|  |
| --- |
| **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 трубопроводовв 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**