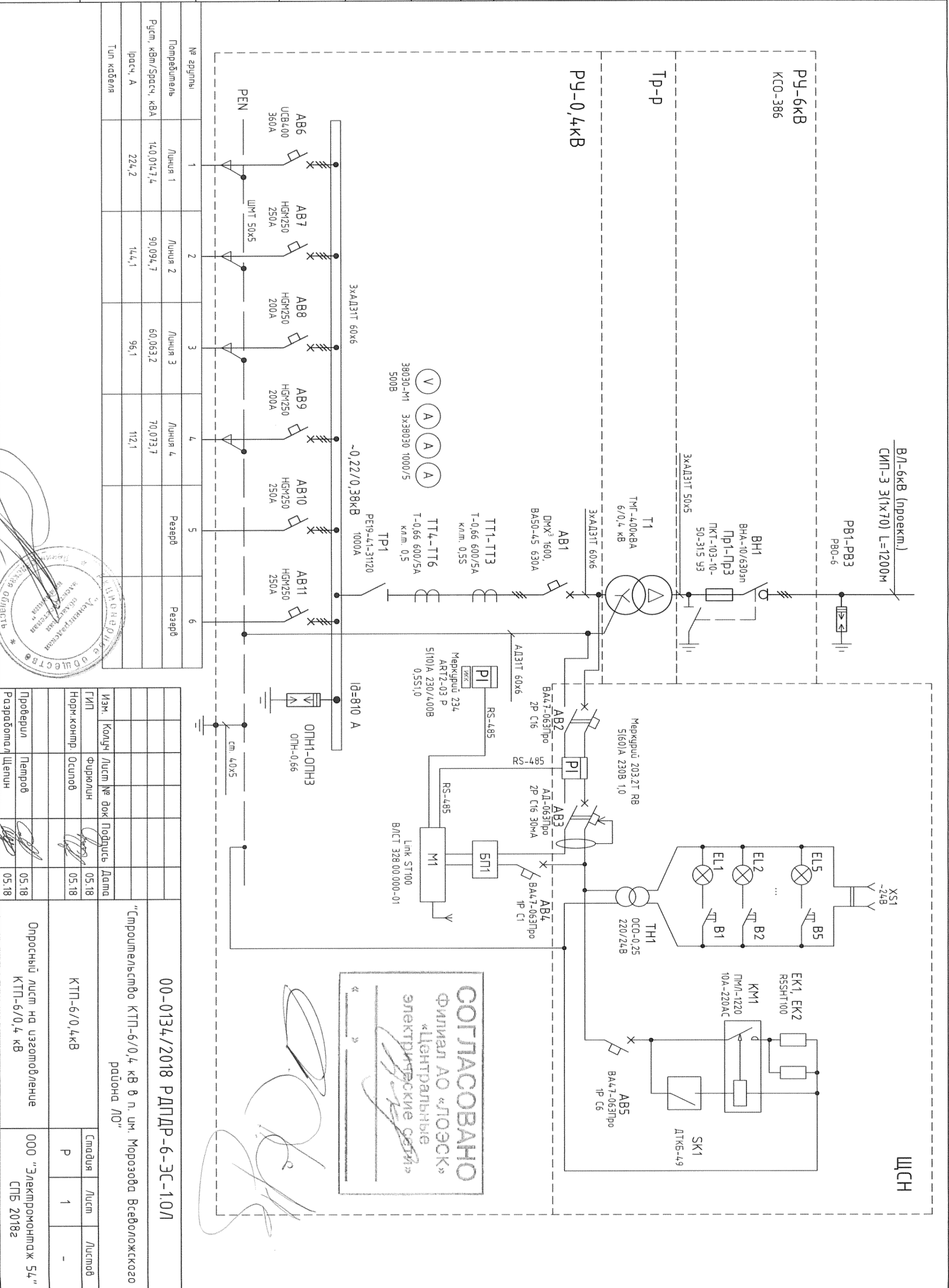


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Согласовано



№ группы	1	2	3	4	5	6
Потребитель	Линия 1	Линия 2	Линия 3	Линия 4	Резерв	Резерв
Путь, кВт/Средсч, кВА	14,0/14,7,4	90,094,7	60,063,2	70,073,7		
Рассч. А	224,2	144,1	96,1	112,1		
Тип кабеля						

