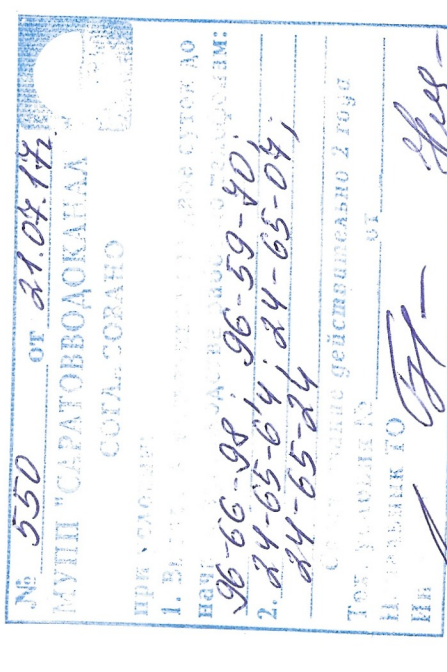


Ведомость пересечений КЛ - 0,4 кВ

[illegible]

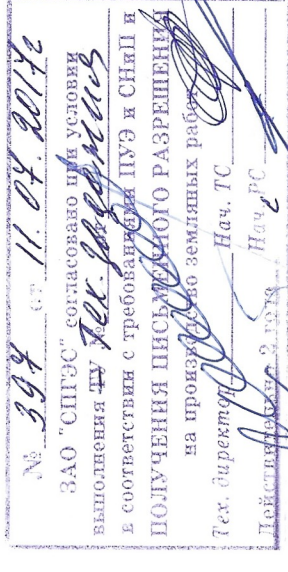
Директор ООО "Белорусская  
Фосфорит" \_\_\_\_\_  
Иванов И.А. 26.07.2017г.



19.04.2017.



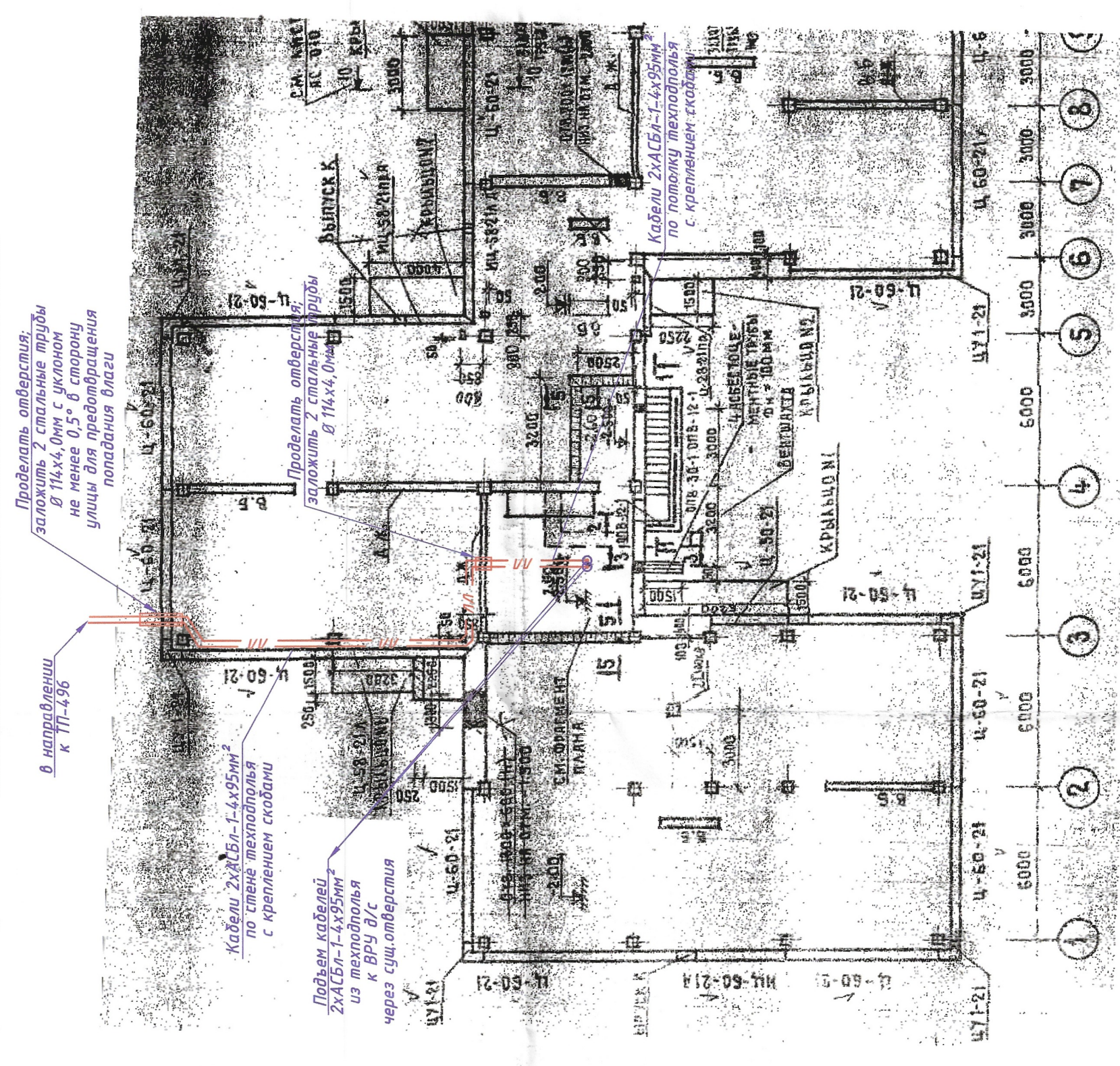
ЗАО "ЭНГЭ"  
Всего 11.07.17  
намер 7.20 урха CPC  
Kansol KB JH



