

Таблица выбора кабели

№ п/п	Кабельная линия	Марка и сечение кабеля, мм ²	Напр., кВ	Напряжение, кВ	Ток, дл. доп. ток, уст.	Длина кабели, м	Потеря напряжения, %	Допуст. напряж., %
1	От 1 с. ш. РШ-0,4 кВ до ВРЗ ж/д №17 по уш. Буровая	АСБ-1-14х95	0,38	30,0	204 4,107	200	1,53	5,0
2	От 11 с. ш. РШ-0,4 кВ до ВРЗ ж/д №17 по уш. Буровая	АСБ-1-14х95	0,38	30,0	204 4,107	200	1,53	5,0
3	От 1 с. ш. РШ-0,4 кВ до ВРЗ ж/д №19 по уш. Буровая	АСБ-1-14х95	0,38	30,0	204 4,107	170	1,3	5,0
4	От 11 с. ш. РШ-0,4 кВ до ВРЗ ж/д №19 по уш. Буровая	АСБ-1-14х95	0,38	30,0	204 4,107	170	1,3	5,0



Проектируемая КЛ-0,4 кВ

Ваша школа, школа № 9
назвала меня своим
послом, и я должен
был рассказать о ТУ
на родном языке.
В результате я
привнес в школу
много изменений
и начался процесс
изменения.

Зам. директора ГИО *В.И. Шибанов*
Начальник городского ЦТО ГИО *В.И. Шибанов*
В.И. Шибанов *В.И. Шибанов*
05.11.2018 20.18

03/15/15 с 30.05.14 3
Тек. информация
прп. ценовым соотношением
распределения, т.е. от опор - 1,45
ка. се. не менее 1,0; 2,0 от опор. 1,0
Составляем для дальнейшего 2 года
Заместитель генерального директора
главный инженер
Нендалько ПО
Иванов ПО

[illegible]

№ 67 ОТ 25.05.2014
СОГЛАСОВАНО
С ООО «СЦТС» ПРИ УСЛОВИИ
ВЫЗОВА ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ЗА
СУТКИ ДО НАЧАЛА ЗЕМЕЛЬНЫХ
РАБОТ ПО ТЕЛ:
№ 79 - 44 - 22
НАЧ. ТЕХУЩЕПАС. АБЗ.

№ 269 от 18.05.2017 г.

ЗАО "СПЭС" согласовано при условии
выполнения ТЗ № ТЗ-001/2017
в соответствии с требованиями ПУЭ и СНиП
получения шпильчатого разъемного
на производящих земляных работ
М.п. ИЗ М.П. ТС

Тех. директор И.В. Мещеряков На 2 экз.

