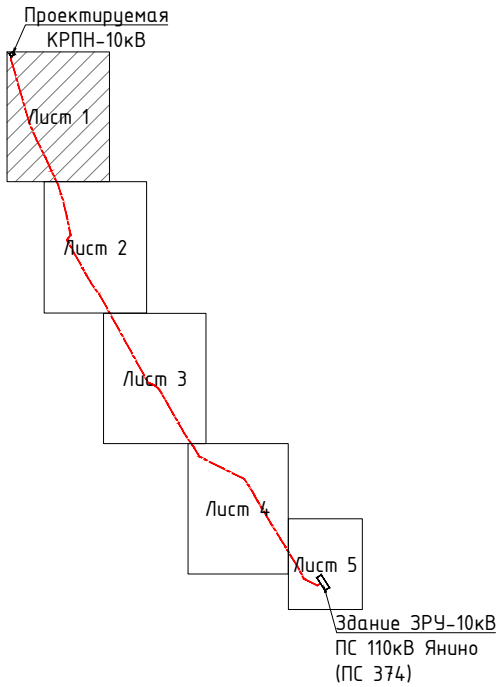


Таблица конструктивных элементов укладки КЛ-10кВ

№	Наименование	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	Траншея для укладки КЛ-10кВ	м³	544,1
2	Основание из песка (h=0,1 м)	м³	54,4
3	Обратная засыпка КЛ-10кВ песком (h=0,2 м)	м³	108,8
4	Обратная засыпка песком (h=0,5 м)	м³	272,1
5	Плодородная почва (h=0,2 м)	м³	108,8
6	КЛ-10кВ (АПВПу2г-10 3х(1х300/95)мм²)	м	1681,0
7	Труба (ТЗК ЭНЕРГОПЛАСТ DN160)	м	1451,6
8	Соединительные муфты	шт.	

СИТУАЦИОННАЯ СХЕМА



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Кабель 10кВ;
- Ось КЛ-10кВ;
- Труба ТЗС Ø160мм;
- Соединительная муфта;
- Фактические размеры, в м;
- Фактические координаты характерных точек КЛ.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Система координат МСК-64.
- Система высот Балтийская.
- Все размеры даны в метрах.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндк.	Подп.	Дата

СЭС-23-059867-ЭС-ТКР

Строительство КРПН 10кВ, КЛ-10кВ ориентировочной протяженности 2,5 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ООО "ОРИЕНТИР ЛО" по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневского городского поселения, массив Янино-2, кадастровый номер: 47:07:1039001:21055 (23-059867)

Строительство КЛ-10 кВ

Исполнительная схема
План КЛ-10 кВ
М1:500

Стадия Лист Листов
ИД 1 5



ООО "Энергетик"