Изм.	Кодич	Лист	№ док	Подпись	Дата
ГИП		Фирюлин			05.18
Норм.контр.		Осилов			05.18
Проверил		Петров			05.18
Разработал		Щенин			05.18

00-0134/2018 РДПДР-6-ЭС-1.01

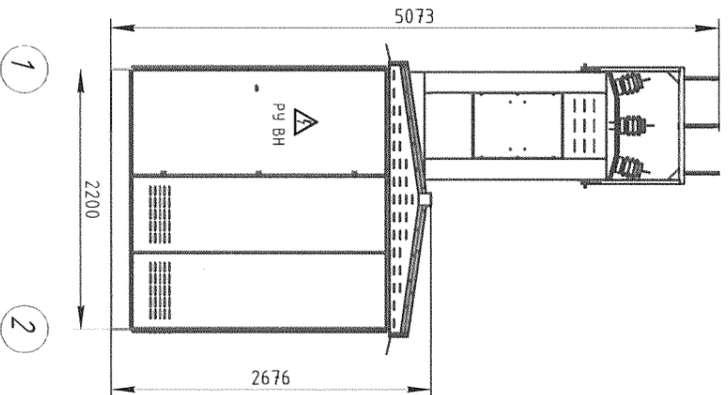
"Строительство КТП-6/0,4 кВ в п. ул. Морозова Всеволожского района ЛО"

КТП-6/0,4кВ

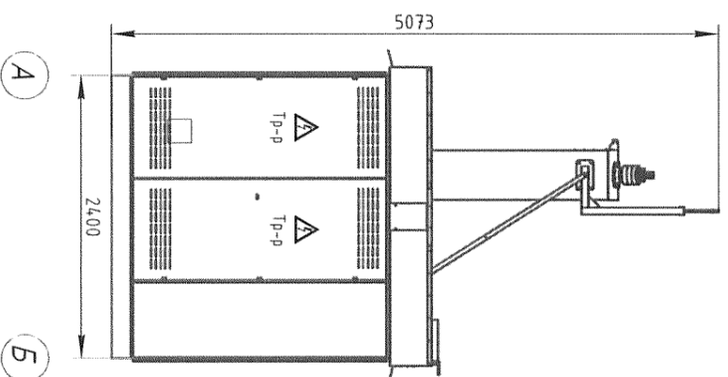
Опросный лист на изготовление КТП-6/0,4 кВ

