Cường	H. Gia Bình	Trạm bơm gồm 01 tổ bơm 12LTX-40, động cơ 33kW đc xây dựng năm 2006. Bộ sắt si rung, lắc khi vận hành do nền sụt, lún	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	1	1	5.000
26	TB Xuân Lai	H. Gia Bình	Trạm bơm gồm 02 tổ bơm HTD2400-3,5, động cơ 37kW, được xây dựng năm 1995. Thân bơm tổ bơm số 1 bị han, gỉ, bục thùng, đường điện ánh sáng cũ, hỏng	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	2	2	15.000

27	TB Địa	H. Gia Bình	Trạm bơm gồm 02 tổ bơm, 01 tổ bơm HL700-7, động cơ 15kW, 01 tổ bơm HL600-5, động cơ 15kW được xây dựng năm 2001. Bi bơm có tiếng kêu to, trục bơm rung, lắc, đường điện ánh sáng cũ, nát	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	1	1	10.000
28	TB Thiên Đức 2	H. Gia Bình	Trạm bơm gồm 01 tổ bơm HL600-5, động cơ 15 kW được xây dựng năm 2015. Ống hút bị han, bục thủng, đường điện ánh sáng, cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	1	1	5.000
29	TB Xuân Dương	H. Gia Bình	Trạm bơm gồm 01 tổ bơm HL600-5, động cơ 15kW được xây dựng năm 2007. Bi động cơ, bi bơm có tiếng kêu to, nền bê máy sụt lún nên bộ tổ bơm rung khi vận hành, thiết bị chống sét hỏng	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	1	1	5.000
30	TB Phương Độ	H. Gia Bình	Trạm bơm gồm 02 tổ bơm, 01 tổ bơm HL1120-6,5, động cơ 33kW, 01 tổ bơm HL600-5, động cơ 15 kW được xây dựng năm 2000. Bi bơm, bi động cơ có tiếng kêu to, ống hút bục thủng, đường điện ánh sáng đã cũ, hỏng	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	2	2	15.000
31	TB Bãi Quan	H. Gia Bình	Trạm bơm gồm 01 tổ bơm HL290-6, động cơ 11 kW được xây dựng năm 2008. Toàn bộ ống hút, ống xả cũ, hỏng, bục thủng, đường điện ánh sáng cũ, hỏng	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	1	1	5.000
32	TB Cổ Thiết	H. Gia Bình	Trạm bơm gồm 01 tổ bơm 12LTX-40, động cơ 33 kW được xây dựng năm 2005. Do không có máy bơm mỗi nền công nhân vận hành khó khăn, mỗi nước thủ công, đường điện ánh sáng cũ, hỏng.	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện. Trang bị máy bơm mới.	1	1	5.000
33	TB Đồng Đất	H. Gia Bình	Trạm bơm gồm 01 tổ bơm HTD2400-3,5, động cơ 37 kW được xây dựng năm 1996. Hệ thống điện ánh sáng nhà máy cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	1	1	1.000
34	TB Cổ Cò	H. Gia Bình	Trạm bơm gồm 01 tổ bơm HTD2400-3,5, động cơ 37 kW được xây dựng năm 2004. Hệ thống điện ánh sáng nhà máy, nhà quản lý cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	1	1	1.000
35	TB Cứu Sơn	H. Gia Bình	Trạm bơm gồm 01 tổ bơm HL980-8, động cơ 33 kW được xây dựng năm 1993. Hệ thống điện ánh sáng nhà máy cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	1	1	1.000
36	TB Ngâm Lương	H. Gia Bình	Trạm bơm gồm 02 tổ bơm HTD2400-3,5, động cơ 37 kW được xây dựng năm 2006. Hệ thống điện ánh sáng nhà máy cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	2	2	1.000

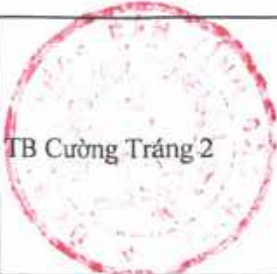
37	TB Du Trảng	H. Gia Bình	Trạm bơm gồm 02 tổ máy bơm HTD2400-3,5, động cơ 37kW được đưa vào sử dụng năm 1993. Hiện tổ máy bơm đã cũ, hoạt động kém. Hệ thống điện ánh sáng nhà máy cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	2	2	10.000
38	TB Tân Hương	H. Gia Bình	Trạm bơm gồm 01 tổ bơm HL290-6, động cơ 7,5 kW được xây dựng năm 2008. Hệ thống điện ánh sáng nhà máy cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	1	1	1.000
39	TB Định Mỗ 1	H. Gia Bình	Trạm bơm gồm 01 tổ bơm HTD 1200-3,5, động cơ 37 kW được xây dựng năm 1991. Hệ thống điện ánh sáng nhà máy cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	1	1	1.000
40	TB Mỹ Thôn 1	H. Gia Bình	Trạm bơm gồm 02 tổ máy bơm 12LTX-40, động cơ 33kW được đưa vào sử dụng năm 1988. Hiện tổ máy bơm đã cũ, hoạt động kém. Đường điện ánh sáng cũ, hỏng	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	2	2	10.000