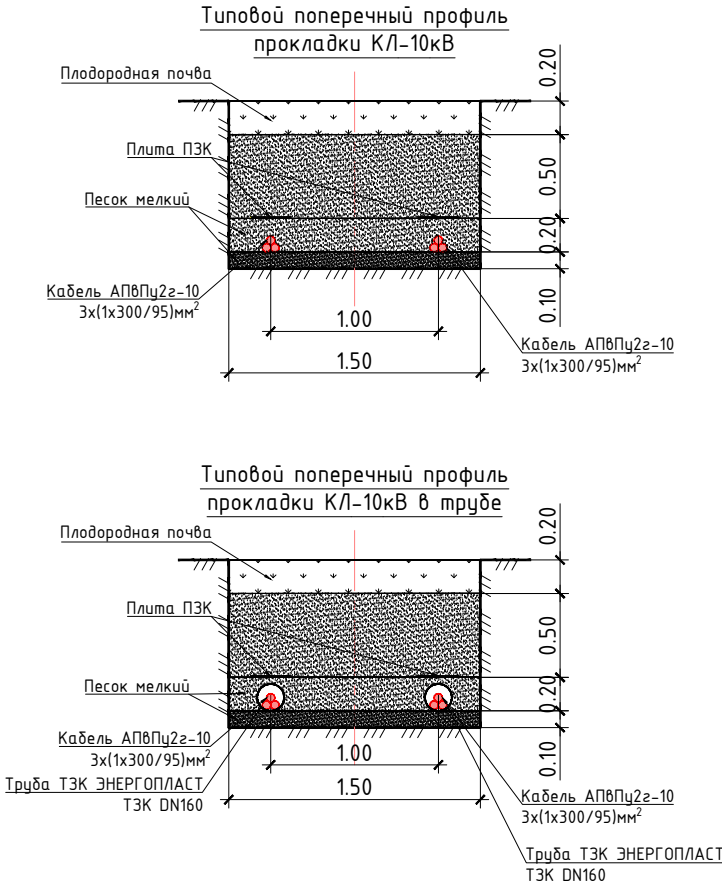
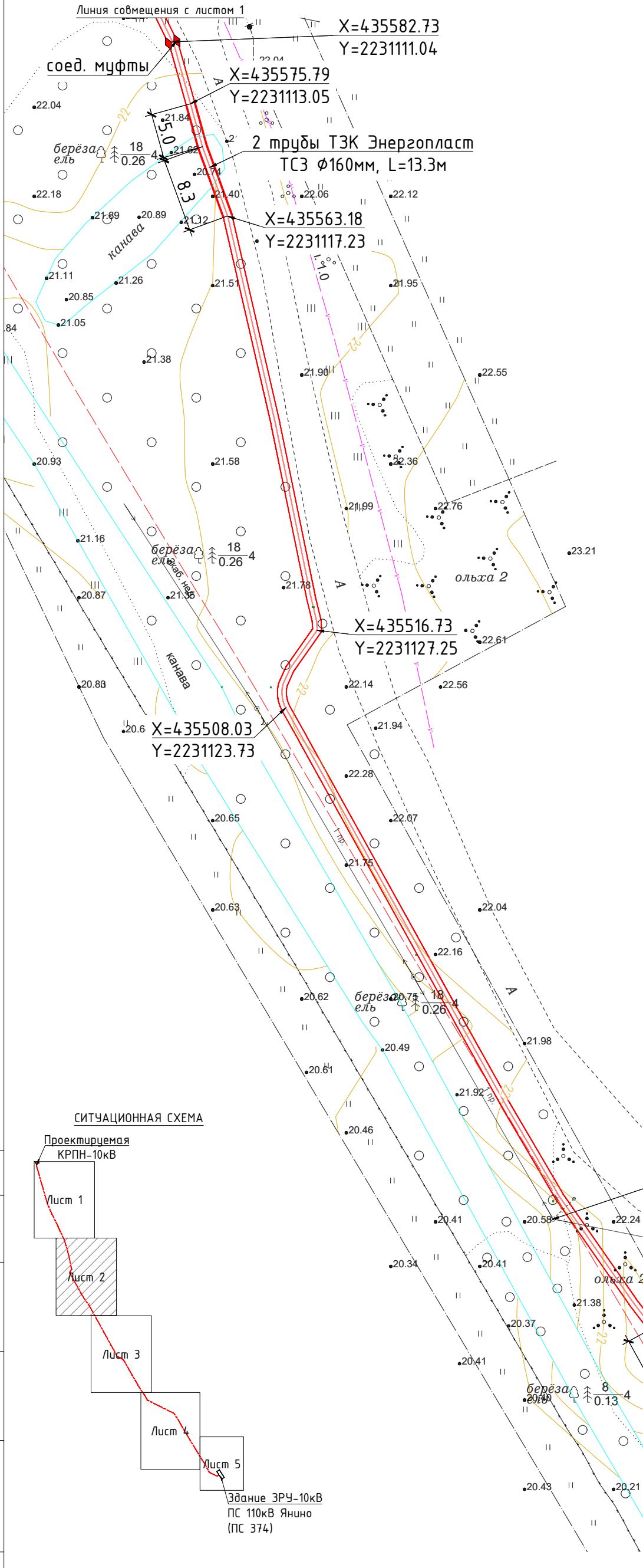
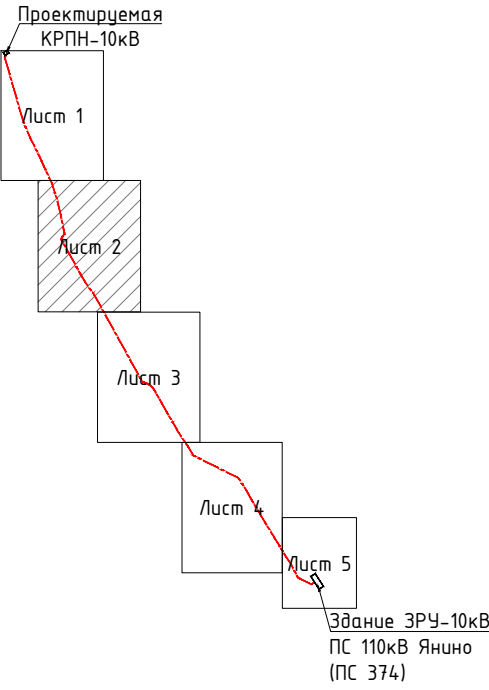


