

Ведомость
контрольных
поворотных точек

№ метки	Координаты	
	"X"	"Y"
(1)	-12059,1300	-3732,7467
(2)	-12136,8668	-3764,5928
(3)	-12157,9922	-3766,6720
(4)	-12176,8637	-3784,4884
(5)	-12205,4317	-3797,0785
(6)	-12203,6066	-3807,4029
(7)	-12232,8916	-3814,8786
(8)	-12235,6386	-3819,3257
(9)	-12236,5997	-3824,1112
(10)	-12234,2200	-3830,1565
(11)	-12250,2726	-3845,5002
(12)	-12272,9728	-3851,0528

План трассы КЛ - 0,4 кВ.
М 1:500

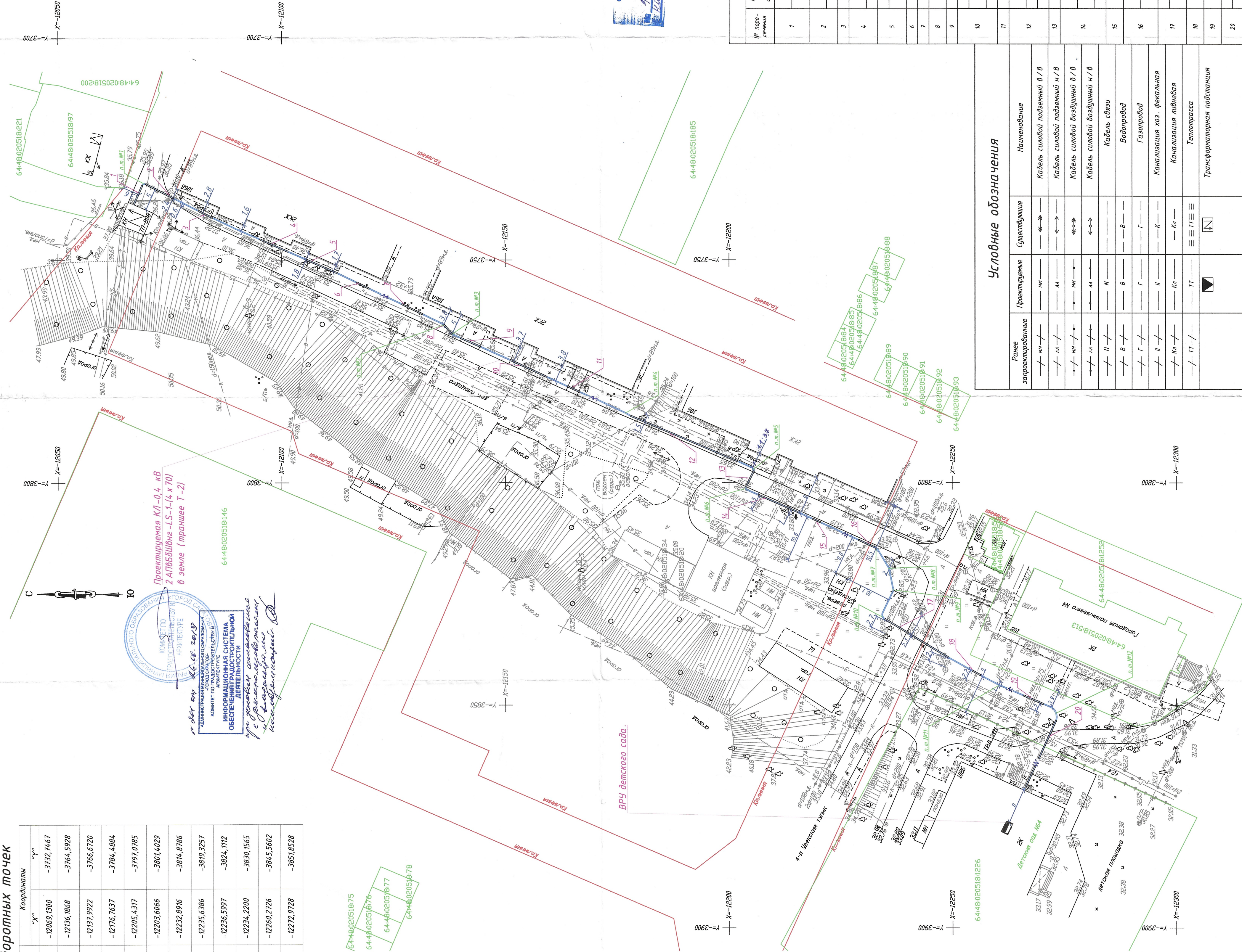
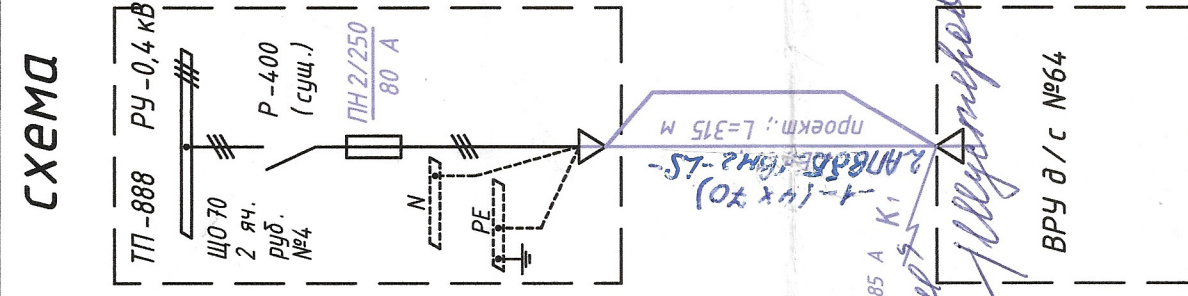


