

નમુનો ૧

વિકામ ૨૦૦૦/૭/૦૧૧

ભાવનગર મહાનગરપાલિકા

ફ્રેનેજ વિભાગ

1863

કોર્ટ કી રૂ. ૫૦-૦૦

પહોંચ નં તારીખ કોર્ટ નં

મકાનના ફ્રેનેજ કામ માટેની અરજી

પ્રતિ,
કમીશનર શ્રી
ભાવનગર મહાનગરપાલિકા
ભાવનગર.

અમો અમારા મકાનનું ફ્રેનેજ માટેનું સેનેટરી ફીટીંગ કરાવવા માટેની મંજુરી મેળવવા આથી વિનંતી કરીએ
ઈએ.

સદરહુ કામ મહાનગરપાલિકાના ફ્રેનેજના પર્વતમાન પેટા નિયમો અનુસાર કરવા તથા ખાતા તરફથી સુઅર
સાથે જોડવાનો જે ખર્ચ થાય તે નક્કી થયેલ દર અગાર તેમાં ફેરફાર થાય તે દર આપવા અમો બંધાઈએ ઈએ

અમારા આ મકાનથી ૩૦ મીટર સુધીમાં સુઅર નથી. તેમાં વપરાયેલ પાણીનો નિકાલ અમો જે પદ્ધતિમાં
કરવા માગીએ ઈએ તેનું વર્ણન આ સાથે સામેલ છે. હવે પછી જ્યારે પણ સુઅર જોડાણા મળી શકે તેમ થશે ત્યારે
તે વિના વિલંબે લેવા અમો બાંહેઘરી આપીએ ઈએ.

(લાગુ ન પડતો આ પેરેશ્રાફ રદ ગણાવા)

૧ કર ઈ વગેર ભર્યાની વિગત આ પ્રમાણે છે.

ક્રમ	બાબત	વર્ગ	રકમ	પહોંચ નં.	તારીખ
------	------	------	-----	-----------	-------

૧.૧ નકશા રજુ કી

૧.૨ લીક

૧.૩ નળગટર કી

૧.૪ ઘરવેરો

૧.૫ શીક્ષણ ઉપકર

૧ રોડ ખોદાણના 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 કલ 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 ઓફિસ ગોડાઉન વગેરની સંખ્યા અને લેન્ટિઝન
- ૭ અરજી સાથે જોડેલ બાબતો
- ૭.૧ માલીકી હક્કના આધારની ખરી નકલ
- ૭.૨ મકાન ફ્રેનેજના નકશા ત્રણ નકલમાં
- ૭.૩ કામ અને તેમાં વાપરવાના વસ્તુઓની વિગત દર્શાવતું નિયત પત્રક-૨ (“એ એ”)
- ૭.૪
- ૭.૫
- ૮ કામ કરવાનું પુરુષેકાણું :-
- ૯ અરજી રજુ કર્યાની તારીખ :-
- ૧૦ અરજદારની સહી
પુરનામ અને સરનામું
- ૧૧ પરવાનેદાર પલભરની સહી સીક્કો,
પરવાના નંબર, પુરુષ નામ અને પાકુ સરનામું
૧૨. પલભરે પરવાના ફી ભાર્યાનું
વર્ષ પાહોંચ નંબર અને તારીખ

મહાનગરપાલિકા



(ક્રિનેજ વિભાગ)

ફોર્મ “ ‘ એ - એ ’ ”

ફોર્મ “ ‘ એ ’ ” ના અનુસંધાનમાં કામ અને તેમાં વાપરવાની વસ્તુની વિગત
અરજદારે નકશાની સાથે બરીને મોકલવી

૧. વરસાદના પાણીની ગટર, પાઈપ તथા ધોરીઆનું 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 રક્ષણાનું સાધન

૫. ટ્રેપ અને ઈન્ટ સેપ્ટર હોય તો તેનું વેર્ણન !?

ન/દા.

એ લેવકરી વેસ્ટ પાઈપ

બી બાથ વેસ્ટ પાઈપ

સી સીન્ક

ડી ગલી ટ્રેપ

ઇ સંડાસની ટ્રેપ

એફ મુતરડી (જો હોય તો) ની ટ્રેપ

૬. મેનહોલની કુંડી

એ દિવાલની જાડાઈ

બી ઈંટની જાત

સી પ્લાસ્ટરનું વર્ણન

ડી ઈન્ફાંટની ચેનલનું વર્ણન

ઇ કુંડીની ઉડાઈ

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

૭. ગટરનું વેન્ટીલેશન

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

બી હવા બહાર જવા માટેની પાઈપની ઊંચાઈ

૮. સોલિલ પાઈપ, વેસ્ટ પાઈપ અગર વેન્ટ પાઈપ (ટાઈપ, જાત અને માર્કનું વર્ણન)

૯. સંડાસ, લેવટરી વગેરેની ટ્રેપનું વેન્ટીલેશન

૧૦. એ સંડાસ (ઓરકા)

૧ નળ

૨ બારીની સાઈઝ અને તે મુકવાની જગ્યા

૩ વેન્ટીલેશન માટે કાચભી સાધન

૪ તે મુકવાની જગ્યા

૧૦ બી સંડાસનું વાસણ

- ૧ વાસણનું વર્ણન (જાત, સાઈઝ)
- ૨ ફ્લીશિંગ ટાકી
- ૩ ફ્લીશિંગ પાઇપની વસ્તુ, અંદરની સાઈઝ અને વાસણ સાથે જોડવાની રીત

૧૧ એ દરેક ઓરડાના સેનેટરી ફીટીંગનું નામ અને વર્ણન

બી પાણી રીજર્વ રાખવા માટેની ટાંકીનું વર્ણન અને તેની સાઈઝ

ચી તેમાથી પાણી લેવાના નથી અને તેની સંખ્યા

ડી ઉપરના વર્ણનમાં ન જણાવેલ કોઈપણ ફીટીંગ અને તેનું વર્ણન

૧૨ રસ્તા લેવલથી સુઅર લાઈનની ઊંડાઈ

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

પાઇપનું વર્ણન

વિગત	વસ્તુ	વ્યાસ	વજન	નોઈન્ટ કરવાની રીત
મુખ્ય ગટર	-----	-----	-----	-----
શાખા	-----	-----	-----	-----
સોઈલ પાઇપ	-----	-----	-----	-----
વેન્ટ પાઇપ	-----	-----	-----	-----
વેસ્ટ પાઇપ	-----	-----	-----	-----
એન્ટી સાઈફન પાઇપ	-----	-----	-----	-----

તારીખ

અરજદારની સહી