000 "Электромонтаж 54"  
СПб 2018г

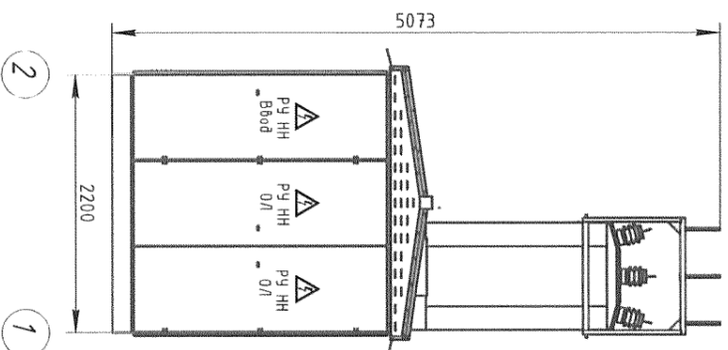
Фасад 1-2



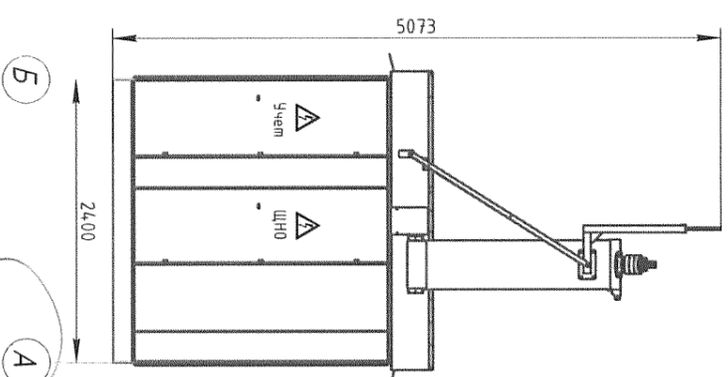
Фасад А-Б



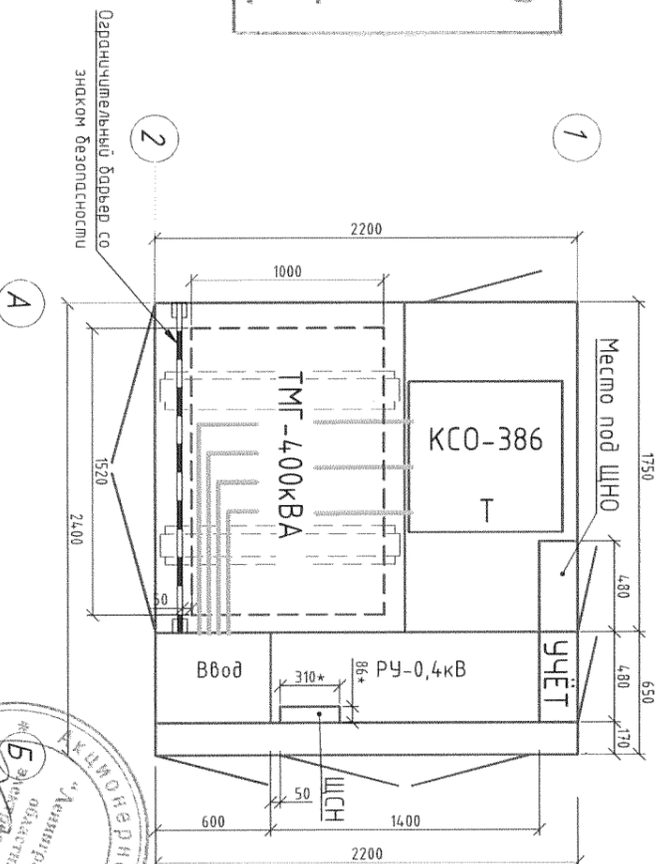
Фасад 2-1



Фасад Б-А

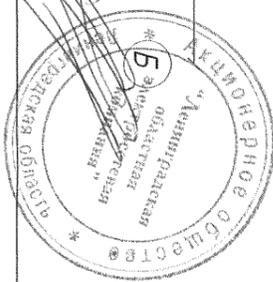


План компоновки оборудования  
М 1:25



**СОГЛАСОВАНО**  
Филиал АО «ЛОЭСК»  
«Центральные  
электрические сети»

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Согласовано



- Примечания:**
1. Корпус ТП предусмотреть из оцинкованной стали горячего цинкования с порошковым покрытием. Цветовая гамма внешних фасадов проектируемой КТП должна соответствовать РAL 7040 (серый цвет).
  2. Счетчики учета ЭЭ размещать в отдельном отсеке с возможностью осмотра без доступа в эксплуатацию КТП. Для наружного освещения также предусмотреть место в отдельном отсеке с возможностью доступа снаружи.
  3. Выложить освещение внутренних отсеков КТП.
  4. В местах захода кабеля установить прорезанные хомуты для крепления кабеля.
  5. Предусмотреть нанесение на корпус подстанции логотипа АО «ЛОЭСК», телефона диспетчерской службы филиала АО «ЛОЭСК», общего телефонного номера АО «ЛОЭСК» 8-800-550-47-48, мощности силового трансформатора, наименования отсеков («РУ-0,4кВ», «Тр-р», «Учет э/э»).
  6. Двери КТП оборудовать внутренними замками с одинаковым ключом, на наружных дверях предусмотреть проушины для навесных замков. Конструкция дверей КТП в металлическом корпусе должна исключать люфт верхней и нижней части двери, допускается применение замков с распорными тягами-штырями. На дверях предусмотреть установку створков.
  7. На предвдвительно обезжиренную раму и низ основания КТП нанести резино-битумную настилку или аналог.
  8. Предусмотреть козырек 100-150мм над дверями.
  9. Климатическое исполнение подстанции - УТ1.
- Степень защиты - IP45

00-0134/2018 РАДР-6-ЭС-1		"Строительство КТП-6/0,4 кВ в п. им. Морозова Всеволожского района ЛО"	
Изм.	Колуч./Лист № док	Подпись	Дата
ГМП	Фирядин		05.18
Норм конпр	Осиной		05.18
Проектир	Лемарб		05.18
Разработч./Штепи			05.18
План и фасады КТП-6/0,4кВ		000 "Электронотнаж 54."	
		СПБ 2018г	