41	TB Khoái Khê	H. Gia Bình	Trạm bơm gồm 01 tổ máy bơm HL600-5, động cơ 22kW được đưa vào sử dụng năm 2007. Hiện tổ máy bơm đã cũ, hoạt động kém.	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	1	1	5.000
42	TB Bảo Tháp	H. Gia Bình	Trạm bơm gồm 01 tổ bơm HL290-6, động cơ 7,5 kW được xây dựng năm 2008. Hệ thống điện ánh sáng nhà máy cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	1	1	1.000
43	TB Ngâm Mạc	H. Gia Bình	Trạm bơm gồm 02 tổ bơm, 01 tổ bơm HL700-7, động cơ 20 kW, 01 tổ bơm 12LTX-40, động cơ 33 kW được xây dựng năm 1992. Hệ thống điện ánh sáng nhà máy cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	2	2	1.000
44	TB Lương Pháp	H. Gia Bình	Trạm bơm gồm 01 tổ bơm HTD1200-3,5, động cơ 15 kW được xây dựng năm 1993. Hệ thống điện ánh sáng nhà máy cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	1	1	1.000
45	TB Thủ Pháp 2	H. Gia Bình	Trạm bơm gồm 01 tổ bơm HTD1200-3,5, động cơ 15 kW được xây dựng năm 1993. Hệ thống điện ánh sáng nhà máy cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	1	1	1.000
46	TB Vạn Ty	H. Gia Bình	Trạm bơm gồm 01 tổ bơm HL600-5, động cơ 15 kW được xây dựng năm 2004. Hệ thống điện ánh sáng nhà máy cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	1	1	1.000
47	TB Bùng Hạ	H. Gia Bình	Trạm bơm gồm 01 tổ bơm HL600-5, động cơ 15 kW được xây dựng năm 1991. Hệ thống điện ánh sáng nhà máy cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	1	1	1.000
48	TB Bùng Thượng	H. Gia Bình	Trạm bơm gồm 01 tổ bơm HL290-6, động cơ 7,5 kW được xây dựng năm 2008. Hệ thống điện ánh sáng nhà máy cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	1	1	1.000



49	TB Đông Bình	H. Gia Bình	Trạm bơm gồm 02 tổ bơm, 01 tổ bơm HTD1200-3,5, động cơ 22 kW, 01 tổ bơm HTD2400-3,5, động cơ 37 kW được xây dựng năm 1992. Hệ thống điện ánh sáng nhà máy cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	2	2	1.000
50	TB Vàng Thôn	H. Gia Bình	Trạm bơm gồm 01 tổ bơm 12LTX-40, động cơ 33 kW được xây dựng năm 1992. Hệ thống điện ánh sáng nhà máy cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	1	1	1.000
51	TB Phúc Lai	H. Gia Bình	Trạm bơm gồm 01 tổ bơm HTD2400-3,5, động cơ 33 kW được xây dựng năm 1992. Hệ thống điện ánh sáng nhà máy cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	1	1	1.000
52	TB Phú Thọ 1	H. Gia Bình	Trạm bơm gồm 01 tổ bơm HTD1200-3,5, động cơ 20 kW được xây dựng năm 1992. Hệ thống điện ánh sáng nhà máy cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	1	1	1.000
53	TB Phú Thọ 2	H. Gia Bình	Trạm bơm gồm 01 tổ bơm HTD1200-3,5, động cơ 22 kW được xây dựng năm 1994. Hệ thống điện ánh sáng nhà máy cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	1	1	1.000
54	TB Trung Thành 1	H. Gia Bình	Trạm bơm gồm 02 tổ bơm, 01 tổ bơm HL290-6, động cơ 7,5 kW, 01 tổ bơm HL540, động cơ 18 kW được xây dựng năm 1998. Hệ thống điện ánh sáng nhà máy cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	2	2	1.000
55	TB Trung Thành 2	H. Gia Bình	Trạm bơm gồm 01 tổ bơm HL600-5, động cơ 15 kW được xây dựng năm 2011. Hệ thống điện ánh sáng nhà máy cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	1	1	1.000
56	TB Phương Triện 2	H. Gia Bình	Trạm bơm gồm 02 tổ bơm, 01 tổ bơm HL290-6, động cơ 11 kW, 01 tổ bơm HL290-6, động cơ 7,5 kW được xây dựng năm 1997. Hệ thống điện ánh sáng nhà máy cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	2	2	1.000
57	TB Phương Triện 3	H. Gia Bình	Trạm bơm gồm 01 tổ bơm HL290-6, động cơ 7,5 kW được xây dựng năm 2017. Hệ thống điện ánh sáng nhà máy cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	1	1	1.000
