

ભાવનગર મહાનગરપાલિકા



ફ્રેનેજ વિભાગ

ફોર્મ ફી રૂ. ૫૦-૦૦

પહોંચ નં તારીખ ફોર્મ નં.....

1863

મકાનના ફ્રેનેજ કામ માટેની અરજી

પ્રતિ,
કમીશનર શ્રી
ભાવનગર મહાનગરપાલિકા
ભાવનગર.

અમો અમારા મકાનનું ફ્રેનેજ માટેનું સેનેટરી ફીટીંગ કરાવવા માટેની મંજૂરી મેળવવા આથી વિનંતી કરીએ છીએ.

સદરહુ કામ મહાનગરપાલિકાના ફ્રેનેજના 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 માગીએ છીએ તેનું વર્ણન આ સાથે સામેલ છે. હવે પછી જ્યારે પણ સુઅર જોડાણ મળી શકે તેમ થશે ત્યારે તે વિના વિલંબે લેવા અમો બાંહેધરી 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 રજુ ફી				
૧.૨	લીઝ				
૧.૩	નળગટર ફી				
૧.૪	ઘરવેરો				
૧.૫	શીક્ષણ ઉપકર				

૧ રોડ જોડાણના 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 રહેણાંકના મકાન માટે પાણી વાપનાર અગર વાપરી શકે તેવા કુટુંબોની સંખ્યા
- ૬ બીન રહેણાંકનું મકાન હોય તો તેના પ્રકાર, દુકાન ઓફીસ ગોડાઉન વગેરની સંખ્યા અને ક્ષેત્રફળ
- ૭ અરજ સાથે જોડેલ બાબતો
 - ૭.૧ માલીકી હક્કના આધારની ખરી નકલ
 - ૭.૨ મકાન ડ્રેનેજના નકશા ત્રણ નકલમાં
 - ૭.૩ કામ અને તેમાં વાપરવાના વસ્તુઓની વિગત દર્શાવતું નિયત પત્રક-૨ (“એ એ”)
 - ૭.૪
 - ૭.૫
- ૮ કામ કરવાનું પુરૂં ઠેકાણું :-
- ૯ અરજ રજુ કર્યાની તારીખ :-
- ૧૦ અરજદારની સહી પુરૂંનામ અને સરનામું
- ૧૧ પરવાનેદાર પ્લમ્બરની સહી સીકકો, પરવાના નંબર, પુરૂં નામ અને પાકુ સરનામું
૧૨. પ્લમ્બરે પરવાના ફી ભાર્યાનું વર્ષ પાહોંચ નંબર અને તારીખ



(ફોર્મ 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 ઘોરીઆનું પાણી ક્યાં જાય છે ?
૨. ગટર સાઈઝ
 - એ મુખ્ય ગટર
 - બી શાખા ગટર
 - સી વસ્તુ
 - ડી જોઈન્ટ 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 સોપ્ટર હોય તો તેનું વર્ણન :-
 - એ લેવકરી વેસ્ટ પાઈપ
 - બી બાથ વેસ્ટ પાઈપ
 - સી સીન્ક
 - ડી ગલી ટ્રેપ
 - ઈ સંડાસની ટ્રેપ
 - એફ મુતરડી (જો હોય તો) ની ટ્રેપ
૬. મેનહોલની કુંડી
 - એ દિવાલની જાડાઈ
 - બી ઈંટની જાત
 - સી પ્લાસ્ટરનું વર્ણન
 - ડી ઈન્વર્ટની ચેનલનું વર્ણન
 - ઈ કુંડીની ઉંડાઈ
 - એફ ઉપરના ઢાંકણાનું વર્ણન અને તે કેવી રીતે લગાવવાનું છે તેનું વર્ણન :-
૭. ગટરનું વેન્ટિલેશન
 - એ ચોખ્ખી હવા માટે પાઈપ મુકવાની જગ્યા અને નજીકની જમીનથી તેની ઉંચાઈ
 - બી હવા બહાર જવા માટેની પાઈપની ઉંચાઈ
૮. સોઈલ પાઈપ, વેસ્ટ પાઈપ અગર વેન્ટ પાઈપ (ટાઈપ, જાત અને માર્કાનું વર્ણન)
૯. સંડાસ, લેવટરી વગેરેની ટ્રેપનું વેન્ટિલેશન
૧૦. એ સંડાસ (ઓરડા)
 - ૧ નળ
 - ૨ બારીની સાઈઝ અને તે મુકવાની જગ્યા
 - ૩ વેન્ટિલેશન માટે કાયમી સાધન
 - ૪ તે મુકવાની જગ્યા

- ૧૦ બી સંડાસનું વાસણ
 ૧ વાસણનું વર્ણન (જાત, સાઈઝ)
 ૨ ફ્લીશીંગ ટાકી
 ૩ ફ્લીશીંગ પાઈપની વસ્તુ, અંદરની સાઈઝ અને વાસણ સાથે જોડવાની રીત
- ૧૧ એ દરેક ઓરડાના સેનેટરી ફીટીંગનું નામ અને વર્ણન
 બી પાણી રીઝર્વ રાખવા માટેની ટાંકીનું વર્ણન અને તેની સાઈઝ
 સી તેમાથી પાણી લેવાના નથી અને તેની સંખ્યા
 ડી ઉપરના વર્ણનમાં ન જણાવેલ કોઈપણ ફીટીંગ અને તેનું વર્ણન
- ૧૨ રસ્તા લેવલથી સુઅર લાઈનની ઉંડાઈ
- ૧૩ મકાનની ગટર સુઅર લાઈન સાથે જોડાય તેના તળનું લેવલ અને સુઅર જંકશનનું લેવલ
- ૧૪ મકાનની ગટર મકાનની બહાર નીકળે ત્યાંથી મેનહોલ અગર જંકશન સુધીનું અંતર

પાઈપનું વર્ણન

વિગત	વસ્તુ	વ્યાસ	વજન	જોઈન્ટ કરવાની રીત
મુખ્ય ગટર	-----	-----	-----	
શાખા	-----	-----	-----	
સોઈલ પાઈપ	-----	-----	-----	
વેન્ટ પાઈપ	-----	-----	-----	
વેસ્ટ પાઈપ	-----	-----	-----	
એન્ટી સાઈફ્ટ પાઈપ	-----	-----	-----	

તારીખ

અરજદારની સહી

પ્લમ્બરની સહી