





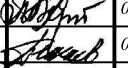
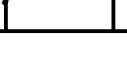
Спецификация

| Марка поз. | Обозначение | Наименование | Кол-во | Масса ед.кг | Примечание |
|------------|------------------------------|---|--------|-------------|------------|
| 1 | ЯОУ-8502 УЗ | Щит собственных нужд | 1 шт. | | |
| 2 | НПБ 1201 | Светильник настенный IP54, 220 В, 100 Вт | 11 шт. | | |
| 3 | СДФ-6 | Лампа светодиодная филаментная, 6 Вт | 11 шт. | | |
| 4 | | Розетка штепсельная, герметичная, 250 В, 16 А | 2 шт. | | |
| 5 | | Выключатель брызгозащищённый 250 В, 6 А | 4 шт. | | |
| 6 | ТУ 16-545.132-77 | Светильник переносной РВО-42 | 1 шт. | | |
| 7 | ТУ 16-92 ИФМР.675.310.003 ТУ | Лампа накаливания МО-36-40 | 1 шт. | | |
| 8 | | Коробка У 994 У 2 | 15 шт. | | |
| 9 | ЯТП-0,25-23 УЗ | Ящик с понижающим трансформатором, 220/36 В | 1 шт. | | |
| 10 | ГОСТ 16442-80 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-Зх2,5 мм ² | 140 м | | |
| 11 | ГОСТ 10704-91 | Труба стальная Т 25 х 1,6 | 3 м | | |

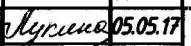

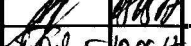
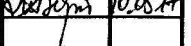
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - Розетка штепсельная открытой установки IP44
-  - Выключатель открытой установки IP44
-  - Светильник настенный IP54

Привязан: Том-2 02-17-29 ЭС

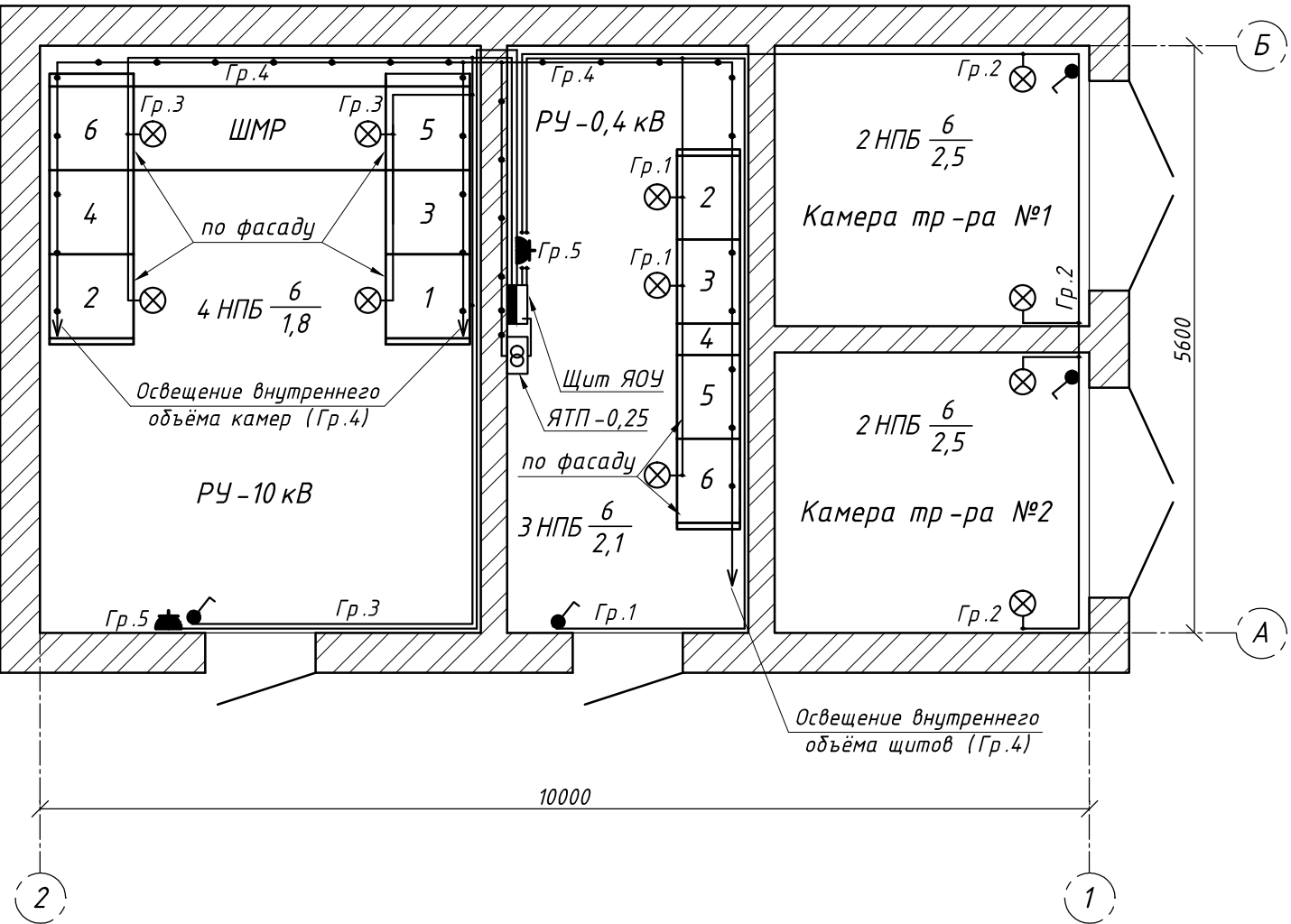
| | | | |
|-----------|----------|---|---------|
| Гл. инж. | Гаврилов |  | 05.2017 |
| ГИП | Бечко |  | 05.2017 |
| Проектир. | Бескаев |  | 05.2017 |
| Инв. № | | | |

04-17-62-ЭМ

| | | | | | | | | | |
|-------------|----------|---|----------|-------|------|--|--|--|--|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Трансформаторная подстанция (6)10/0,4 кВ. Тип К-42-630 м4. | | | |
| Разработал | Лукина |  | 05.05.17 | | | | | | |
| Проверил | Бескаев |  | 10.05.17 | | | Электрическое освещение. План и спецификация. | | | |
| Гл. инженер | Гаврилов |  | 10.05.17 | | | | | | |
| ГИП | Бечко |  | 10.05.17 | | | 000 "ГорЭнергоСервис" | | | |
| | | | | | | | | | |

Копировал

Формат А3



Примечание:

1. Напряжение сети освещения 380/220 В, напряжение ламп 220 В, напряжение сети ремонтного освещения 36 В.
2. Сеть освещения и розеточную сеть выполнить кабелем марки ВВГнг открыто по стене на скодах. В местах прохода кабелей через стены помещений трансформаторной подстанции проводку выполнить в металлических трубах с противопожарным уплотнением торцов труб.
3. Перед нарезкой длину кабеля уточнить по месту.
4. Высота установки выключателей - 1,5 м; штепсельных розеток - 0,8 м; светильников (в камерах трансформаторов) - 2,5 м.

Согласовано

Взамен инв. N

Подл. и дата

Инв. N подл.