58	TB Đại Lai 2	H. Gia Bình	Trạm bơm gồm 01 tổ bơm HL600-5, động cơ 15 kW được xây dựng năm 2011. Hệ thống điện ánh sáng nhà máy cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	1	1	1.000
III	XN KTCTTL LƯƠNG TÀI						

1	TB Lâm Sơn	H.Lương Tài	Trạm bơm gồm 2 tổ máy chính:HTĐ2400-3,5,d/cơ 37 Kw, được đưa vào sử dụng từ năm 1985, đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện tổ máy số 1 phần động cơ bị cháy, tổ máy số 2 phần bơm có tiếng kêu	Sửa chữa phần bơm,phần động cơ và phần điện	2	2	30.000
2	TB Thọ Ninh	H.Lương Tài	Trạm bơm gồm 1 tổ máy chính:HTĐ1200-3,5,d/cơ 22 Kw, được đưa vào sử dụng từ năm 1991, đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện Phần bơm bị rung lắc, ống đã cũ hỏng, bục ri thủng, hệ thống điện ánh sáng đã cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm,phần động cơ và phần điện	1	1	10.000
3	TB Quảng Cầu 2	H.Lương Tài	Trạm bơm gồm 1 tổ máy chính:HL700-7,d/cơ 22 Kw, được đưa vào sử dụng từ năm 2006, đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện ống đã cũ hỏng, bục ri thủng, hệ thống điện ánh sáng đã cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm,phần động cơ và phần điện	1	1	10.000
4	TB Quảng Bồ 1	H.Lương Tài	Trạm bơm gồm 2 tổ máy chính:12LTX-4,d/cơ 30 Kw, được đưa vào sử dụng từ năm 1994, đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện ống đã cũ hỏng, bục ri thủng, hệ thống điện ánh sáng đã cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm,phần động cơ và phần điện	2	2	15.000
5	TB Thanh Gia	H.Lương Tài	Trạm bơm gồm 2 tổ máy chính:HL700-7,d/cơ 22 Kw và HTĐ1200, được đưa vào sử dụng từ năm 1994, đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện ống đã cũ hỏng, bục ri thủng, hệ thống điện ánh sáng đã cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm,phần động cơ và phần điện	2	2	10.000
6	TB Tĩnh Xá 1	H.Lương Tài	TB Tĩnh Xá 1 sử dụng năm 1986(gồm 2 tổ bơm chính: LTX12-40,d/cơ 33kw) đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện Ống xả Ø300*2,5 bị một ri thủng tổ máy số 2	Sửa chữa phần bơm,phần động cơ và phần điện	1	1	5.000
7	TB Tĩnh Xá 3	H.Lương Tài	TB Tĩnh Xá 3sử dụng năm 2010 gồm 1 tổ bơm chính(HL600-5,d/cơ 15kw) đến nay xuống cấp trầm trọng. Ống xả Ø300*3 bị một ri thủng tổ máy số 1	Sửa chữa phần bơm,phần động cơ và phần điện	1	1	5.000
8	TB Phương Xá	H.Lương Tài	Trạm bơm gồm 2 tổ máy chính:HL980-9,d/cơ 33 Kw và LTX12-40,d/cơ 33kw, được đưa vào sử dụng từ năm 2018 đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện ống đã cũ hỏng, bục ri thủng tổ máy số 1, tổ máy số 2 máy vận hành rung lắc,phần bộ máy	Sửa chữa phần bơm,phần động cơ và phần điện	2	2	10.000

9	TB Phương Thanh	H.Lương Tài	Trạm bơm gồm 1 tổ máy chính:HL290-6,đ/cơ 7,5 Kw , được đưa vào sử dụng từ lâu, đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện ống đã cũ hỏng, bực ri thùng	Sửa chữa phần bơm,phần động cơ và phần điện	1	1	5.000
10	TB Văn Phạm	H.Lương Tài	Trạm bơm gồm 1 tổ máy chính:HL600-5,đ/cơ 15 Kw, được đưa vào sử dụng từ năm 2009, đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện ống đã cũ hỏng, bực ri thùng, hệ thống điện ánh sáng đã cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm,phần động cơ và phần điện	1	1	10.000
11	TB Ngọc Cục	H.Lương Tài	Trạm bơm gồm 2 tổ máy chính:HTĐ2400-3,5,đ/cơ 37 Kw, được đưa vào sử dụng năm 2017 đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện tổ máy phần động cơ bị cháy, phần bơm có tiếng kêu	Sửa chữa phần bơm,phần động cơ và phần điện	2	2	20.000