Таблица конструктивных элементов укладки КЛ-10кВ

№	Наименование	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	Траншея для укладки КЛ-10кВ	м³	544,1
2	Основание из песка (h=0,1 м)	м³	54,4
3	Обратная засыпка КЛ-10кВ песком (h=0,2 м)	м³	108,8
4	Обратная засыпка песком (h=0,5 м)	м³	272,1
5	Плодородная почва (h=0,2 м)	м³	108,8
6	КЛ-10кВ (АПВПу2г-10 3х(1х300/95)мм²)	м	1681,0
7	Труба (ТЭК ЭНЕРГОПЛАСТ DN160)	м	1451,6
8	Соединительные муфты	шт.	

СИТУАЦИОННАЯ СХЕМА



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Кабель 10кВ;
- Ось КЛ-10кВ;
- Труба ТЭС Ø160мм;
- Соединительная муфта;
- Фактические размеры, в м;
- Фактические координаты характерных точек КЛ.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Система координат МСК-64.
- Система высот Балтийская.
- Все размеры даны в метрах.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндк.	Подп.	Дата

СЭС-23-059867-ЭС-ТКР

Строительство КРПН 10кВ, КЛ-10кВ ориентировочной протяженности 2,5 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ООО "ОРИЕНТИР ЛО" по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневского городского поселения, массив Янино-2, кадастровый номер: 47:07:1039001:21055 (23-059867)

