



ભાવનગર

મહાનગરપાલિકા

ડ્રેનેજ વિભાગ

પહોંચ નં તારીખ ફોર્મ નં

મકાનના ડ્રેનેજ કામ માટેની અરજી

પ્રતિ,
કમિશ્નરશ્રી
ભાવનગર મહાનગરપાલિકા
ભાવનગર.

અમો અમારા મકાનનું ડ્રેનેજ માટેનું સેનેટરી ફિટિંગ કઢાવવા માટેની મંજૂરી મેળવવા આથી વિનંતિ કરીએ છીએ.

સરહદું કામ મહાનગરપાલિકા ડ્રેનેજના 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 માંગીએ છીએ તેનું વર્ણન આ સાથે સામેલ છે. હવે પછી જ્યારે પણ સુઅર જોડાણ મળી શકે તેમ થશે ત્યારે તે વિના વિલંબે 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 રજૂ ફી				
૧.૨	લીઝ				
૧.૩	નળગટર ફી				
૧.૪	ઘરવેરો				
૧.૫	શિક્ષણ ઉપકર				

૨ રોડ ખોદાણનાં 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 બીન 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 ડ્રેનેજનાં 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 રજુ કર્યોની તારીખ :-

૧૦ અરજદારની સહી

પુરુંનામ અને સરનામું :-

સરનામું :- ઉપર મુજબ

૧૧ પરવાનેદાર પ્લમ્બરની સહી સીકકો

પરવાના નંબર, પુરું નામ અને પાકુ સરનામું

૧૨ પ્લમ્બરે પરવાના ફી ભર્યાનું

વર્ષ પહોંચ નંબર અને તારીખ

ભાવનગર



મહાનગરપાલિકા

(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 ધોરીઓનું 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 સેપ્ટર હોય તો તેનું વર્ણન :-
એ લેવકરી વેસ્ટ પાઈપ
બી બાથ વેસ્ટ પાઈપ
સી સિન્ક
ડી ગલી ટ્રેપ
ઈ સંડાસની ટ્રેપ
એફ મુતરડી(જો હોય તો) ની ટ્રેપ
૬. મેનહોલની કુંડી
એ દીવાલની જાડાઈ
બી ઈંટની જાત
સી પ્લાસ્ટરનું વર્ણન
ડી 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

(૨)

૮. સોઇલ 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 ટાંકી

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

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

બી પાણી રીઝર્વ રાખવા માટેની ટાંકીનું વર્ણન અને તેની સંખ્યા

સી તેમાંથી પાણી લેવાના નથી તેની સંખ્યા

ડી ઉપરના વર્ણનમાં ન જણાવેલ કોઈપણ ફીટીંગ અને તેનું વર્ણન

૧૨. રસ્તા લેવલથી સુઅર લાઈનની ઉંડાઈ

૧૩. મકાનની ગટર સુઅર લેઈન 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
------	-------	-------	-----	-------------------

તારીખ

પ્લમ્બરની સહી

અરજદારની સહી