12	TB Phú Thọ 1	H.Lương Tài	Gồm 4 tổ máy 33Kw-HL980-9,được đưa vào sử dụng năm 1985. Hiện tổ máy số 1 và số 4 phần động cơ (các đầu cốt trong hộp cực bị chuột cắn mất vỏ bọc cách điện, mất nắp hộp cực) dẫn đến chập cháy, hệ thống điện ánh sáng đã cũ hỏng. tổ máy số 2 và số 3 ống hút Ø350*2,5m bực ri thùng: cho chuyển 2 động cơ 33Kw từ trạm bơm Minh Tân về lắp đặt	Sửa chữa phần bơm,phần động cơ và phần điện	4	4	15.000
13	TB Mỹ Hương 3	H.Lương Tài	TB gồm 3 tổ bơm chính:HL980-9,đ/cơ 33kw, được đưa vào sử dụng năm 1995 đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện ống hút đã cũ hỏng, bực ri thùng, hệ thống điện ánh sáng đã cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm,phần động cơ và phần điện	3	3	20.000
14	TB Tuấn La 1	H.Lương Tài	TB gồm 1 tổ bơm chính:HTĐ 2400-3,5, đ/cơ 37kw, được đưa vào sử dụng từ năm 1999 đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện phần bơm vận hành rung lắc, đường điện ánh sáng không có	Sửa chữa phần bơm,phần động cơ và phần điện	1	1	15.000
15	TB Trùng Xá 2	H.Lương Tài	TB gồm 2 tổ bơm chính:Tổ bơm số 1 động cơ 37Kw-HTĐ 2400-3,5 được đưa vào sử dụng năm 1989 đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện phần bơm vận hành rung lắc, gãy trục trung gian, ống đã cũ hỏng bị bực ri thùng, hệ thống điện ánh sáng đã cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm,phần động cơ và phần điện	2	2	15.000

16	 TB Cường Tráng 2	H.Lương Tài	TB gồm 2 tổ bơm chính: HL980-9, đ/cơ 33kw, được đưa vào sử dụng từ năm 2005 đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện tổ máy số 2 động cơ 33kw-HL980-9 ống hút Ø350*2,5m + rọ rác bực ri thùng. Tổ bơm số 1 động cơ 33Kw-HL980-9: ống hút Ø300*2,5m bực ri thùng. Cấp trực bị hỏng	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	2	2	15.000
17	TB Linh Mai	H.Lương Tài	TB gồm 4 tổ bơm chính 33Kw-HL980-9, được đưa vào sử dụng năm 1995 đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện tổ máy số 3 phần động cơ (chuột làm tổ trong hộp cực, cách điện giữa pha với pha và pha với vỏ không đảm bảo): tổ máy số 2 ống xả Ø350*2,5m hờ mối hàn ở mặt bích: tổ máy mới BCK 8-động cơ 3 Kw cũ nát độ hút chân không kém. hệ thống điện ánh sáng đã cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	4	4	20.000
18	TB Mỹ Hương 2	H.Lương Tài	TB gồm 2 tổ bơm chính: HL980-9, đ/cơ 33kw, được đưa vào sử dụng năm 2013 đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện mất cáp hạ thế từ sau cầu dao MBA đến đỉnh nóc nhà máy trạm bơm loại cáp đồng Cu/XLPE/PVC 3*150 L=30m. Đoạn cắt từ sau cầu dao MBA đến nóc nhà máy không 20m, đoạn cáp còn lại đang lơ lửng đi vào nhà máy dài khoảng 10m. Tổ máy số 2: ống xả Ø350*2,5m bực ri thùng. Không có đường điện ánh sáng	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	2	2	10.000
19	TB Mỹ Duệ	H.Lương Tài	TB gồm 1 tổ bơm chính: đ/cơ 18,5Kw-HL540, được đưa vào sử dụng năm 1994 đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện phần bơm máy chạy rung lắc kêu do bị rơ rã	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	1	1	6.000
20	TB Văn Ngoài 1	H.Lương Tài	TB gồm 2 tổ bơm chính: HL350, đ/cơ 7,5kw, được đưa vào sử dụng năm 2014. Hiện Tổ máy số 1 trong quá trình vận hành phần bơm có tiếng kêu, bị rơ rã, hệ thống điện ánh sáng đã cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	2	2	6.000

21	TB Tỉnh Ngô 1	H.Lương Tài	TB gồm 1 tổ bơm chính: đ/cơ15Kw-HL 290, được đưa vào sử dụng năm 2006 đến nay xuống cấp trầm trọng. ống hút Ø300*3m (ống liền cút 90) bọc ri thủng, hệ thống điện ánh sáng đã cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm,phần động cơ và phần điện	1	1	4.000
22	TB Quảng Nạp	H.Lương Tài	TB gồm 1 tổ bơm chính: 33 Kw-HL 980-9, được đưa vào sử dụng năm 2006 đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện phần bơm khi vận hành bị bơm có tiếng kêu,bơm rung lắc mạnh. Phần bộ máy bị lún, vỡ. hệ thống điện ánh sáng đã cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm,phần động cơ và phần điện	1	1	20.000