Строительство КЛ-10 кВ

Стадия Лист Листов
ИД 2 5

Исполнительная схема
План КЛ-10 кВ
М1:500

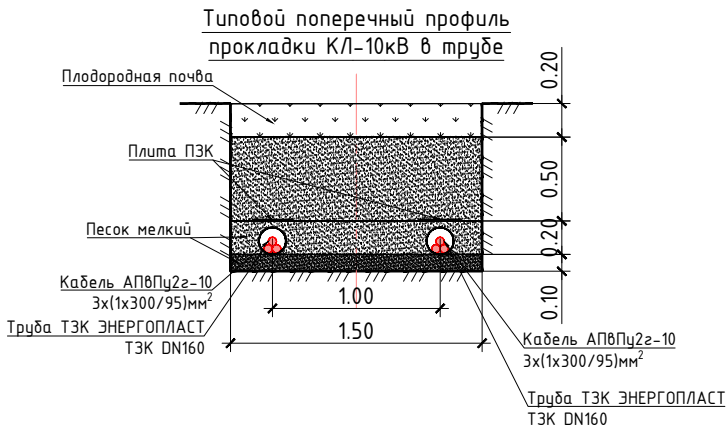
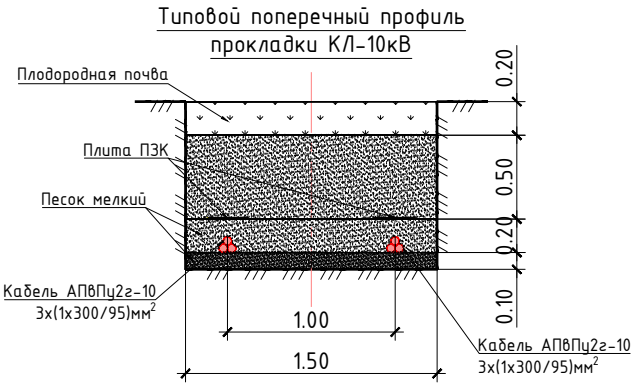
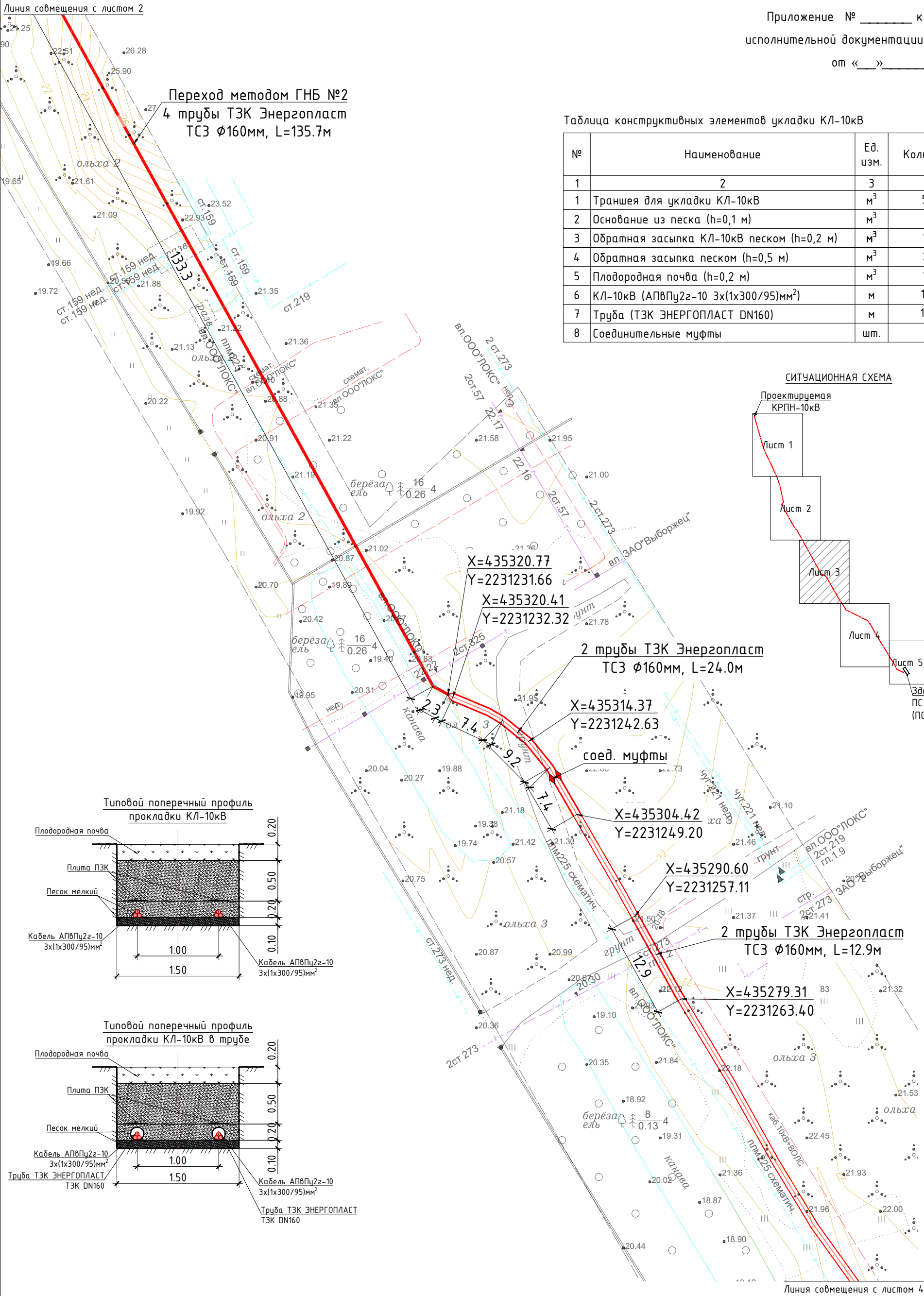
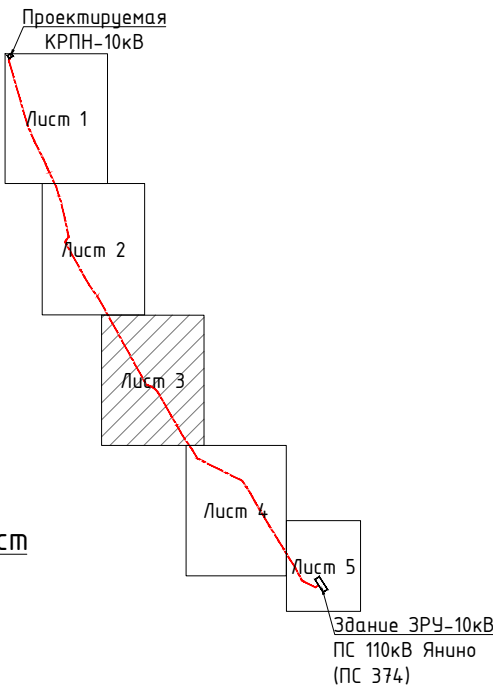