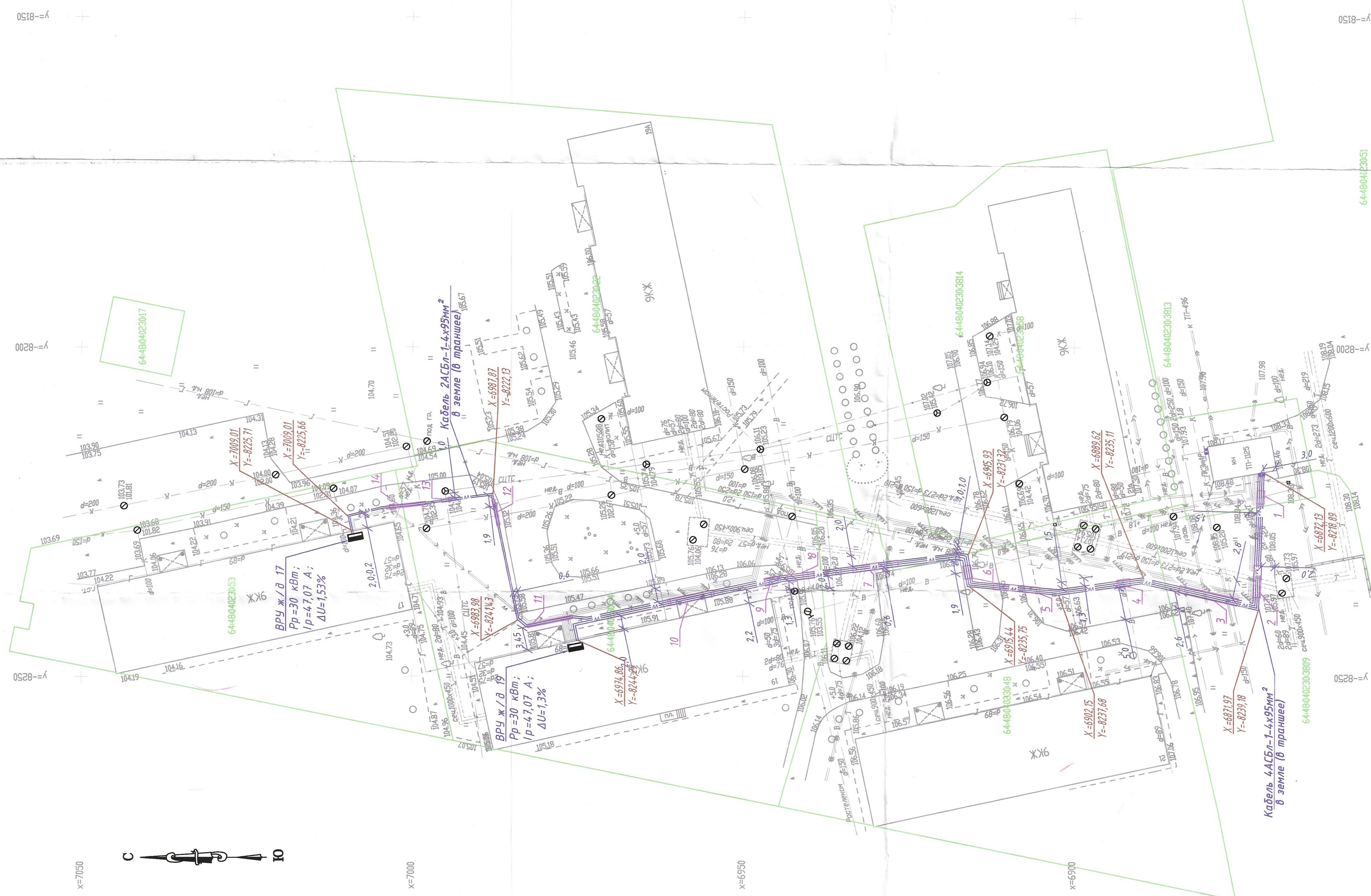
Действителен до 2 года

Примечание:

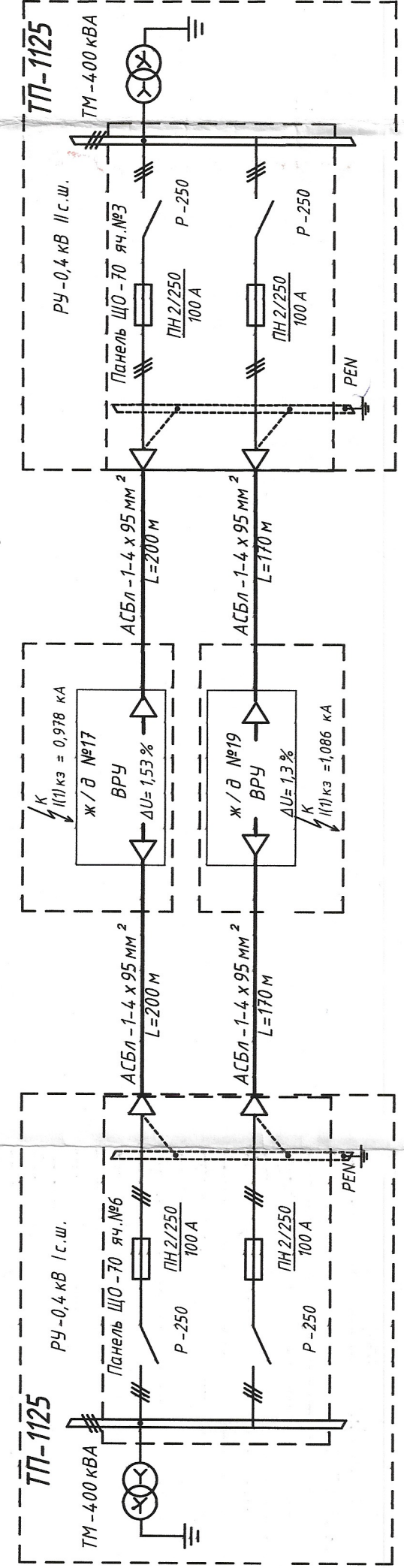
- 1) Перед началом работ точное место залегания перекаченных коммуникаций определить методом ручного шурфования, а после производства работ восстановить асфальто-бетонное покрытие и благоустройство;
- 2) Чертеж разработан на топографической основе, выполненной ООО ПТРИ "Элтек" в 2017 году. Система координат местная, система высот Балтийской;
- 3) Размеры на чертеже даны в метрах;
- 4) Длину кабеля уточнить на месте монтажа;
- 5) Рабочая документация выполнена на основании технического задания, составленного ЗАО "СПЭС".