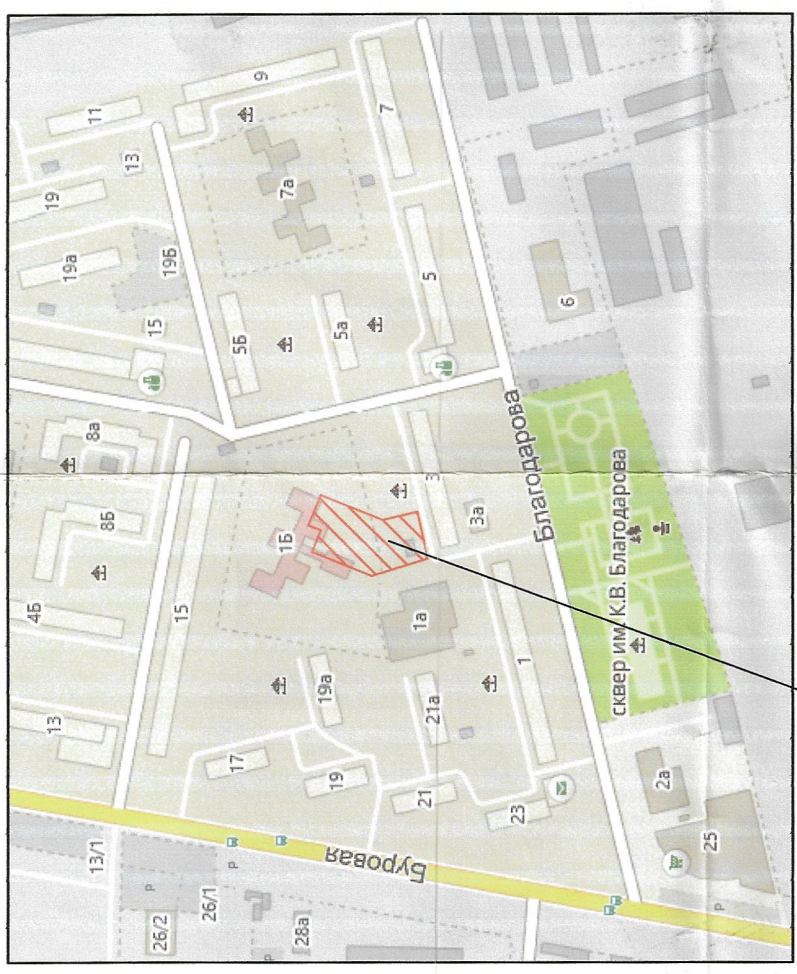
Данная рабочая документация выполнена на основании технического задания, выданного ЗАО "СПЭС".