ООО "Энергетик"

Таблица конструктивных элементов укладки КЛ-10кВ

№	Наименование	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	Траншея для укладки КЛ-10кВ	м³	544,1
2	Основание из песка (h=0,1 м)	м³	54,4
3	Обратная засыпка КЛ-10кВ песком (h=0,2 м)	м³	108,8
4	Обратная засыпка песком (h=0,5 м)	м³	272,1
5	Плодородная почва (h=0,2 м)	м³	108,8
6	КЛ-10кВ (АПВПу2г-10 3х(1х300/95)мм²)	м	1681,0
7	Труба (ТЭК ЭНЕРГОПЛАСТ DN160)	м	1451,6
8	Соединительные муфты	шт.	

СИТУАЦИОННАЯ СХЕМА



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Кабель 10кВ;
- Ось КЛ-10кВ;
- Труба ТЭК Ø160мм;
- Соединительная муфта;
- Фактические размеры, в м;
- Фактические координаты характерных точек КЛ.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Система координат МСК-64.
- Система высот Балтийская.
- Все размеры даны в метрах.

СЭС-23-059867-ЭС-ТКР

Строительство КРПН 10кВ, КЛ-10кВ ориентировочной протяженности 2,5 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ООО "ОРИЕНТИР ЛО" по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневского городского поселения, массив Янино-2, кадастровый номер: 47:07:1039001:21055 (23-059867)

Строительство КЛ-10 кВ

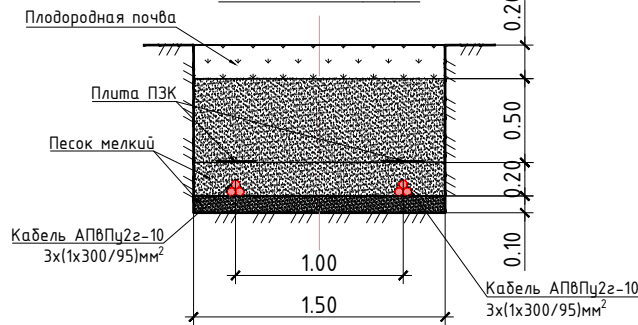
Исполнительная схема
План КЛ-10 кВ
М1:500