23	TB Đồng Lâm 1	H.Lương Tài	TB gồm 2 tổ bơm chính: HL980-9,đ/cơ 30kw, được đưa vào sử dụng từ năm 1989 đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện đã qua sử dụng nhiều năm dẫn đến động cơ đã bị cháy. Bộ máy thì vỡ, át hỏng.Hệ thống điện ánh sáng đã cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm,phần động cơ và phần điện	2	2	30.000
24	TB Đồng Lâm 2	H.Lương Tài	TB gồm 1 tổ bơm chính: HL 980-9,đ/cơ 33 kw, được đưa vào sử dụng từ năm 2005 đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện Át tổ mát phụ tải 100A đánh lửa phần má trên rưng mát 1 chân dầu vào của Át tổ mát. hệ thống điện ánh sáng đã cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm,phần động cơ và phần điện	1	1	1.000
25	TB Thanh Hà 1	H.Lương Tài	TB gồm 2 tổ bơm chính: HTĐ2400-3,5,đ/cơ 33 kw; HL1400-5,đ/cơ 33 kw, được đưa vào sử dụng năm 1993 đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện tổ máy số 1 động cơ 33Kw-HL980-9 ống hút Ø300*1,2 m bọc ri thủng, hệ thống điện ánh sáng đã cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm,phần động cơ và phần điện	2	2	10.000
26	Mỹ Hương 1	H.Lương Tài	TB gồm 2 tổ bơm chính động cơ 37Kw-HTĐ2400-3,5, được đưa vào sử dụng từ năm 1989 đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện tổ máy số 1(loại có trục trung gian) vận hành trục bơm có hiện tượng đảo trục gây rung lắc mạnh dẫn đến vỡ bộ bơm(bộ cũ đã bị vỡ đã hàn khắc phục hiện tại bị bong mối hàn: lưới chắn rác bị han rỉ ở cửa 1 và 2: giàn chắn bèo và bể hút không có: điện ánh sáng đường dây cũ hỏng. Động cơ số 2 bị cháy.	Sửa chữa phần bơm,phần động cơ và phần điện	2	2	30.000

27	TB Phú Dư 1	H.Lương Tài	TB gồm 2 tổ bơm chính: động cơ 37Kw-HTĐ2400-3,5, được đưa vào sử dụng từ năm 1990 đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện tổ máy số 1 vận hành trực bơm có hiện tượng đảo trục gây rung lắc mạnh, hệ thống điện ánh sáng đã cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm,phần động cơ và phần điện	2	2	20.000
28	TB Ngọc tri 2	H.Lương Tài	TB gồm 1 tổ bơm chính: động cơ 33Kw-HL980-9, được đưa vào sử dụng từ năm 1987. Hiện ống hút Ø350*3m bực ri thùng, hệ thống điện ánh sáng đã cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm,phần động cơ và phần điện	1	1	5.000
29	TB Tuyên Bá	H.Lương Tài	TB gồm 2 tổ bơm chính:HTĐ 2400-3,5,d/cơ 37kw, HL980-9,d/cơ 33kw,được đưa vào sử dụng từ năm 2002 đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện tổ máy số 2 đ/c 37kw-HTĐ2400-3,5 rung lắc,tụt cánh quạt. Tổ bơm số 1 trong quá trình vận hành bị rung lắc, có tiếng kêu lạ, hệ thống điện ánh sáng đã cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm,phần động cơ và phần điện	2	2	20.000
30	TB Từ Nê 1	H.Lương Tài	TB gồm 2 tổ bơm động cơ 37Kw-HTĐ-2400-3,5, được đưa vào sử dụng từ rất lâu đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện tổ máy số 1 trong quá trình vận hành trực bơm có hiện tượng đảo trục gây rung lắc mạnh; động cơ số 2 bị cháy, hệ thống điện ánh sáng đã cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm,phần động cơ và phần điện	2	2	25.000
31	TB Hương Chi	H.Lương Tài	TB gồm 1 tổ bơm chính động cơ 33Kw-HL980-9, được đưa vào sử dụng từ năm 1974, đã xuống cấp trầm trọng. Hiện ống hút Ø350*2,5m bực ri thùng, bệ bê tông sụt lún, điện ánh sáng cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm,phần động cơ và phần điện	1	1	5.000
32	TB Thọ Ninh 2	H.Lương Tài	TB gồm 2 tổ bơm di động HL750,d/cơ7,5kw, được đưa vào sử dụng từ năm 2012 đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện tổ bơm số 1: bánh xe công tác bị vỡ 1/3 lỗ không lắp được	Sửa chữa phần bơm,phần động cơ và phần điện	2	2	5.000
