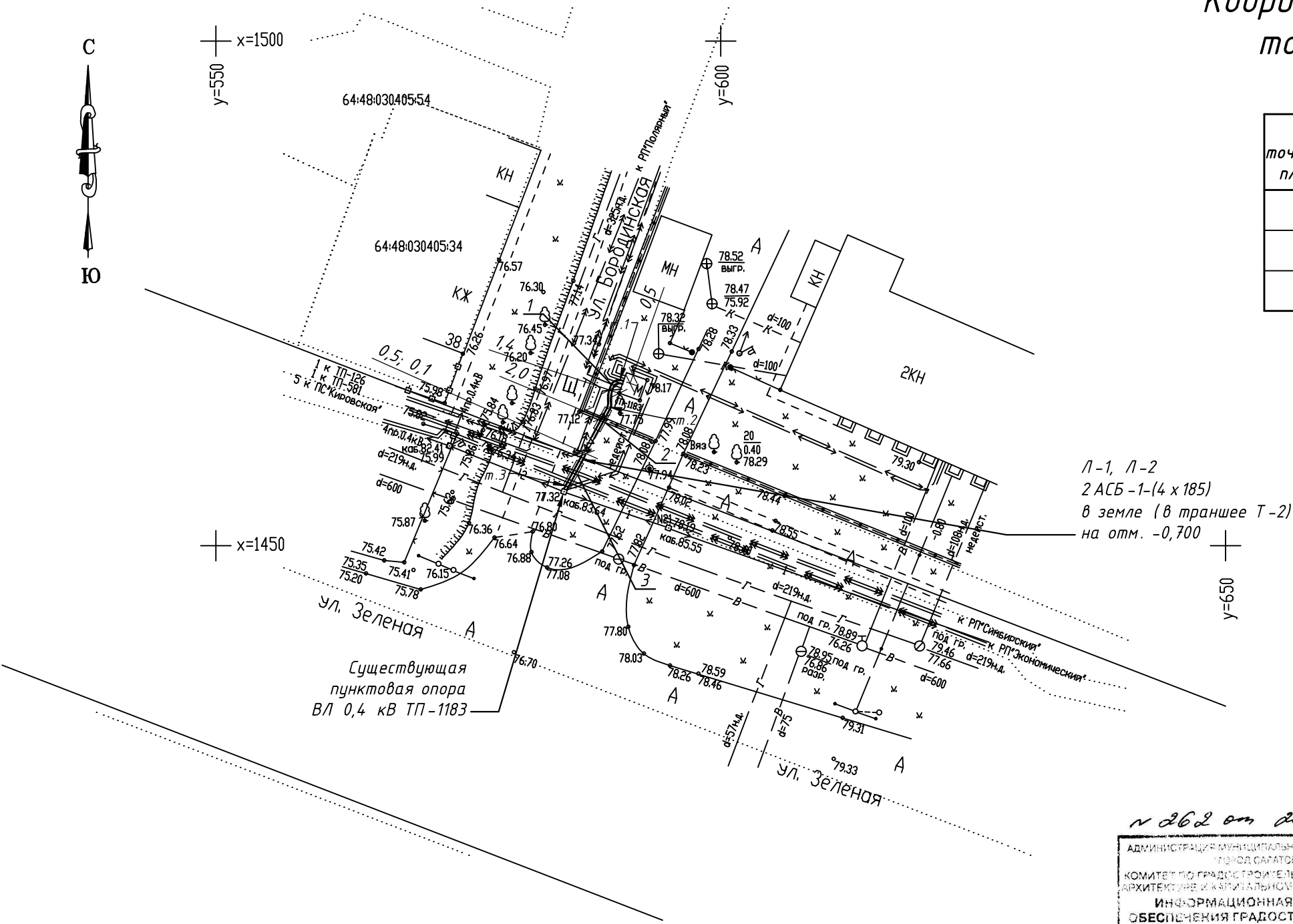


Координаты поворотных точек КЛ 0,4 кВ

№ точки на плане	Координаты	
	x	y
1	1466,26	590,00
2	1463,74	588,94
3	1455,61	584,64

Ситуационный план



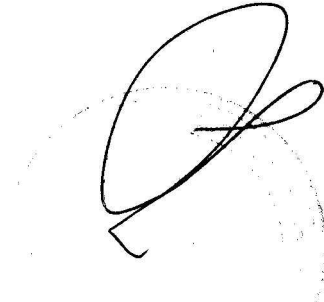
Ведомость пересечений КЛ

№ пересечения	Кол-во пересечений	Пересекаемое препятствие	Глубина заложения препятствия, м	Глубина заложения кабеля, м	Расстояние в свету, м	Защитная труба		№ чертежа пересечения по т.п. А5-92
						Диаметр, мм	Длина, м	
1	3	кабель силовой	-0,7	-1,2	0,5	—	—	лист А5-92-29
2	1	основание забора	-0,5	-1,1	0,6	110	2,5 x 2	—
3	4	кабель силовой	-0,7	-1,2	0,5	110	3,0 x 2	лист А5-92-29

№ 262 от 28.07.2017

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА САРАТОВА
КОМИТЕТ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ, АРХИТЕКТУРЕ И КАПИТАЛЬНОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ
ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

