|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Бланк предпроектного обследования** | | | | | | | | | | | | |
| ФИО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | |
| Характеристика здания по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | |
| Характеристика здания | Число этажей | | |  | | | | | | | | |
| Число подъездов | | |  | | | | | | | | |
| Число квартир | | |  | | | | | | | | |
| Число труб (ИМ) | | |  | | | | | | | | |
| Число вводов | | |  | | | | | | | | |
| Число элеваторов (обвести в кружок) | | | *нет* | *1* | *2* | *3* | | *4* | *5* | *6* | *7* |
| Диаметр разводящего трубопровода, куда врезаются трубы идущие к элеватору | | |  |  |  | |  |  |  |  |
| Длина разводящего трубопровода до элеватора (от УУ (первый), от предыдущего (второй и далее)) | | |  |  |  | |  |  |  |  |
| Наличие транзита | | | *нет* | | *развязанный* | | | | *неразвязанный* | | |
|  | |  | | | |  | | |
| Месторасположение электрощитовой (в каком подъезде) | | |  | | | | | | | | | |
| Диаметры вводных трубопроводов | | ЦО |  | | | | | | | | | |
| ГВС |  | | | | | | | | | |
| ХВС |  | | | | | | | | | |
| Диаметры трубопроводов  в местах установки узлов | | ЦО |  | | | | | | | | | |
| ГВС |  | | | | | | | | | |
| ХВС |  | | | | | | | | | |
| Существующие оборудование и арматура | | ЦО |  | | | | | | | | | |
| ГВС |  | | | | | | | | | |
| ХВС |  | | | | | | | | | |
| Дополнительные материалы для монтажа | | ЦО |  | | | | | | | | | |
| ГВС |  | | | | | | | | | |
| ХВС |  | | | | | | | | | |
| Длина кабельных трасс,  м | | ЦО | Витая пара  (узел учета – сист. блок) | | | | |  | | | | |
| ГВС | Витая пара  (узел учета – сист. блок) | | | | |  | | | | |
| ХВС | Витая пара  (узел учета – сист. блок) | | | | |  | | | | |
| Сист. блок | ПВС  (сист. блок – щитовая) | | | | |  | | | | |

**Эскиз ситуационного плана**