Опросный лист на НКУ

Организация:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактное лицо:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактный телефон:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

E-mail:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Параметры сети:*** *~ = \_\_\_\_\_В, кол-во фаз \_\_\_\_ , N PE PEN*

***Параметры щита:*** *IP\_\_\_\_ , RAL\_\_\_\_\_\_\_ .*

***Тип установки:*** *навесной , встраиваемый , напольный .*

***Ввод/вывод кабеля:*** *снизу , сверху .*

***Кол-во вводов:*** *один , два , три , нет .*

***Наличие АВР:*** *да , нет .*

***Наличие приоритета вводов:*** *приоритет 1-го ввода , без приоритета .*

***Приборы индикации на вводах:*** *да , нет .*

***Вводное устр-во****: авт.выкл. , рубильник , дифф.авт. , УЗО , нет .*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Вводное*  *устр-во* | *№* | *Параметры* | | | | | | | | | *Измерения\** | | |
| *Авт.*  *выкл.* | *Рубильн.* | *Дифф.*  *авт.* | *УЗО* | *Кол-во пол.* | *Iном,*  *А* | *Хар-ка* | *Iоткл, А* | *Рег.I* | *pW* | *pA* | *pV* |
| *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *3* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

***Кол-во отходящих устр-в:*** *\_\_\_\_\_\_\_ шт.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Отход. уст-ва* | *№* | *Параметры* | | | | | | | | | | *Измерения\** | | |
| *Авт.*  *выкл.* | *Рубильн.* | *Дифф.*  *авт.* | *УЗО* | *Конт.* | *Кол-во пол.* | *Iном,*  *А* | *Хар-ка* | *Iоткл, А* | *Рег.I* | *pW* | *pA* | *pV* |
| *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *3* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *5* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *6* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *7* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *8* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

*\*pW – счетчик эл.энергии, pA – амперметр, pW - вольметр.*

*Примечание:*

*Пример заполнения опросного листа на НКУ:*

Опросный лист на НКУ

Организация: *ПАО «ГАЗПРОМ»*

Контактное лицо: *Миллер Иван Иванович*

Контактный телефон: *89211721320*

E-mail: [miller@mail.ru](mailto:miller@mail.ru)

***Параметры сети:*** *~* ✓ *=*   *380 В , кол-во фаз 3 , N* ✓ *PE* ✓ *PEN*

***Параметры щита:*** *IP 54 , RAL 7035 .*

***Тип установки:*** *навесной* ✓ *, встраиваемый , напольный .*

***Ввод/вывод кабеля:*** *снизу* ✓ *, сверху .*

***Кол-во вводов:*** *один , два* ✓ *, три*   *, нет .*

***Наличие АВР:*** *да* ✓ *, нет .*

***Наличие приоритета вводов:*** *приоритет 1-го ввода , без приоритета* ✓ *.*

***Приборы индикации на вводах:*** *да* ✓ *, нет .*

***Вводное устр-во****: авт.выкл.* ✓ *, рубильник , дифф.авт. , УЗО* ✓ *, нет .*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Вводное*  *устр-во* | *№* | *Параметры* | | | | | | | | | *Измерения\** | | |
| *Авт.*  *выкл.* | *Рубильн.* | *Дифф.*  *авт.* | *УЗО* | *Кол-во пол.* | *Iном,*  *А* | *Хар-ка* | *Iоткл, kА* | *Рег.I* | *pW* | *pA* | *pV* |
| *1* | ✓ |  |  | ✓ |  | *32* | *C* | *6* |  |  | ✓ | ✓ |
| *2* | ✓ |  |  | ✓ |  | *32* | *C* | *6* |  |  | ✓ | ✓ |
| *3* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

***Кол-во отходящих устр-в:*** *5 шт.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Отход. уст-ва* | *№* | *Параметры* | | | | | | | | | | *Измерения\** | | |
| *Авт.*  *выкл.* | *Рубильн.* | *Дифф.*  *авт.* | *УЗО* | *Конт.* | *Кол-во пол.* | *Iном,*  *А* | *Хар-ка* | *Iоткл, kА* | *Рег.I* | *pW* | *pA* | *pV* |
| *1* |  |  | ✓ |  |  | *1+N* | *16* | *C* | *6* |  |  |  |  |
| *2* |  |  | ✓ |  |  | *1+N* | *16* | *C* | *6* |  |  |  |  |
| *3* |  |  | ✓ |  |  | *1+N* | *16* | *C* | *6* |  |  |  |  |
| *4* | ✓ |  |  |  |  | *3* | *10* | *C* | *6* |  |  |  |  |
| *5* | ✓ |  |  |  |  | *3* | *10* | *C* | *6* |  |  |  |  |
| *6* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *7* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *8* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

*\*pW – счетчик эл.энергии, pA – амперметр, pW - вольметр.*

*Примечание:Тип дифф.авт. и УЗО – АС, номинальная отключ.способность 30мА.*