Стадия	Лист	Листов
ИД	3	5

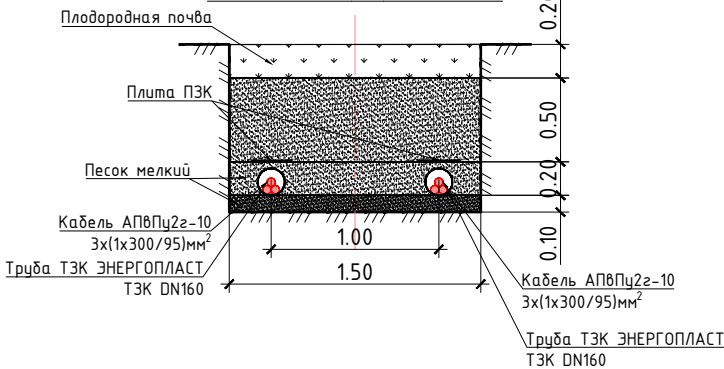


ООО "Энергетик"

Типовой поперечный профиль
прокладки КЛ-10кВ



Типовой поперечный профиль
прокладки КЛ-10кВ в трубе



СИТУАЦИОННАЯ СХЕМА

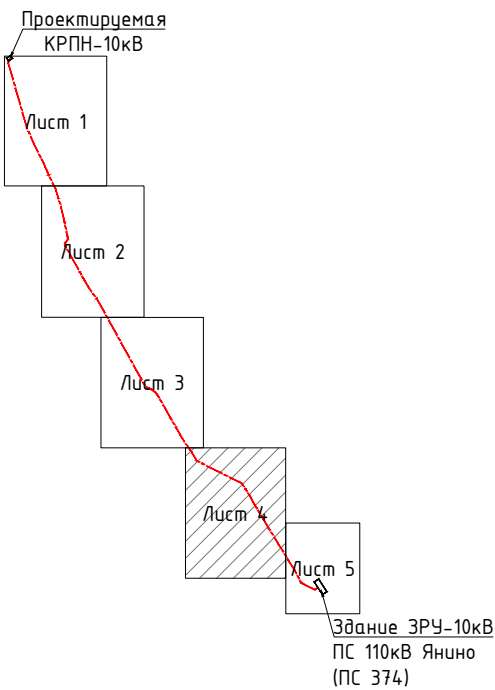


Таблица конструктивных элементов укладки КЛ-10кВ

№	Наименование	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	Траншея для укладки КЛ-10кВ	м³	544,1
2	Основание из песка (h=0,1 м)	м³	54,4
3	Обратная засыпка КЛ-10кВ песком (h=0,2 м)	м³	108,8
4	Обратная засыпка песком (h=0,5 м)	м³	272,1
5	Плодородная почва (h=0,2 м)	м³	108,8
6	КЛ-10кВ (АПВПу2г-10 3x(1x300/95)мм²)	м	1681,0
7	Труба (ТЭК ЭНЕРГОПЛАСТ DN160)	м	1451,6
8	Соединительные муфты	шт.	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Кабель 10кВ;
- Ось КЛ-10кВ;
- Труба ТЭС Ø160мм;
- Соединительная муфта;
- Фактические размеры, в м;
- Фактические координаты характерных точек КЛ.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Система координат МСК-64.
- Система высот Балтийская.
- Все размеры даны в метрах.