33	TB Đồng Khởi 1	H.Lương Tài	TB gồm 2 tổ bơm chính:HTĐ2400-3,5, đ/cơ 37kw, được đưa vào sử dụng năm 1989 đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện hệ thống điện ánh sáng đã cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm,phần động cơ và phần điện	2	2	5.000
34	TB Đồng Khởi 2	H.Lương Tài	TB gồm 2 tổ bơm chính: HTĐ2400-3,5, đ/cơ 37kw; LTX12-40,d/cơ 33kw, được đưa vào sử dụng năm 1994 đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện hệ thống điện ánh sáng đã cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm,phần động cơ và phần điện	2	2	5.000

35	TB Trinh Khê	H.Luong Tài	TB gồm 2 tổ bơm chính: HTĐ2400-3,5, đ/cơ 37kw; LTX12-40, đ/cơ 33kw, được đưa vào sử dụng năm 1991 đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện hệ thống điện ánh sáng đã cũ hỏng, đường dây trung tính vào nhà máy vô bọc bị nứt hở lõi dây.	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	2	2	5.000
36	TB Tuấn La 2	H.Luong Tài	TB gồm 2 tổ bơm chính: HTĐ1200, đ/cơ 22kw, được đưa vào sử dụng năm 2005 đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện hệ thống điện ánh sáng đã cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	2	2	5.000
37	TB Trung Phú	H.Luong Tài	TB gồm 2 tổ bơm chính: HTĐ2400-3,5, đ/cơ 37kw, được đưa vào sử dụng năm 1989 đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện hệ thống điện ánh sáng đã cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	2	2	5.000
38	TB Nhất Trai	H.Luong Tài	TB gồm 2 tổ bơm chính: HTĐ2400-3,5, đ/cơ 37kw, được đưa vào sử dụng năm 1993 đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện hệ thống điện ánh sáng đã cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	2	2	3.000
39	TB Nhị Trai	H.Luong Tài	TB gồm 2 tổ bơm chính: HL980-9, đ/cơ 33kw, được đưa vào sử dụng năm 1993 đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện hệ thống điện ánh sáng đã cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	2	2	3.000
40	TB Ngọc Thượng	H.Luong Tài	TB gồm 2 tổ bơm chính: HL980-9, đ/cơ 33kw, được đưa vào sử dụng năm 1989 đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện hệ thống điện ánh sáng đã cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	2	2	3.000
41	TB Bà Khê 1	H.Luong Tài	TB gồm 1 tổ bơm chính: HL980-9, đ/cơ 33kw, được đưa vào sử dụng năm 1992 đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện hệ thống điện ánh sáng đã cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	1	1	3.000
42	TB Phú Dưới	H.Luong Tài	TB gồm 2 tổ bơm chính: HL980-9, đ/cơ 33kw ; HL540-6, đ/cơ 22kw, được đưa vào sử dụng năm 2003 đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện hệ thống điện ánh sáng đã cũ hỏng. Phần bơm tổ máy số 1 hư hỏng	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	2	2	15.000
43	TB Văn Trong 1	H.Luong Tài	TB gồm 2 tổ bơm chính: HTĐ1200-3, đ/cơ 22kw ; HL700-7, đ/cơ 22kw, được đưa vào sử dụng năm 1993 đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện hệ thống điện ánh sáng đã cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	2	2	3.000

44	TB Phượng Trì 2	H.Lương Tài	TB gồm 1 tổ bơm chính:HL350, đ/cơ 15kw, được đưa vào sử dụng năm 2011 đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện hệ thống điện ánh sáng đã cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm,phần động cơ và phần điện	1	1	1.000
45	TB Bùi	H.Lương Tài	TB gồm 1 tổ bơm chính:HTĐ1200-3,5, đ/cơ 22kw, được đưa vào sử dụng năm 1994 đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện hệ thống điện ánh sáng đã cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm,phần động cơ và phần điện	1	1	1.000
