

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập – Tự do – hạnh phúc

# HỒ SƠ KHỎI LƯỢNG CHI TIẾT DỊCH VỤ CÔNG ÍCH NĂM 2026

HẠNG MỤC: ĐIỆN CHIẾU SÁNG

(Kèm theo Quyết định số 1810/QĐ-UBND ngày 11/12/2025 của UBND phường Hà Huy Tập)

CHỦ ĐẦU TƯ: TRUNG TÂM DỊCH VỤ TỔNG HỢP PHƯỜNG HÀ HUY TẬP

Hà Tĩnh, tháng 11 năm 2025.

## BẢNG TỔNG HỢP KHỐI LƯỢNG

CÔNG TRÌNH : DỊCH VỤ CÔNG ÍCH NĂM 2026 TRÊN ĐỊA BÀN PHƯỜNG HÀ HUY TẬP

STT	Tên công tác	Đơn vị	Khối lượng	Ghi chú
<b>I</b>	<b>HẠNG MỤC: Điện chiếu sáng (Theo ĐM 39)</b>			
1	Duy trì trạm 2 chế độ: Trạm có chiều dài từ >3000m	trạm/ngày	104,0	
2	Duy trì trạm 2 chế độ: Trạm có chiều dài từ 1500-3000m	trạm/ngày	460,0	
3	Duy trì trạm 2 chế độ: Trạm có chiều dài từ 1000-1500m	trạm/ngày	208,0	
4	Duy trì trạm 2 chế độ: Trạm có chiều dài từ 500-1000m	trạm/ngày	208,0	
5	Duy trì trạm 2 chế độ: Trạm có chiều dài từ < 500m	trạm/ngày	208,0	
6	Thay bộ đèn đơn bằng máy, chiều cao cột H < 12m	10 bộ	0,30	
<b>II</b>	<b>HẠNG MỤC: Điện chiếu sáng (áp dụng định mức khác)</b>			
1	Quản lý hệ thống đèn tín hiệu giao thông	chốt/ ngày đêm	72,0	
2	Vệ sinh tủ điều khiển đèn tín hiệu giao thông - Vô tủ	tủ	5,0	

STT	Tên công tác	Đơn vị	Khối lượng	Ghi chú
3	Vệ sinh tủ điều khiển đèn tín hiệu giao thông - Trong tủ	tủ	5,0	
4	Vệ sinh đèn tín hiệu giao thông bằng xe nâng	đèn	135,0	
5	Vệ sinh đèn tín hiệu giao thông bằng thủ công	đèn	70,0	
6	Đèn THGT, LED D300	bộ	7,0	

		Số lượng tủ	Công suất đèn	TSL đèn	TSL cột	Tổng Công suất (W)	Loại cáp		Chiều dài cáp (m)	Năm thi công hoặc bàn giao	Ghi chú
3	<b>Tuyến từ tỉnh lộ 550 đến hết tổ dân phố Kỳ Sơn</b>	1		48	48	5.760			2125		
	Các tuyến thuộc trạm		120	48	48	5.760		cáp vện xoắn	2125	2025	
4	<b>Tuyến Trục chính qua xã Thạch Đài cũ 1</b>	1		45	45	6.750			1648		
	Đường liên xã Xuân Đoài - Hàm nghi kéo dài		150	45	45	6.750		cáp vện xoắn	1648	2025	
5	<b>Tuyến Trục chính qua xã Thạch Đài cũ 2</b>	1		46	46	6.900			2089		
	Hàm Nghi kéo dài đến kênh N19		150	46	46	6.900		cáp vện xoắn	2089	2025	
6	<b>Tuyến Trục chính qua xã Thạch Tân cũ</b>	1		63	63	9.450			2397		
	Kênh N19 đến giáp đượng bộ cao tốc Bắc - Nam		150	63	63	9.450		cáp vện xoắn	2397	2025	
7	<b>TRẠM THẠCH ĐÀI</b>	1		90	48	19.800			1.624		
	Từ cột số 44 -79 giữa giải phân cách		250	40	36	10.000		Cáp ngầm	1.193		
	( 44 - 59 đèn Led )		150	32	0	4.800		Cáp ngầm			
	Đèn pha cổng ra Bến xe		400	4	1	1.600		Cáp ngầm	70		
	Cột đèn pha trước cổng ra Bến Xe		400	4	1	1.600		Cáp ngầm	70		
	Ngã 3 Đường Tránh (đèn led)		180	10	10	1.800		Cáp ngầm	291		

		Số lượng tủ	Công suất đèn	TSL đèn	TSL cột	Tổng Công suất (W)	Loại cáp		Chiều dài cáp (m)	Năm thi công hoặc bàn giao	Ghi chú
III	1000 - <1500(m)	4		115	113	17.250	-	-	4.764		
1	Khu quy hoạch bậc thượng 1	1		20	20	3.000			1.105		
	Các tuyến thuộc trạm		150	20	20	3.000	Cáp ngầm		1105		
2	Khu quy hoạch bậc thượng 2	1		28	26	4.200			1.163		
	Các tuyến thuộc trạm		150	28	26	4.200	Cáp ngầm		1163		
3	Khu quy hoạch bậc thượng 3	1		38	38	5.700			1.305		
	Các tuyến thuộc trạm		150	38	38	5.700	Cáp ngầm		1305		
4	Tuyến Nguyễn Xi 2	1		29	29	4.350			1.191		
	Quốc Lộ 1B - Cao tốc		150	29	29	4.350		cáp vắn xoắn	1191	2025	
IV	500 - <1000(m)	4		163	96	11.025	-	-	3.113		
1	Trạm tiểu công viên (Cạnh sân bóng - UBND phường HHT)	1		97	30	2.535			531		