[illegible]

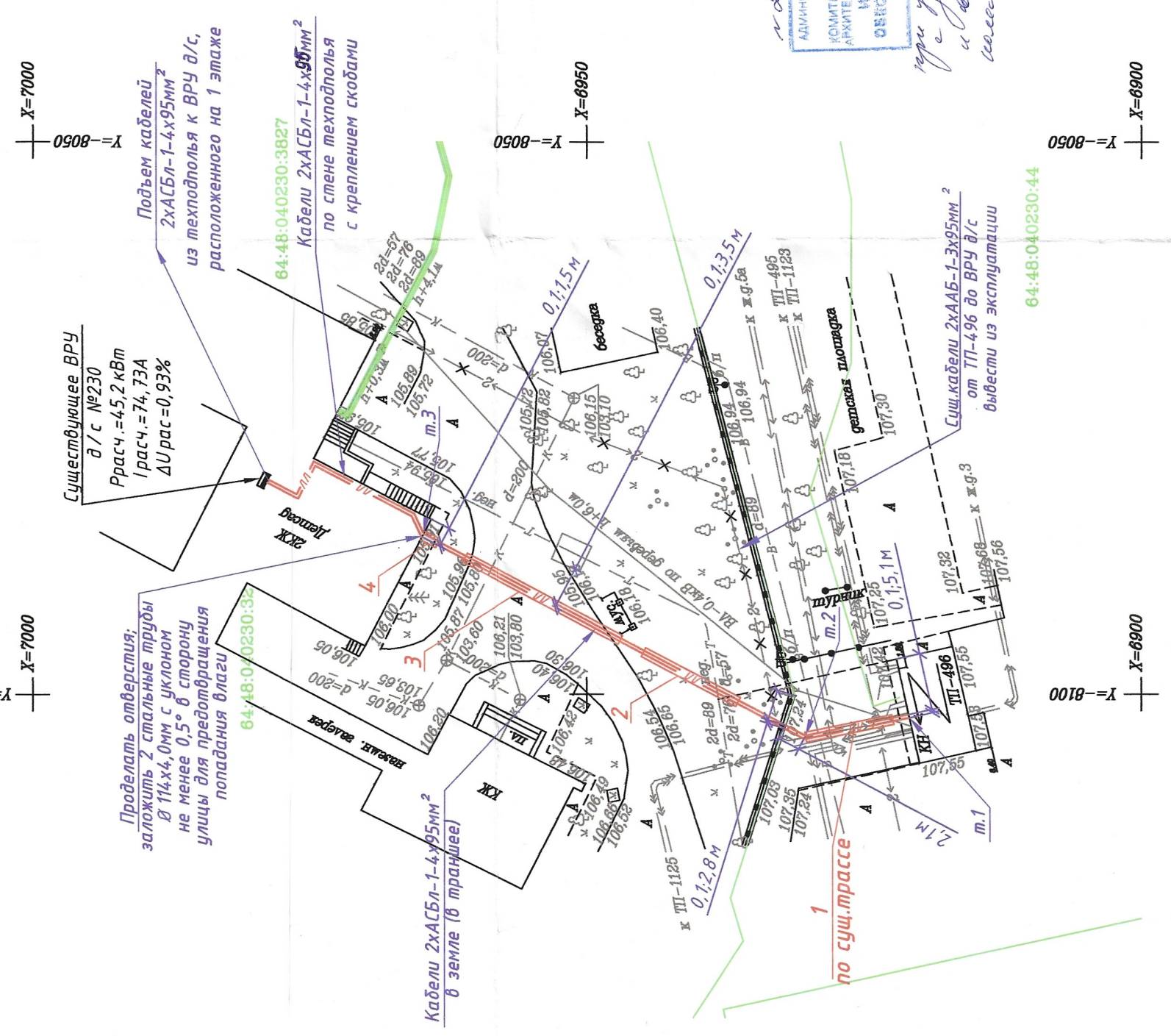
## План технического подполья



## Обзорная схема



План трассы КЛ - 0,4 кВ  
М 1:500



Расчетная однопольная  
схема

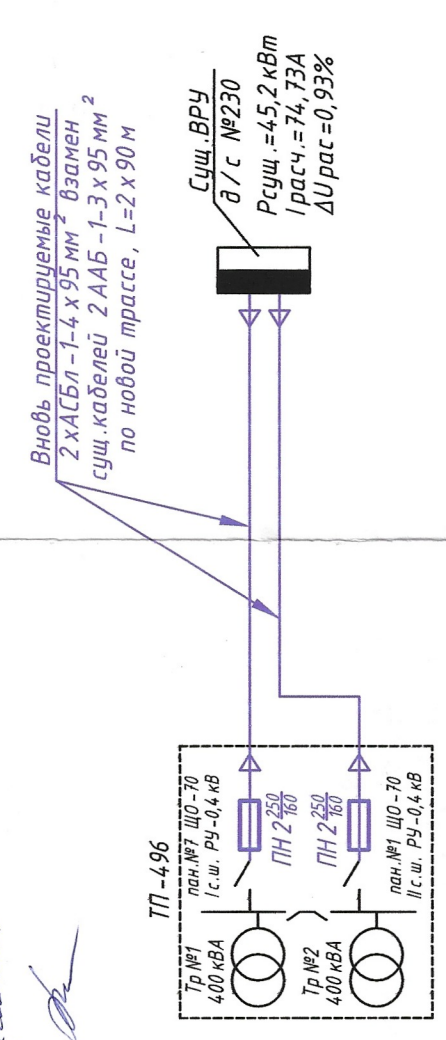


Таблица выбора кабели

№ п/п	Кабельная линия	Марка и сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Напр. кВ	Назначение р-кв., кВт.	Ток, дл. доп. Ток уст.	Длина кабеля, м	Потеря напря- жения, %	Допуст. потеря напря- жения, %
1	От РУ-0,4кВ ТП-486 до ВРУ в с №230	2 АСБл-1-4 х 95	0,38	45,20 (сущ.)	204	2 х 90	0,93	5,0

**Примечание:**  
1. чертёж разработан на топографической основе. выполненной ООО "СарафатовскийСервис" в 2017 году.

1. Система координат местная, система высот Балтийская;
2. размеры на чертежах даны в метрах;
3. кабель проложен в траншее открытым способом, на глубине 0,7 м от поверхности земли согласно типового проекта А5-92;
4. кабели в трубах укладывают с обеих сторон при помощи джутовых переплетенных шнуров покрытых водонепроницаемой элаиной согласно чертежу А5-92-45;
5. перед началом работ точное место залегания пересекаемых коммуникаций определить методом ручного шурфования, а после завершения земляных работ восстановить асфальто-бетонное покрытие и благоустройство;
6. перед прокладкой кабелей АСБЛ-1-4 х 95 мм<sup>2</sup> по подвалу необходимо снять сгораемый джутовый покров согласно требований противопожарной безопасности;
7. перед прокладкой кабелей АСБЛ-1-4 х 95 мм<sup>2</sup> - длину уточнить по месту.

## Условные обозначения

[illegible]

Ведомость контрольных  
поворотных точек КЛ-04 кВ

№ точки	Координаты	
	"X"	"Y"
1	6920.90	-8102.17
2	6930.23	-8103.78
3	6964.76	-8085.55