46	TB Đông Hương	H.Lương Tài	TB gồm 1 tổ bơm chính:HL750, đ/cơ 20kw, được đưa vào sử dụng năm 2012 đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện hệ thống điện ánh sáng đã cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm,phần động cơ và phần điện	1	1	1.000
47	TB Táo Đồi	H.Lương Tài	TB gồm 4 tổ bơm chính:HL1900-4,5, đ/cơ 37kw, được đưa vào sử dụng năm 2017 đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện hệ thống điện ánh sáng đã cũ hỏng,Role tổ máy số 4 bị hỏng	Sửa chữa phần bơm,phần động cơ và phần điện	4	4	5.000
48	TB Lạng Khê 1	H.Lương Tài	TB gồm 2 tổ bơm chính:HTĐ1200-3, đ/cơ 22kw ; HL980-9,đ/cơ 33kw, được đưa vào sử dụng từ lâu đến nay xuống cấp trầm trọng.Hiện hệ thống điện ánh sáng đã cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm,phần động cơ và phần điện	2	2	3.000
49	TB Tam Sơn	H.Lương Tài	TB gồm 1 tổ bơm chính:HL600-5, đ/cơ 15kw, được đưa vào sử dụng năm 1988 đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện hệ thống điện ánh sáng đã cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm,phần động cơ và phần điện	1	1	1.000
50	TB Đỗ Xã	H.Lương Tài	TB gồm 2 tổ bơm chính:HTĐ2400-3,5, đ/cơ 37kw ; HL290-6,đ/cơ 7,5kw, được đưa vào sử dụng năm 1995 đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện hệ thống điện ánh sáng đã cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm,phần động cơ và phần điện	2	2	3.000
51	TB Phú Dư 2	H.Lương Tài	TB gồm 1 tổ bơm chính:HL980-9, đ/cơ 33kw, được đưa vào sử dụng năm 2010 đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện hệ thống điện ánh sáng đã cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm,phần động cơ và phần điện	1	1	1.000
52	TB Tinh Ngô 2	H.Lương Tài	TB gồm 1 tổ bơm chính:HL980-9, đ/cơ 33kw, được đưa vào sử dụng năm 2012 đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện hệ thống điện ánh sáng đã cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm,phần động cơ và phần điện	1	1	3.000

53	TB Quảng Cầu 1	H.Lương Tài	TB gồm 1 tổ bơm chính:LTX12-40, đ/cơ 33kw, được đưa vào sử dụng năm 2015 đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện hệ thống điện ánh sáng đã cũ hỏng.Cầu dao máy mỗi đã hỏng,hệ thống điện ánh sáng đã cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm,phần động cơ và phần điện.Cầu dao máy mỗi đã hỏng,hệ thống điện ánh sáng đã cũ hỏng	1	1	3.000
54	TB Ngọc Tri 1	H.Lương Tài	TB gồm 2 tổ bơm chính:HL980-9, đ/cơ 33kw, được đưa vào sử dụng năm 1987. Hiện hệ thống điện ánh sáng đã cũ hỏng,cầu dao máy mỗi đã hỏng	Sửa chữa phần bơm,phần động cơ và phần điện	2	2	2.000
55	TB Phú Lương 2	H.Lương Tài	TB gồm 2 tổ bơm chính:HTĐ 2400-3,5,đ/cơ 37kw, HL980-9,đ/cơ 33kw,được đưa vào sử dụng từ năm 1992 đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện hệ thống điện ánh sáng đã cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm,phần động cơ và phần điện	2	2	3.000
56	TB Lương xá	H.Lương Tài	TB gồm 1 tổ bơm chính:HL700-7, đ/cơ 22kw, được đưa vào sử dụng năm 2017 đến nay xuống cấp trầm trọng.Hiện hệ thống điện ánh sáng đã cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm,phần động cơ và phần điện	1	1	3.000
57	TB Thọ Ninh	H.Lương Tài	TB gồm 1 tổ bơm chính:HTĐ1200-3,5, đ/cơ 22kw, được đưa vào sử dụng năm 1991 đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện hệ thống điện ánh sáng đã cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm,phần động cơ và phần điện	1	1	3.000
58	TB Kim Thao 1	H.Lương Tài	TB gồm 1 tổ bơm chính:HTĐ1200-3,5, đ/cơ 22kw, được đưa vào sử dụng từ năm 1992 đến nay xuống cấp trầm trọng.Hiện hệ thống điện ánh sáng đã cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm,phần động cơ và phần điện	1	1	3.000