		Số lượng tủ	Công suất đèn	TSL đèn	TSL cột	Tổng Công suất (W)	Loại cáp		Chiều dài cáp (m)	Năm thi công hoặc bàn giao	Ghi chú
			150	8	8	1.200	Cáp ngầm		531		
			15	89	22	1.335					
<b>2</b>	<b>TRẠM BẾN XE HÀ TĨNH</b>	<b>1</b>		<b>19</b>	<b>19</b>	<b>2.850</b>			<b>668</b>		
	Bến xe mới Hà Tĩnh		150	19	19	2.850	Cáp ngầm		668	2015	
<b>3</b>	<b>Tuyến Đội Cung 1</b>	<b>1</b>		<b>23</b>	<b>23</b>	<b>2.760</b>			<b>960</b>		
	Đường Đội Cung		120	23	23	2.760		cáp vắn xoắn	960	2025	
<b>4</b>	<b>Lê Bá Cảnh</b>	<b>1</b>		<b>24</b>	<b>24</b>	<b>2.880</b>			<b>954</b>		
	Đường Lê Bá Cảnh		120	24	24	2.880		cáp vắn xoắn	954	2025	
<b>V</b>	<b>&lt;500 (m)</b>	<b>4</b>		<b>40</b>	<b>40</b>	<b>5.400</b>	-	-	<b>1.197</b>		
<b>1</b>	<b>Nút giao thông QL1B-Nguyễn Xi</b>	<b>1</b>		<b>10</b>	<b>10</b>	<b>1.500</b>			<b>240</b>		
	Các tuyến thuộc trạm		150	10	10	1.500	cáp ngầm		240		

		Số lượng tủ	Công suất đèn	TSL đèn	TSL cột	Tổng Công suất (W)	Loại cáp		Chiều dài cáp (m)	Năm thi công hoặc bàn giao	Ghi chú
2	Nút giao thông QL1B-Hoành từ	1		10	10	1.500			274		
	Các tuyến thuộc trạm		150	10	10	1.500	cáp ngầm		274		
3	Lê Bá Cảnh	1		8	8	960			292		
	Đường Lê Bá Cảnh		120	8	8	960		cáp vện xoắn	292	2025	
4	Tuyến Đội Cung	1		12	12	1.440			391		
	Đường Đội Cung (đoạn Quốc Lộ 1A vào tú điều khiển)		120	12	12	1.440		cáp vện xoắn	391	2025	

## II. ĐÈN TÍN HIỆU GIAO THÔNG

STT	Vị trí chốt THGT	Số lượng chốt	Nguồn năng lượng sử dụng	Chiều cao lắp đèn		Số lượng cột đèn THGT, cột thép mạ kẽm (cột)				Số lượng Tủ	Số lượng Bình
				< 3m	≥ 3m	Cột đèn đi bộ	Cột tay vươn 1 phía	Cột tay vươn 2 phía	Cột đơn		
	<b>Tổng cộng</b>	<b>3</b>		<b>70</b>	<b>135</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
<b>1</b>	<b>Thạch Đài (QL1B-Đường ĐH102)</b>	<b>1</b>	<b>24VDC</b>	<b>18</b>	<b>57</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
	Cột C1			1	7		1			1	2
	Cột C2			5	2				1		
	Cột C3			1	7		1				
	Cột C4			3	9				1		
	Cột C5			1	7		1				
	Cột C6			3	9				1		
	Cột C7			1	7		1				
	Cột C8			3	9				1		
<b>2</b>	<b>QL1B - Nguyễn Xí</b>	<b>1</b>	<b>24VDC</b>	<b>44</b>	<b>38</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>6</b>
	Cột C1			2		1				1	2
	Cột C2			9	11		1			1	2
	Cột C3			2		1					
	Cột C4			9	8		1				
	Cột C5			2		1					
	Cột C6			9	11		1				
	Cột C7			2		1				1	2

STT	Vị trí chốt THGT	Số lượng chốt	Nguồn năng lượng sử dụng	Chiều cao lắp đèn		Số lượng cột đèn THGT, cột thép mạ kẽm (cột)				Số lượng Tủ	Số lượng Bình
				< 3m	≥ 3m	Cột đèn đi bộ	Cột tay vươn 1 phía	Cột tay vươn 2 phía	Cột đơn		
	Cột C8			9	8		1			1	2
3	QL1B - Tỉnh Lộ 17	1	24VDC	8	40	0	4	0	4	1	2
	Cột C1			1	5		1			1	2
	Cột C2			1	5				1		
	Cột C3			1	5		1				
	Cột C4			1	5				1		
	Cột C5			1	5		1				
	Cột C6			1	5				1		
	Cột C7			1	5		1				
	Cột C8			1	5				1		