СЭС-23-059867-ЭС-ТКР

Строительство КРПН 10кВ, КЛ-10кВ ориентировочной протяженности 2,5 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ООО "ОРИЕНТИР ЛО" по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневского городского поселения, массив Янино-2, кадастровый номер: 47:07:1039001:21055 (23-059867)

Строительство КЛ-10 кВ

Стадия Лист Листов
ИД 4 5

Исполнительная схема
План КЛ-10 кВ
М1:500



ООО "Энергетик"

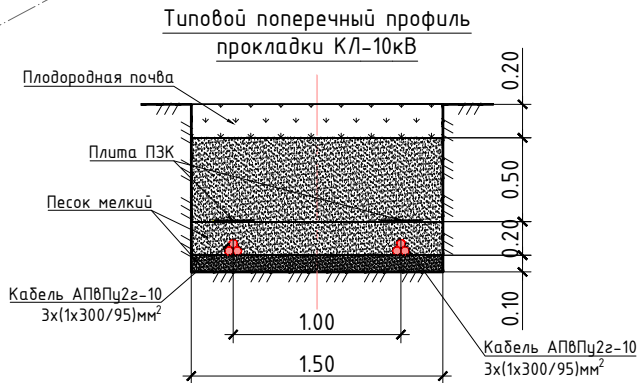
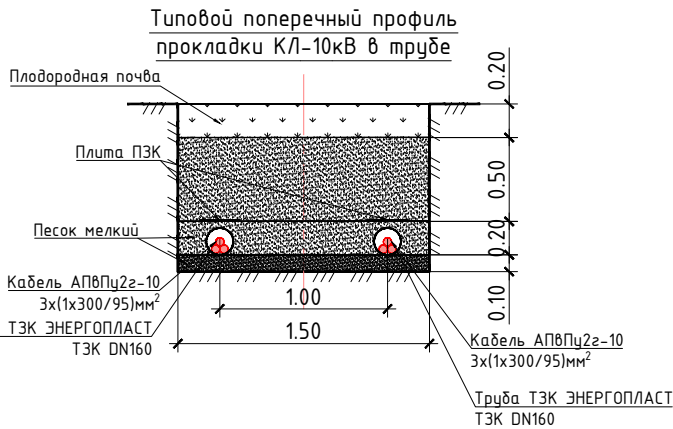
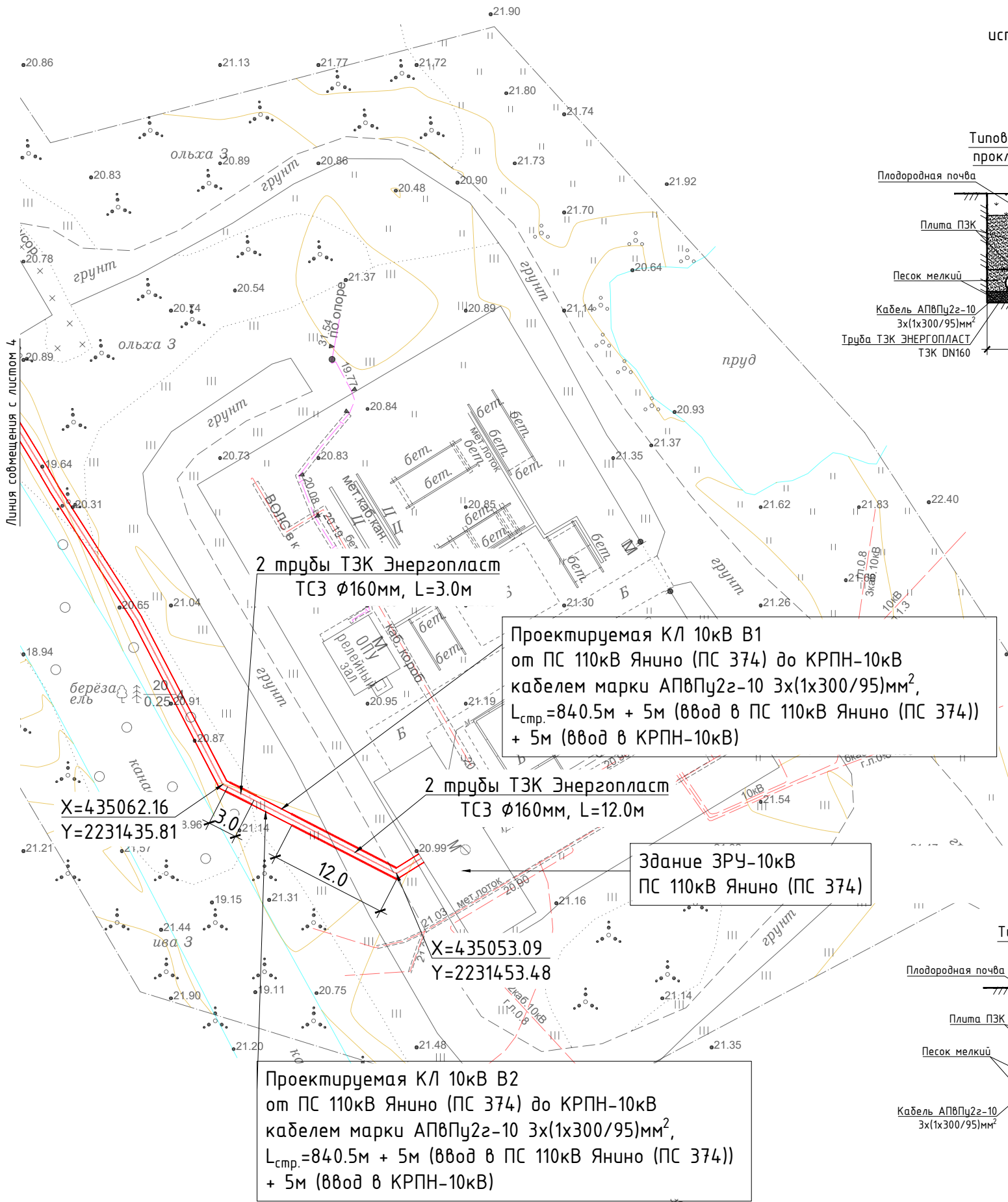


