|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | тип |  | 37 | Длинна по факту |
| 2 | Тип |  | 38 | НАЗВА ДІЛЯНКИ |
| 3 | ТИП |  | 39 | Длинна обстежено |
| 4 | газопроводу |  | 40 | Длинна обстежено % |
| 5 | Газопроводу |  | 41 | Необстежено км |
| 6 | ГАЗОПРОВОДУ |  | 42 | Необстежено % |
| 7 | газопровід |  | 43 | Вода км |
| 8 | Газопровід |  | 44 | Вода % |
| 9 | ГАЗОПРОВІД |  | 45 | Грунт выс.кор. км |
| 10 | название газопроводу |  | 46 | Грунт выс.кор. % |
| 11 | Название газопроводу |  | 47 | Грунт ср.кор. км |
| 12 | НАЗВАНИЕ |  | 48 | Грунт ср.кор. % |
| 13 | Назва ділянки |  | 49 | Грунт низ.кор. км |
| 14 | Кілометраж ділянки |  | 50 | Грунт низ.кор. % |
| 15 | DN умовний |  | 51 | Зищищено км |
| 16 | Тип покриття трубопроводу |  | 52 | Защищено % |
| 17 | Назва експлуатуючої організаці |  | 53 | Незахист км |
| 18 | Дата вводу в експлуатацію |  | 54 | Незахист % |
| 19 | Проектна організація |  | 55 | Корнеб км |
| 20 | Будівельні організації |  | 56 | Корнеб % |
| 21 | диаметр трубопровода |  | 57 | R грунта мин |
| 22 | Товщина стінки |  | 58 | R грунта макс |
| 23 | Марка сталі |  | 59 | Повреждения 1 черга км |
| 24 | Виробник труб |  | 60 | Повреждения 1 черга % |
| 25 | Довжина ділянки згідно ТЗ |  | 61 | Повреждения 2 черга км |
| 26 | Проектний тиск |  | 62 | Повреждения 2 черга % |
| 27 | Робочий тиск |  | 63 | U min |
| 28 | Температура продукту |  | 64 | U max |
| 29 | Речовина, що транспортується |  | 65 | Глубина мин |
| 30 | Клас захисного покриву |  | 66 | Глубина макс |
| 31 | Конструкція покриття |  | 67 | Лес весь км |
| 32 | Перехід діаметрів газопроводу |  | 68 | Лес весь % |
| 33 | Дані про ремонти покриття |  | 69 | Лес расчистить км |
| 34 | Дані про попередні обстеження |  | 70 | Лес расчистить % |
| 35 | Шифр газопровода для кор. карты |  | 71 | ПВ количество |
| 36 | Шифр газопровода для записки |  | 72 | Глиб має відхилення/ні |
| 73 | Шурфи(км + №Акта) |  |  |  |
| 74 | Звіт № |  |  |  |
| 75 | Договір № |  |  |  |
| 76 | Заглибити, км |  |  |  |
| 77 | Заглибити, % |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |