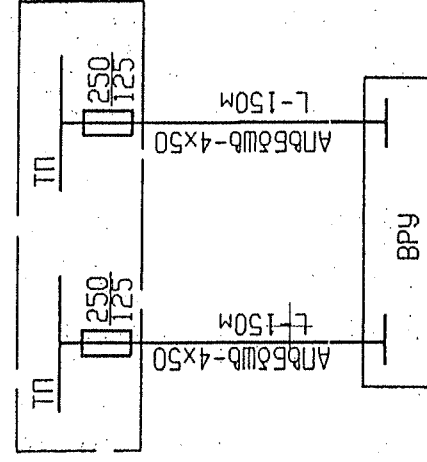


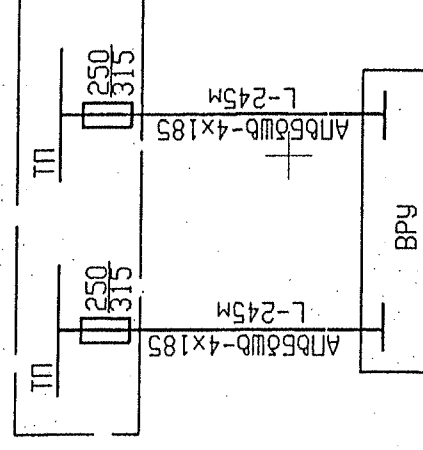
СХЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ
здания ИВС



$P_{P1} = 35.7 \text{ kBT}$ $P_{P2} = 46.2 \text{ kBT}$
 $I_{P1} = 63.6 \text{ A}$ $I_{P2} = 82.35 \text{ A}$

$$\begin{aligned} P_{pa} &= 65,6 \text{ кВт} & \Delta P &= 4,33\% \\ I_{pa} &= 11,7 \text{ А} & I_{k.3} &= 862 \text{ А} \\ \cos &= -0,85 \end{aligned}$$

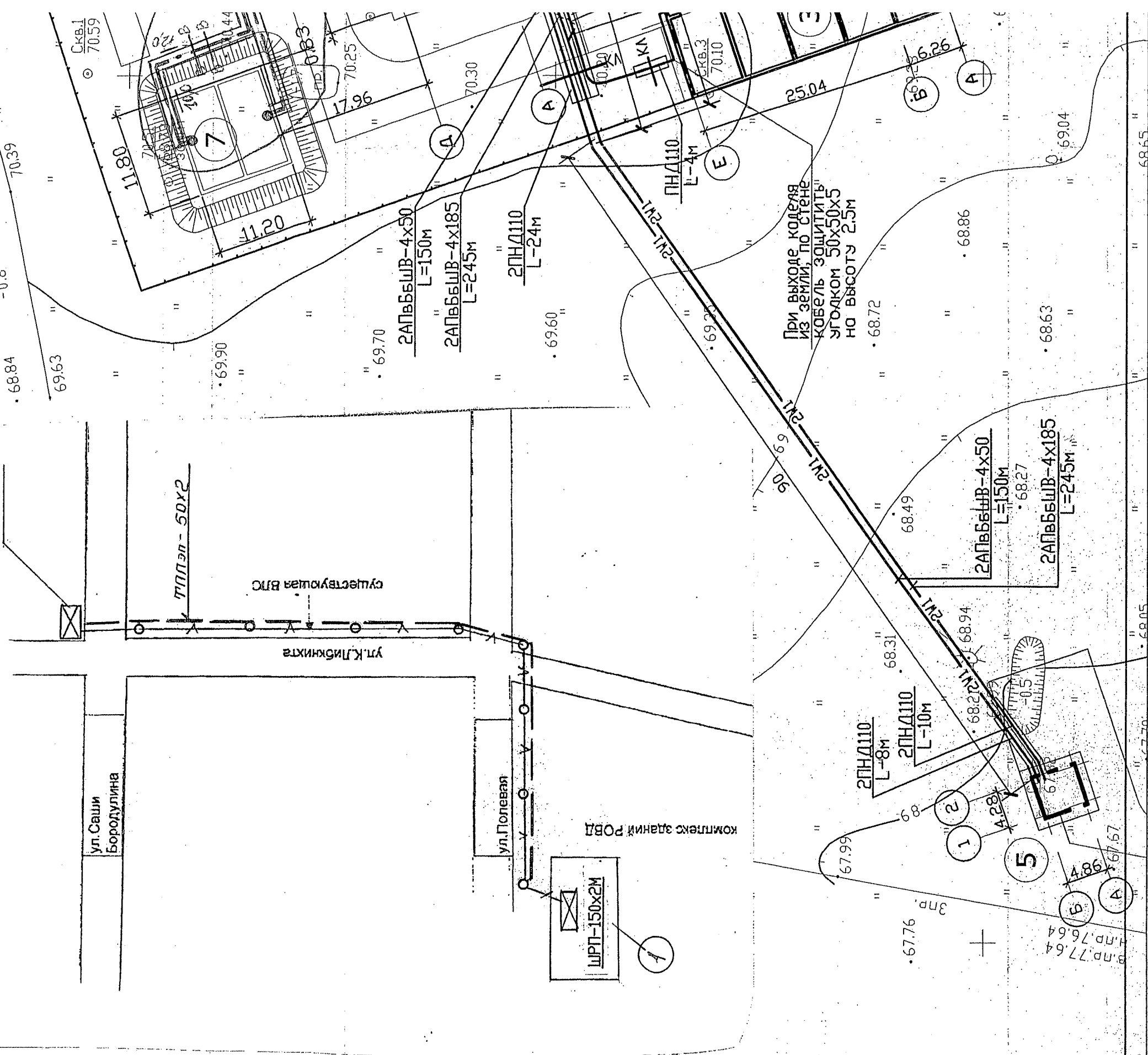
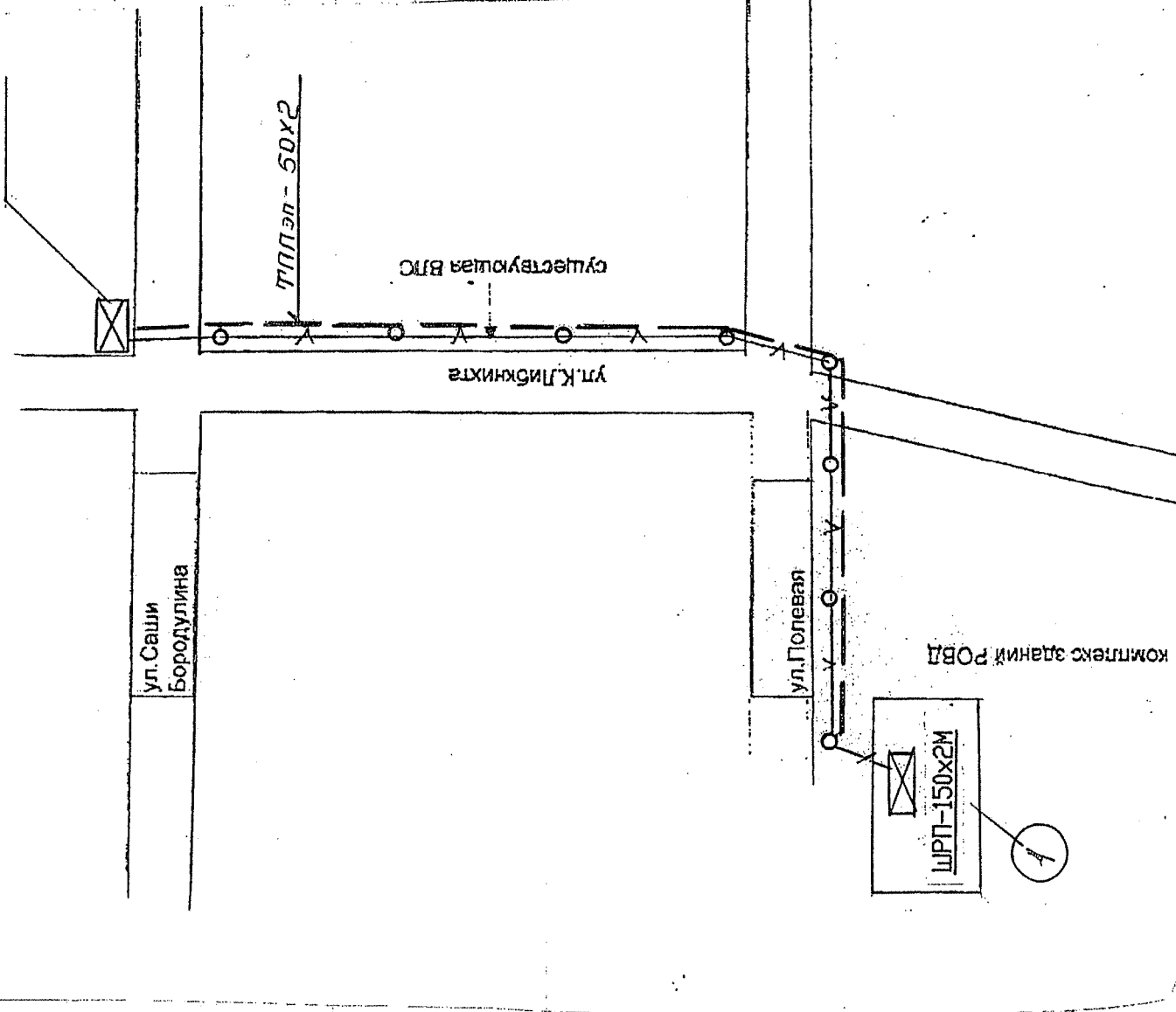
СХЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ административного здания


