



ભાવનગર

મહાનગરપાલિકા

## ડેનેજ વિભાગ

પહોંચ નં ..... તારીખ ..... ફોર્મ નં .....  
 મકાનના ડેનેજ કામ માટેની અરજી

પ્રતિ,  
 કમિશનરશ્રી  
 ભાવનગર મહાનગરપાલિકા  
 ભાવનગર.

અમો અમારા મકાનનું ડેનેજ માટેનું સેનેટરી ફિલ્ટિંગ કઢાવવા માટેની મંજુરી મેળવવા આથી વિનંતિ કરીએ  
 છીએ.

સરહંદું કામ મહાનગરપાલિકા ડેનેજના પર્વતમાન પેટા નિયમો અનુસાર કરવા તથા ખાતા તરફથી સુઅર સાથે  
 જોડવાનો જે ખર્ચ થાય તે નક્કી થયેલ દર અગર તેમાં ફેરફાર થાય તે દર આપવા અમો બંધાઈએ છીએ.

અમારા આ મકાનથી ૩૦ મીટર સુધીમાં સુઅર નથી. તેમાં વપરાયેલ પાણીનો નિકાલ અમો જે પદ્ધતિમાં કરવા  
 લેવા અમો બાહેધરી આપીએ છીએ.

( લાગુ ન પડતો આ પેરેગ્રાફ રદ ગણવા)

૧ કર ફી વગેરે ભર્યાની વિગત આ પ્રમાણે છે.

ક્રમ	બાબત	વર્ગ	રકમ	પહોંચ નં.	તારીખ
૧.૧	નકશા રજી ફી				

૧.૨ લીઝ

૧.૩ નગરાટર ફી

૧.૪ ઘરવેરો

૧.૫ શિક્ષણ ઉપકર

૨ રોડ ઓદાણનાં ચાર્જની વિગત આ પ્રમાણે છે.

ક્રમ	બાબત	વર્ગ	રકમ	પહોંચ નં.	તારીખ
૨.૧	મેટલ રોડ				

૨.૨ ડામર રોડ

૨.૩

૨.૪ પહોંચ નંબર ..... તારીખ ..... કુલ રૂ. ....

૩ પાણીના નળની સાઈઝ / મીટરની સાઈઝ

મીલીમીટર છે.

૪ પાણીનો ઉપયોગ

૫ રહેણાંકનાં મકાન માટે પાણી વાપરનાર અગર વાપરી શકે તવા કુટુંબોની સંખ્યા

૬ બીજા રહેણાંકનું મકાન હોય તો તેના પ્રકાર, દુકાન ઓફિસ ગોડાઉન વગેરેની

સંખ્યા અને ક્ષેત્રફળ

૭ અરજી સાથે જોડેલ બાબતો

૭.૧ માલિકી હક્કના આધારની ખરી નકલ

૭.૨ મકાન ફ્રેજનાં નકશા ત્રણ નકલમાં

૭.૩ કામ અને તેમાં વાપરવાના વસ્તુઓની

વિગત દર્શાવતું નિયત પત્રક - ૨ ("એ એ")

૭.૪

૭.૫

૮ કામ કરનારનું પુરું ઠેકાણું :- પ્લોટ નં :-

૯ અરજી રજી કાર્યની તારીખ :-

૧૦ અરજદારની સહી

પુરુંનામ અને સરનામું :-

સરનામું :- ઉપર મુજબ

૧૧ પરવાગેદાર પલઘરની સહી સીક્કો

પરવાના નંબર, પુરું નામ અને પાકુ સરનામું

૧૨ પલઘરે પરવાના ફી ભર્યાનું

વર્ષ પહોંચ નંબર અને તારીખ

ભાવનગર



મહાનગરપાલિકા

(ડ્રેનेज વિભાગ)

ફોર્મ " એ - એ "

ફોર્મ " એ " ના અનુસંધાનમાં કામ અને તેમાં વાપરવાની વસ્તુની વિગત  
અરજદારે નકશાની સાથે ભરીને મોકલવી

૧. વરસાદના પાણીની ગટર, પાઈપ તથા ધોરીઓનું પાણી ક્યાં જાય છે ?