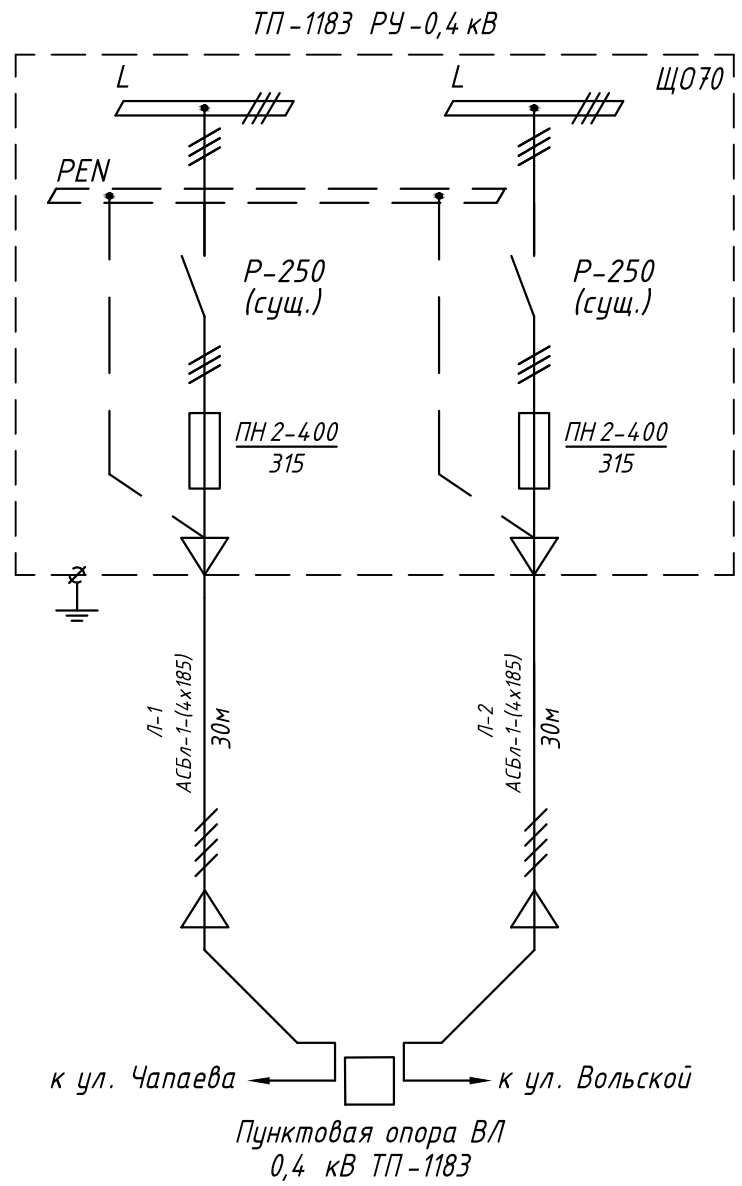
при условии согласования с инженерно-топографическим и кадастровым отделами



№ 404 от 18.04.2017
ЗАО "СПГЭС" согласовало при условии выполнения ТЗ № 711-1/2017
с соответствием с требованиями ПУЭ и СНиП и
ПОЛУЧЕНИЯ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
на производство земляных работ
Тех. директор Нач. ТС
Действительно 2 года

Сверено, Сучасное С.О.Е
мастер Казарев В.В. 07.07.17

Однолинейная схема КЛ 0,4 кВ

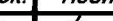




Условные обозначения

Ранее запроектированные	Проектируемые	Существующие	Наименование
			Кабель силовой в/в
			Кабель силовой н/в
			Кабель связи
			Водопровод
			Газопровод
			Канализация хоз. фекальная
			Теплотрасса
			Опора ВЛ
			Вводной щит
			Трансформаторная подстанция

Примечание:

- 1) прокладку КЛ выполнить в траншее, на глубине 0,7 м от поверхности земли окончательно спланированной территории, открытым способом с последующим восстановлением дорожностройства;
- 2) перед началом земляных работ выполнить шурфление в местах пересечений и сближений новой КЛ с существующими КЛ;
- 3) чертёж разработан на инженерно-топографической съёмке М 1:500, с сечение рельефа горизонталями через 0,5 м, выполненной ООО ПГРИИ "Элтек" в апреле - мае 2017 года. Система координат местная г. Саратова, система высот Балтийская 1977 г.;
- 4) размеры на чертеже даны в метрах;
- 5) длину кабеля уточнить на месте монтажа;
- 6) данный проект выполнен на основании технического задания, выданного ЗАО "СПГЭС" в 2017 году.

						ЗАО "СПГЭС"			06-17-85 ЭС			
						Реконструкция КЛ 0,4 кВ ТП-1183, от РУ-0,4 кВ ТП-1183, до пунктовой опоры ВЛИ 0,4 кВ у дома №38 на ул. Зелёная, в Ленинском районе г. Саратова.						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Кабельная линия 0,4 кВ			Стадия	Лист	Листов	
Выполнил	Бескаев				07.2017				Р	2	2	
ГИП	Бечко				07.2017							
Гл.инженер	Гаврилов				07.2017							
						План прокладки КЛ М 1:500			ООО "ГорЭнергоСервис"			