59	TB Kim Thao 2	H.Lương Tài	TB gồm 1 tổ bơm chính:HL290, đ/cơ 11kw, được đưa vào sử dụng từ năm 2015 đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện hệ thống điện ánh sáng đã cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm,phần động cơ và phần điện	1	1	3.000
60	TB Ngọc Khám	H.Lương Tài	TB gồm 1 tổ bơm chính:HL980-9, đ/cơ 33kw, được đưa vào sử dụng năm 1995 đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện hệ thống điện ánh sáng đã cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm,phần động cơ và phần điện	1	1	3.000
61	TB Phú Thọ 2	H.Lương Tài	TB gồm 1 tổ bơm chính:HL980-9, đ/cơ 33kw, được đưa vào sử dụng năm 2018 đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện hệ thống điện ánh sáng đã cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm,phần động cơ và phần điện	1	1	3.000

62	TB Quảng Bồ 2	H.Lương Tài	TB gồm 2 tổ bơm chính:LTX12-40, đ/cơ 30kw, được đưa vào sử dụng năm 1990 đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện hệ thống điện ánh sáng đã cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm,phần động cơ và phần điện	2	2	1.000
63	TB Thọ Ninh 1	H.Lương Tài	TB gồm 1 tổ bơm chính:HL290-6, đ/cơ 7,5kw, được đưa vào sử dụng từ lâu đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện hệ thống điện ánh sáng đã cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm,phần động cơ và phần điện	1	1	1.000
64	TB Tiểu Than 1	H.Lương Tài	TB gồm 1 tổ bơm chính:HL600-5, đ/cơ 15kw, được đưa vào sử dụng năm 2018 đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện hệ thống điện ánh sáng đã cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm,phần động cơ và phần điện	1	1	1.000
65	TB Tiểu Than 2	H.Lương Tài	TB gồm 1 tổ bơm chính: HL350, đ/cơ 7,5kw, được đưa vào sử dụng từ lâu đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện 2 cầu dao 2 pha đã sử dụng nhiều năm tiếp xúc kém	Sửa chữa phần bơm,phần động cơ và phần điện	1	1	3.000
66	TB Mỹ Lộc 1	H.Lương Tài	TB gồm 1 tổ bơm chính: HL350, đ/cơ 7,5kw, được đưa vào sử dụng từ lâu đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện hệ thống đường điện ánh sáng cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm,phần động cơ và phần điện	1	1	3.000
67	TB Kênh Phố 2	H.Lương Tài	TB gồm 1 tổ bơm chính: HL350,đ/cơ 7,5kw,được đưa vào sử dụng từ lâu đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện đường điện 3 pha từ cầu dao xuống động cơ dài 5m đã sử dụng nhiều năm, vỏ bọc vỡ hở lõi cáp, hệ thống điện ánh sáng đã cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm,phần động cơ và phần điện	1	1	5.000
68	TB Đồng Lái	H.Lương Tài	TB gồm 1 tổ bơm chính:HL600-5, đ/cơ 15kw, được đưa vào sử dụng từ lâu đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện hệ thống điện ánh sáng đã cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm,phần động cơ và phần điện	1	1	3.000
69	TB Lớ 1	H.Lương Tài	TB gồm 2 tổ bơm chính: HL350, đ/cơ 7,5kw ; HL350,đ/cơ1 kw, được đưa vào sử dụng từ lâu đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện hệ thống đường điện ánh sáng cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm,phần động cơ và phần điện	2	2	5.000
70	TB Lớ 2	H.Lương Tài	TB gồm 2 tổ bơm chính: HL350, đ/cơ 7,5kw ; HL350,đ/cơ1 kw, được đưa vào sử dụng từ năm 2015 đến nay xuống cấp trầm trọng. Hiện hệ thống đường điện ánh sáng cũ hỏng	Sửa chữa phần bơm,phần động cơ và phần điện	2	2	5.000



71	TB Phương Xá	H.Lương Tài	TB gồm 2 tổ bơm chính: HL980-9, đ/cơ 33kw, được đưa vào sử dụng năm 2018 đến nay xuống cấp trầm trọng. Cấp nguồn bị oxi hóa rất nguy hiểm trong quá trình vận hành	Sửa chữa phần bơm, phần động cơ và phần điện	2	2	12.000
TỔNG CỘNG (A+B):					4	4	5.173.381
DỰ PHÒNG 5%							258.669
TỔNG CỘNG							5.432.050