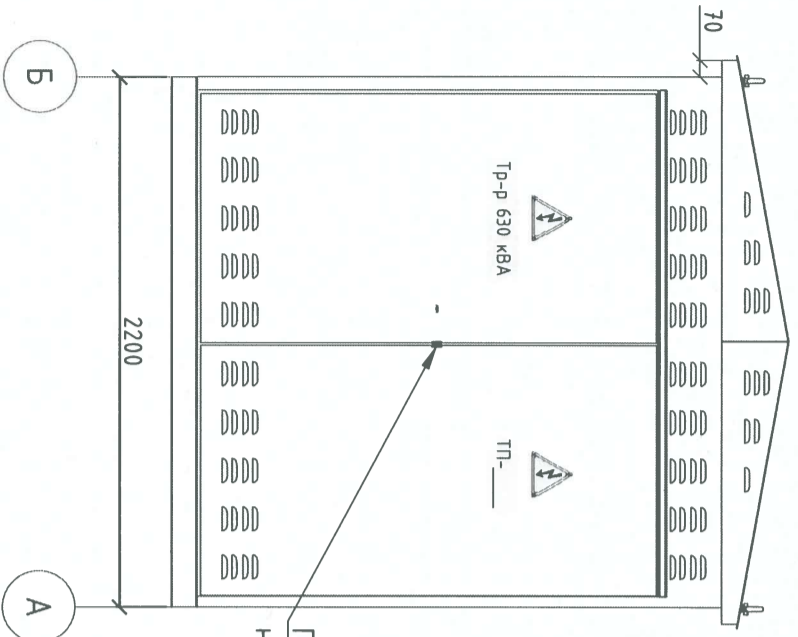
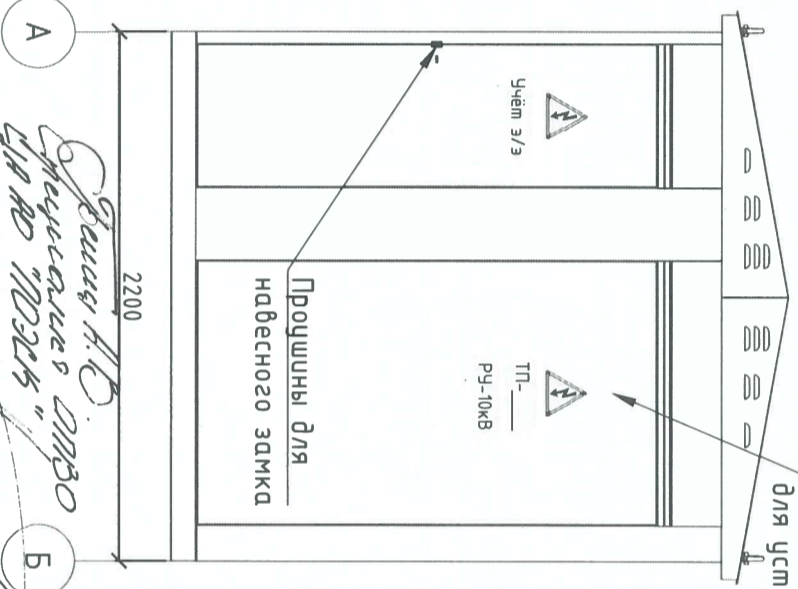