૨. ગટર

સાઈઝ

એ મુખ્ય ગટર

બી શાખા ગટર

સી વસ્તુ

ડી જોઇન્ટ કરવાની રીત

૩. પાઈપ નીચેનું તળ :-

એ તળમાં શું નાખવાનું છે ?

બી તળના કોકરેટની જાડાઈ અને પહોળાઈ

સી પાઈપ ફરતા કોકરેટની જાડાઈ

૪. મકાનની નીચે પાઈપ જતી હોય તો તેને માટે રક્ષણનું સાધન

૫. ટ્રેપ અને ઈન્ટ સેપ્ટર હોય તો તેનું વર્ણન :-

એ લેવકરી વેસ્ટ પાઈપ

બી બાથ વેસ્ટ પાઈપ

સી સિન્ક

ડી ગલી ટ્રેપ

ઇ સંડાસની ટ્રેપ

એક મુતરડી ( જો હોય તો ) ની ટ્રેપ

૬. મેનહોલની કુંડી

એ દીવાલની જાડાઈ

બી ઈન્ટની જાત

સી પ્લાસ્ટરનું વર્ણન

ડી કુંડીની ઊંડાઈ

એક ઉપરના ઢાંકણાનું વર્ણન અને તે કેવી રીતે લગાવવાનું છે તેનું વર્ણન :-

૭. ગટરનું વેન્ટિલેશન

એ ચોઘ્યી હવા માટે પાઈપ મુકવાની જગ્યા અને નજીકની જમીનથી તેની ઊંચાઈ

બી હવા બહાર જવા માટેની પાઈપની ઊંચાઈ

(૨)

૮. સોઇલ પાઈપ, વેસ્ટ પાઈપ અગાર વેન્ટ પાઈપ ( ટાઈપ, જાત અને માર્કનું વર્ણન )

૯. સંડાસ , લેવટરી વગેરેની ટ્રેપનું વેન્ટીલેશન

૧૦. એ સંડાસ ( ઓરડા )

૧ નળ

૨ બારીની સાઈઝ અને તે મુકવાની જગ્યા

૩ વેન્ટીલેશન માટે કાયમી સાધન

૪ તે મુકવાની જગ્યા

૧૦. બી સંડાસનું વાસણ

૧ વાસણનું વર્ણન( જાત , સાઈઝ )

૨ ફ્લીશીંગ ટાંકી

૩ ફ્લીશીંગ પાઈપની વસ્તુ , અંદરની સાઈઝ અને વાસણ સાથે જોડવાની રીત

૧૧. એ દરેક ઓરડાના સેનેટરી ફ્લીટીંગનું નામ અને વર્ણન અને તેની સાઈઝ

બી પાણી રીજર્વ રાખવા માટેની ટાંકીનું વર્ણન અને તેની સંખ્યા

સી તેમાંથી પાણી લેવાના નથી તેની સંખ્યા

ડી ઉપરના વર્ણનમાં ન જણાવેલ કોઈપણ ફ્લીટીંગ અને તેનું વર્ણન

૧૨. રસ્તા લેવલથી સુઅર લાઈનની ઊંડાઈ

૧૩. મકાનની ગાટર સુઅર લૈછન સાથે જોડાય તેના તળનું લેવલ અને સુઅર જંકશનનું લેવલ

૧૪. મકાનની ગાટર મકાનની બહાર નીકળો ત્યાંથી મેનહોલ અગાર જંકશન સુધીનું અંતર

## પાઈપનું વર્ણન

વિગત	વસ્તુ	વ્યાસ	વજન	જોઈન્ટ કરવાની રીત
------	-------	-------	-----	-------------------

તારીખ

પદ્ધતિની સહી

અરજદારની સહી