Таблица выбора кабели

№ п/п	Кабельная линия	Марка и сечение кабеля, мм ²	Потр. кВт	Нагрузка на каб. кВА	Ток, для под Ток уст.	Длина кабеля, м	Плотность жения, %	Амперы нагрузка, %
1	От РУ-0,4 кв. ТП-809 (см. в н.ч. разделов 4) до вводного щита №6	2 Алюминиевые -LS -I-(х x т))	0,38	19,3%	31,97	315	1,56	5,0
						180		

Расчетная однолинейная



примечание

№ 194 от 14.09.2019
ЗАО "СПЕКС" согласовано для исполнения И.Н. Ткачев
в соответствии с требованиями ПТУ и СНАИ к
ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРМАНЕНТНОГО РАЗРЕШЕНИЯ
на производство земляных работ
Тех. директор: И.Н. Ткачев
Инженер: И.Н. Ткачев
Директор: И.Н. Ткачев

08.05.2019г.

OT Nov 2011

Примечание:

1. чертёж разработан на топографической основе, выполненной ООО "Инженерные Геоизыскания и Проектирование" в марте 2019 году. Система координат местная, система высот Балтийская.

система высот Балтийская;

2. перед началом работ точное место залегания пересекаемых коммуникаций определить методом ручного шурфования, после производства работ восстановить

3. размер на чертеже даны в метрах;

4. перед прокладкой кабелей 2 АП85ШВ-1-4х70 мм² - длину уточнить на месте монтажа;

5. данный проект выполнен на основании ТЗ. выданных ЗАО "ЗЕЛС".

6. Ввод кафельных линий в здание выполнить в стальных трубах $\varnothing 14 \times 4,0$ мм. После ввода в здание необходимо восстановить гидроизоляцию стен. Кафель в трубах в здании выполнен на основании ТЗ, выданных ЗАО "ЦНЭ".

уплотнить с двух концов посредством применения джутовых плетёных шнуров, обматываемых водонепроницаемой (мятой) глиной по типовому проекту А 5-92-45.

Длину трубы перед нарезкой уточнить по месту. Каждый кабель должен находиться в отдельной трубе.

7. Монтаж кабелей внутри здания детского сада до ВРУ выполнять по потолку

7. Монтаж каделев внутри здания детского сада до ВРУ выполнить по потолку подвала с подъемом к ВРУ на 1 этаже. Проход к ВРУ выполнить в стальных трубах.

8. Крепление кабелей к потолку подвала выполнить с помощью накладных скоб. Расстояние между точками крепления 0,6-1,0 м.

[illegible]

Копировал