$$\begin{aligned} P_{P1} &= 87,9 \text{ кВт} & P_{P2} &= 87,9 \text{ кВт} \\ I_{P1} &= 156,7 \text{ А} & I_{P2} &= 155 \text{ А} \end{aligned}$$

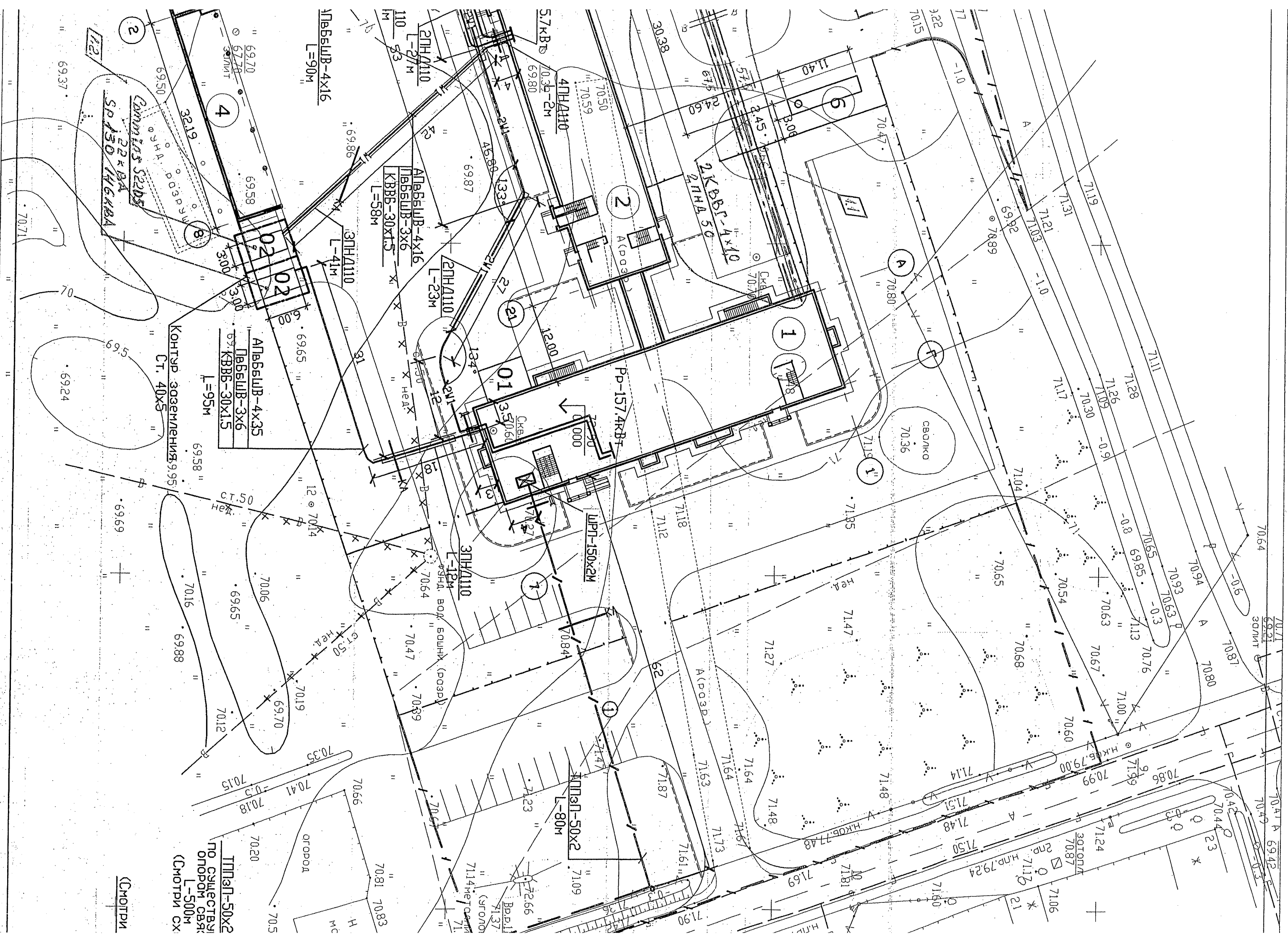
$P_{\rho} = 157.4 \text{ kBT}$
 $I_{\rho} = 280.5 \text{ A}$
 $\cos = -0.85$
 $\Delta P = 4.45\%$
 $I_{K.3} = 172 \text{ A}$

