

**UBND TỈNH HÀ NAM
SỞ XÂY DỰNG**

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

Số: 2008 /SXĐ-PTHT

Hà Nam, ngày 10 tháng 11 năm 2017

V/v báo cáo số liệu hộ nghèo theo chuẩn
nghèo tiếp cận đa chiều mới có khó khăn
về nhà ở trên địa bàn tỉnh Hà Nam

Kính gửi:

- Bộ Xây dựng;
- Ủy ban nhân dân tỉnh Hà Nam.

Thực hiện ý kiến của Ủy ban nhân dân tỉnh Hà Nam tại Công văn số 1391/VPUB-GTXD ngày 22/9/2017 của Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh theo nội dung công văn số 2194/BXD-QLN ngày 15/9/2017 của Bộ Xây dựng về việc rà soát báo cáo số liệu hộ nghèo theo chuẩn nghèo tiếp cận đa chiều mới có khó khăn về nhà ở, sau khi tổng hợp số liệu từ các địa phương, Sở Xây dựng Hà Nam báo cáo số liệu theo bảng biểu gửi kèm Công văn

Sở Xây dựng trân trọng báo cáo./.

Nơi nhận:

- Giám đốc SXĐ (để b/c);
- Như kính gửi;
- Lưu: VT, PTHT.
- CV()-2017/519.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

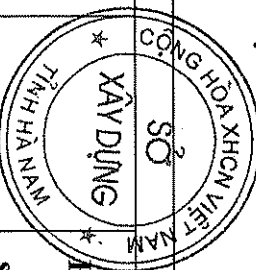


Nguyễn Quang Huy

Phụ lục I

(Kèm theo công văn số: 2008 /SXĐ-P/THT ngày 10/11/2017 của Sở Xây dựng Hà Nam)
THÔNG KÊ SỐ HỘ NGHÈO THEO CHUẨN NGHÈO ĐA CHIỀU MỚI NHƯNG CÒ KHÓ KHĂN VỀ NHÀ Ở ĐANG CƯ TRÚ TẠI KHU VỰC NÔNG THÔN VÀ CƯ TRÚ TẠI CÁC PHƯỜNG, THỊ TRẤN CUAR TỈNH HÀ NAM

Đơn vị tính: hộ



STT	Đơn vị hành chính	Tổng số hộ nghèo theo chuẩn nghèo tiếp cận đa chiều mới nhưng có khó khăn về nhà ở	Phân loại theo thứ tự ưu tiên						Các hộ gia đình còn lại
			Hộ gia đình có hoàn cảnh đặc biệt khó khăn (già cả, neo đơn, tàn tật)...	Hộ gia đình là đồng bào dân tộc thiểu số	Hộ gia đình đang sinh sống tại các thôn, bản đặc biệt khó khăn (theo Quyết định 582/QĐ-TTg ngày 28/4/2017)	Hộ gia đình đang sinh sống tại các đơn vị hành chính thuộc vùng khó khăn theo Quyết định 1049/QĐ-TTg ngày 26/6/2014	Hộ gia đình đang sinh sống tại các huyện nghèo theo quy định tại Nghị quyết số 30a/2008/NQ-CP ngày 27/12/2008	(8)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
1	Huyện Bình Lục								
2	Huyện Kim Bảng	222	149					73	
3	Huyện Duy Tiên	332	248					84	
4	Thành phố Phủ Lý	165	165						
5	Huyện Thanh Liêm	586	308					278	
6	Huyện Lý Nhân	517	310					207	
	TỔNG CỘNG	1.822	1.180					642	

* (3) = (4) + (5) + (6) + (7) + (8) + (9)