[illegible]

Ведомость подземных пересечений									
№	№ пере-се-че-ния	Наименование пересекаемого объекта	Глубина заложения препятствия	Глубина заложе-ния ка-беля	Распо-вание в светл., м	Метропятия по защите			№ чертежа пересечений по таблицам проекту
						φ	длина	шт	
1	1	Водопровод d=100 неф.	-2,21	-0,7	1,51	110×3	2,0×4		А.5-92-32
2	1	Теплотрасса 26×273 d=150, d=219 неф.	-1,73	-0,7	1,03	110×3	5,0×4		А.5-92-33
3	1	Канализация d=150	-2,95	-0,9	2,05	110×3	9,0×4		А.5-92-32
	5	Кабель силовой н.н.	0,2		А.5-92-29				
4	1	Водопровод d=100	-2,0	-0,7	1,3	110×3	2,0×4		А.5-92-32
5	1	Дорога внутри двора	0,0	-1,0	1,0	110×3	7,0×4		А.5-92-39
6	1	Водопровод d=100	-2,21	-0,7	1,51	110×3	2,0×4		А.5-92-32
7	1	Теплотрасса 26×273 d=150, d=219 неф.	-2,1	-0,9	1,2	110×3	7,0×4		А.5-92-33
	2	Кабель силовой н.н.	0,2		А.5-92-29				
8	2	Водопровод d=100	-2,21	-1,3	0,91	110×3	4,0×4		А.5-92-32
	1	Кабель связи	0,5		А.5-92-29				
9	1	Газопровод d=57 н.д. неф.	-1,5	-0,7	0,8	110×3	2,0×4		А.5-92-32
10	1	Вход в подвезд	0,0	-1,0	1,0	110×3	7,0×4		А.5-92-39
11	1	Вход в подвезд	0,0	-1,0	1,0	110×3	7,0×2		А.5-92-39
12	1	Канализация d=200	-2,35	-0,7	1,65	110×3	4,0×2		А.5-92-32
	1	Водопровод d=100	-2,21		1,51				
13	1	Кабель связи	-0,8	-1,3	0,5	110×3	2,0×2		А.5-92-29
14	1	Канализация d=200	-2,35	-0,7	1,65	110×3	6,0×2		А.5-92-32
	1	Газопровод d=57 н.д. неф.	-1,5		0,8				



Однолинейная схема 0,4 кВ



Условные обозначения

Раневые заоруживающие	Приманивающие	Суетливающие	Навешивающие
— / — мм / —	— мм —	— <=> —	Капель слюной подвешенной в / в
— / — см / —	— см —	— <=> —	Капель слюной подвешенной н / в
— / — мм / +	— мм —	— <=> —	Капель слюной воздушной в / в
— / — см / +	— см —	— <=> —	Капель слюной воздушной н / в
— / — н / —	— н —	— — —	Капель слезы
— / — в / —	— в —	— в —	Водяной
— / — г / —	— г —	— г —	Газообразный
— / — п / —	— п —	— к —	Консистенция изг. фекальных
— / — см / —	— см —	— см —	Консистенция лейкоцитов
— / — тт / —	— тт —	— тт —	Температура
			Трансформированные подпитанные
	—	—	Забор фекалий
	—	—	Забор мезентерический