|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***Акт*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***испытания наружного противопожарного водопровода на водоотдачу и*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***работоспособность пожарных гидрантов*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Город | |  | | | |  | | | | | | " |  | " |  | |  |  | г. |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комиссия в составе представителей: | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| заказчика | | |  |  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(наименование организации, должность, фамилия, и.о.)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| строительно-монтажной организации | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(наименование организации, должность, фамилия, и.о.)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| эксплуатационной организации | | | | | | |  |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(наименование организации, должность, фамилия, и.о.)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| на объекте | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(наименование и адрес объекта строительства)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Произвела испытание наружного противопожарного водопровода на водоотдачу, проверку работоспособности пожарных гидрантов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Номер пож-го гидранта | | | | Тип водопро-вода и его диаметр | Адрес, местонахож-дение | | | | Техническое состояние | | | Расход воды, л/с | | | Примечание | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | | |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***Заключение по результатам испытания:*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пожарные гидранты обеспечены свободным подъездом и местом для установки пожарного автомобиля, находятся в рабочем состоянии, и пригодны к дальнейшей эксплуатации. Расход воды соответствует требованиям проекта, СП 8.13330.2020. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Представитель заказчика | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | *подпись* | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Представитель строительно-монтажной организации | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | *подпись* | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Представитель эксплуатационной организации | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | *подпись* | | | | | | | |  |