Схемы сетей телефонизации

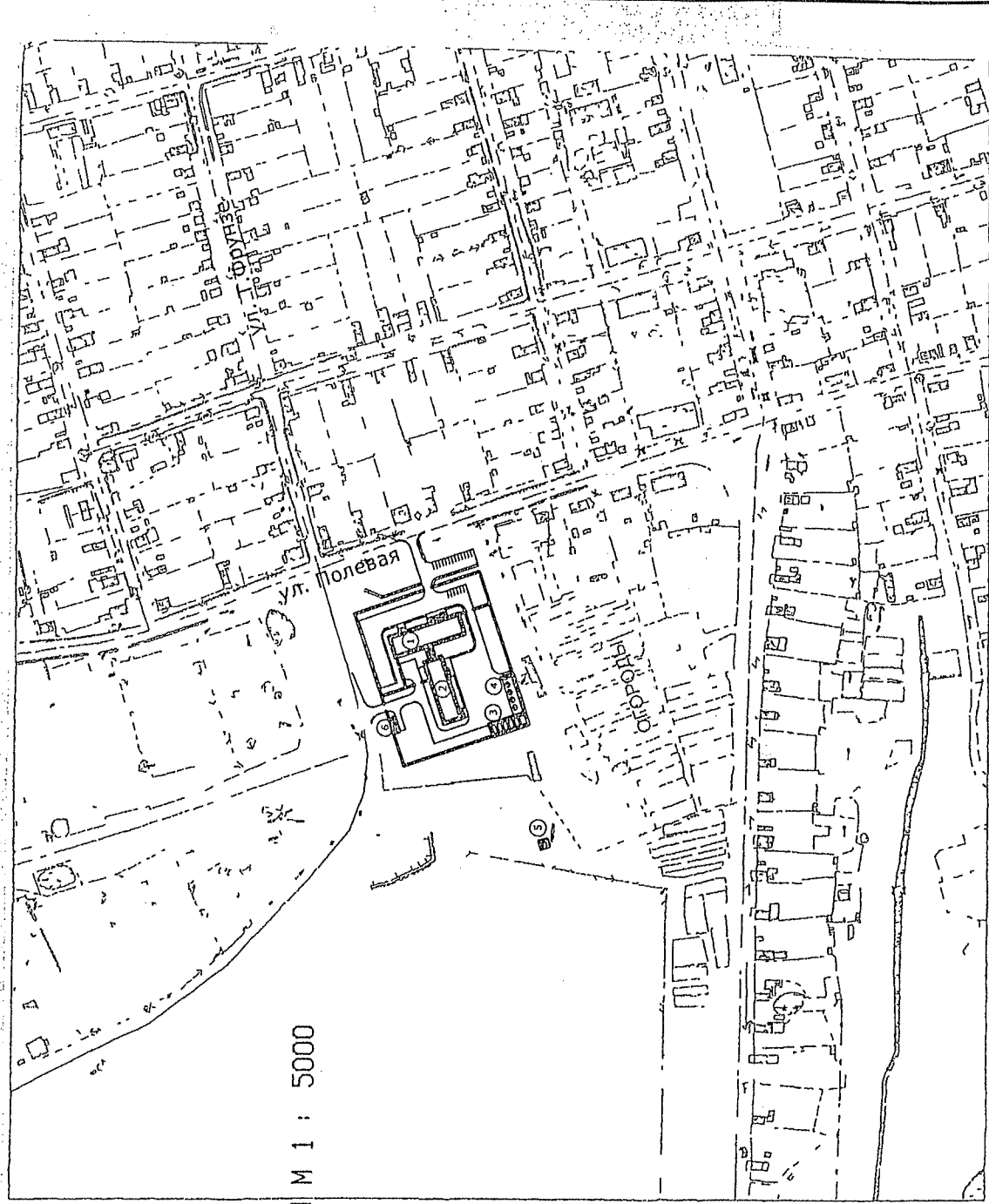
91-178



ИИД, № подл.	Подпись и дата	Взам. ИИД, №	Сот./иссोधно:						Сот./иссोधно:					

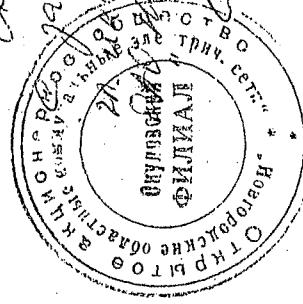
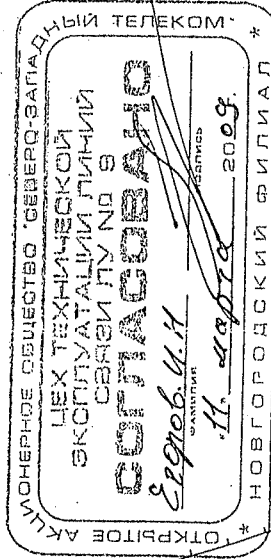


СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН М 1 : 5000



ВЕДОМОСТЬ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Номер по плану	Обозначение типового проекта	Этажность	Количество			Площадь м ²			Строительный объем м ³	
			зданий	всего	квартир	застройка		общая	всего	всего
						здания	всего здания			
1	Административное здание	3	1	-	-	920.0	920.0	3114.0	3114.0	13053.0
2	Изолятор временного содержания - ИВС	2	1	-	-	706.0	706.0	1795.0	1795.0	6310.0
3	Гаражные боксы на 4 автомашины	1	1	-	-	309.58	309.58	261.6	261.6	912.76
4	Навес для стоянки автомобилей	1	1	-	-	227.44	227.44	216.73	216.73	731.96
5	Трансформаторная подстанция	1	1	-	-	ПРОЕКТИРУЕМОЕ				
6	Накопительная емкость - 50м ³		1	-	-	-	-	-	-	-
7	Похоронные резервуары-2х125м ³		-	-	-	132.16	132.16	-	-	-
01	Площадка для модульной котельной		1	-	-	35.0	35.0	-	-	-
02	Площадка для установок дизель-генераторов		2	-	-	18	36	-	-	-



Согласовано.
Генеральный директор
ООО "Институт
Новгородгражданпроект"

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
1	2	-	52/04	С.И. С.	04.09
ИП	Пендряк				
Нач. маст.	Иванова				
Глав. спец.	Гришкина				
Рук. груп.	Егорова				
Разраб.	Егорова				
Н. контр.	Гришкина				
Комплекс здания изолятора временного содержания с административным зданием в пгт Крестцы Крестецкого района Новгородской области					
111/187-ЭС.СС					
Электроснабжение и связь					
План расположения оборудования и сетей					
ОАО "Институт Новгородгражданпроект"					
Страница 1 из 2					