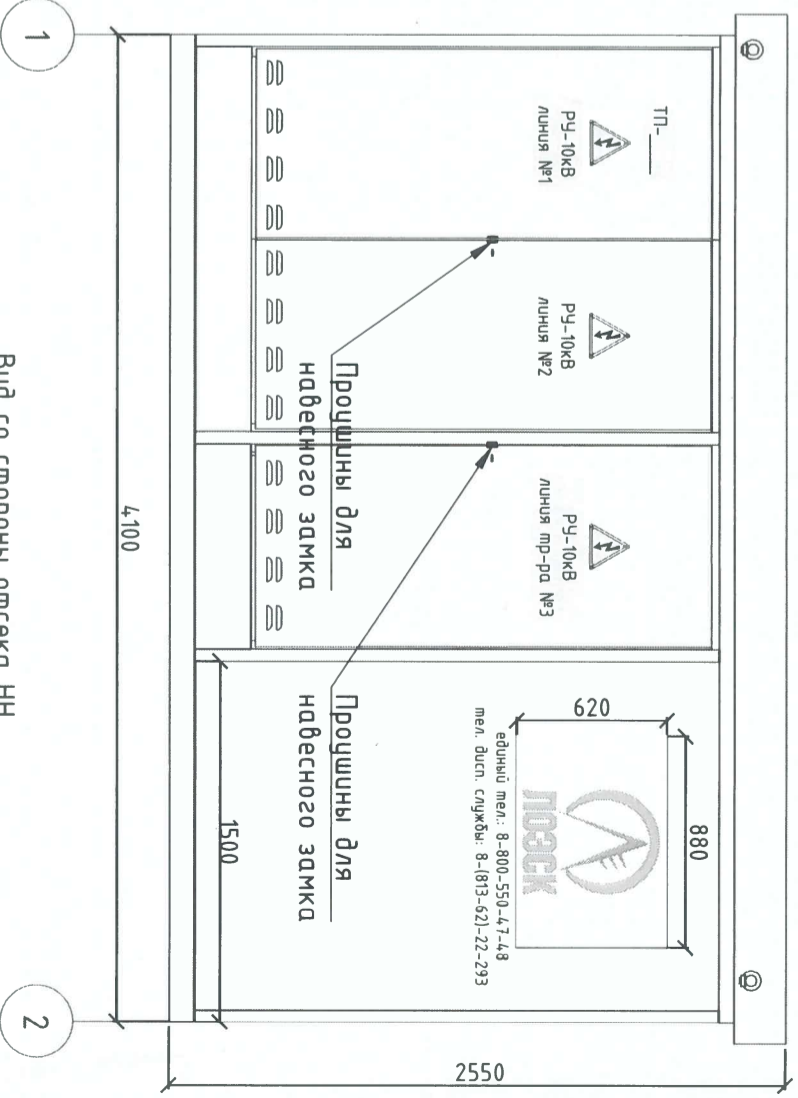
Вид со стороны отсека тр-ра



Вид со стороны отсека учёта

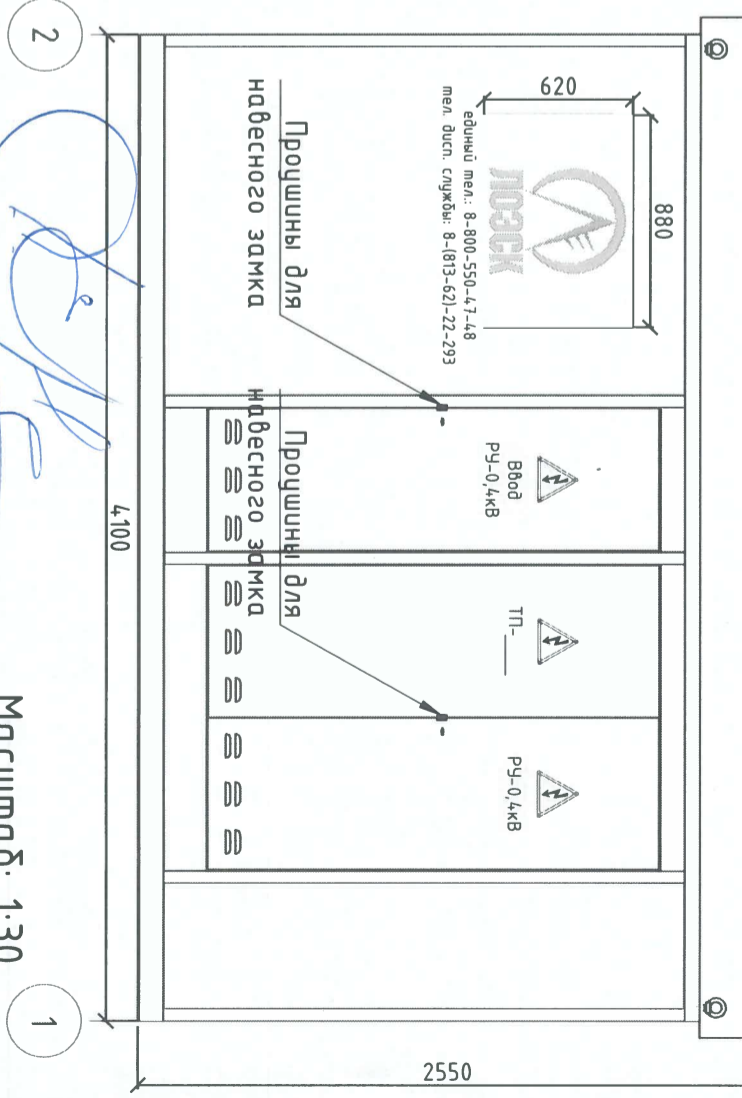
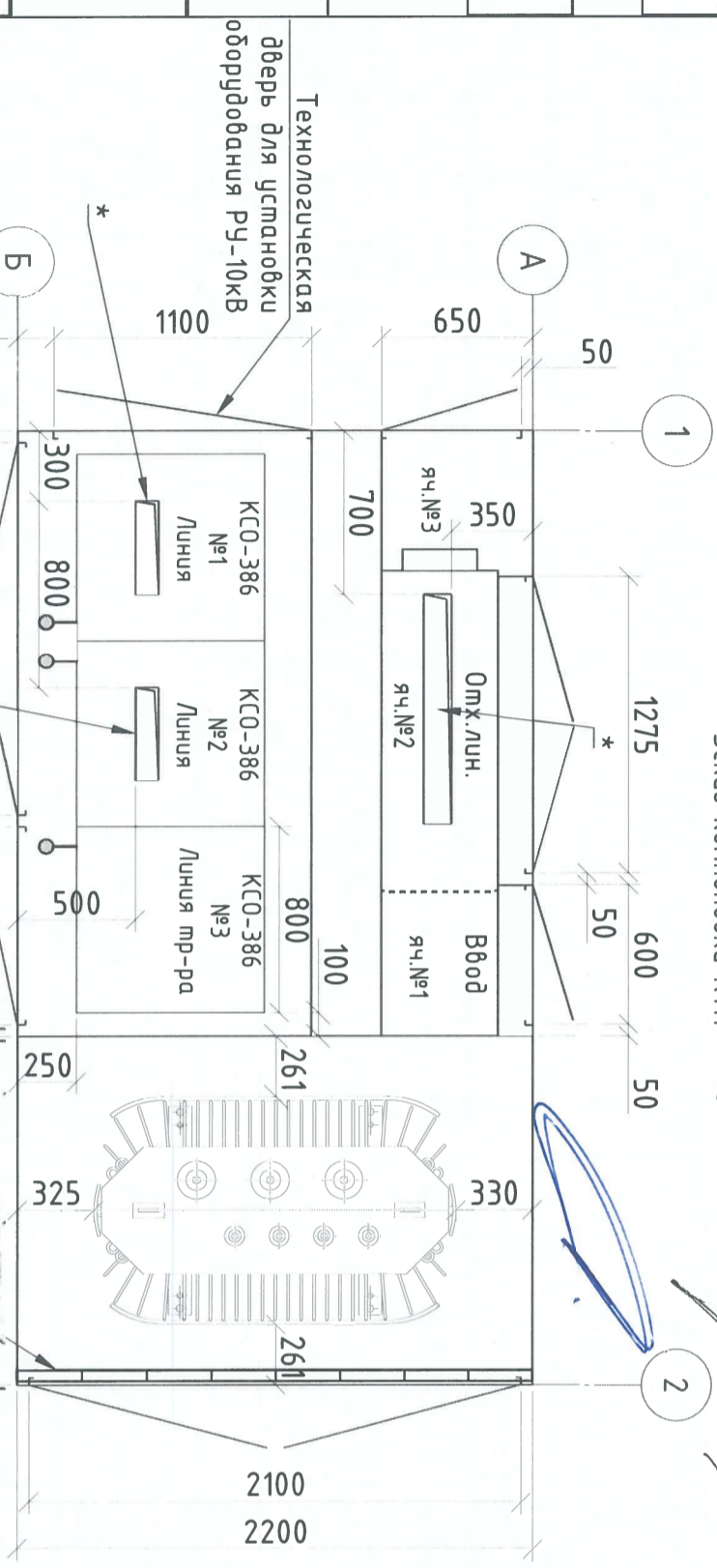


Вид со стороны отсека ВН



Эскиз компоновки КТП

*Эскиз Н.В. Дубов*  
*Инженер*  
 от 12.10.2018 г.



Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N	Согласовано

Примечания №1:  
 1. Предусматривается установка КТПН-П 10/0,4 кВ заводской готовности в соответствии с проектом.  
 2. При изготовлении подстанции руководствоваться требованиями письма от 03/31.1 от 26.05.2018 г. ЦА АО "РОЭСК", применимые к данной ТП и направленные производителем оборудования.  
 3. \* -предусмотреть на заводских условиях закрытие кабельной ввода кабельной шиной в ВН с помощью элементов.

*Согласовано*  
*Иванов И.И.*  
 Руководитель проекта  
 ООО "ЭнергоСервис"

Защитный барьер  
 анкерная безразличности не сетим  
 стной напряжение "ВН"

Филиал АО "РОЭСК"  
 Ленинградская область, Кировский район, г. Шлиссельбург

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Кузнецов			11.18
Пробер.		Камнев			11.18
Н. контр.		Митин			11.18

Внешнее электрооборудование энергопринимающих устройств заявителя, расположенного по адресу: Ленинградская область, Кировский район, г. Шлиссельбург

38-11.2018-РЭГ.ЭС.01

Масштаб: 1:30

Опросный лист  
 для заказа КТП 10/0,4кВ

Смодя	Лист	Листов
Р	11	7

ООО "РусЭнергоГрупп"