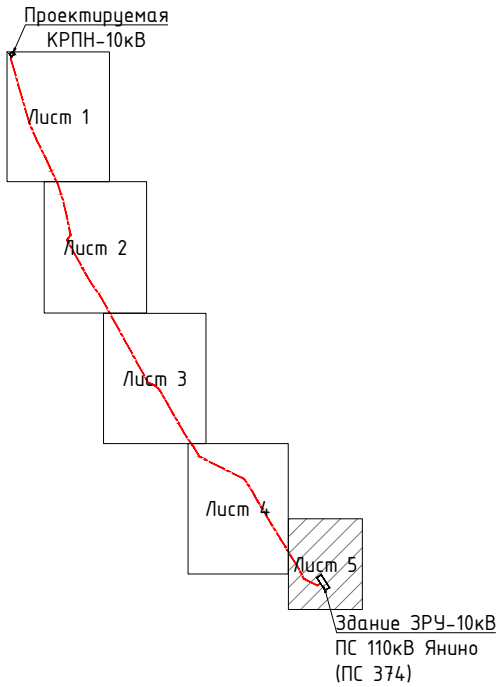
Таблица конструктивных элементов укладки КЛ-10кВ

№	Наименование	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	Траншея для укладки КЛ-10кВ	м³	544,1
2	Основание из песка (h=0,1 м)	м³	54,4
3	Обратная засыпка КЛ-10кВ песком (h=0,2 м)	м³	108,8
4	Обратная засыпка песком (h=0,5 м)	м³	272,1
5	Плодородная почва (h=0,2 м)	м³	108,8
6	КЛ-10кВ (АПВПу2г-10 3х(1х300/95)мм²)	м	1681,0
7	Труба (ТЭК ЭНЕРГОПЛАСТ DN160)	м	1451,6
8	Соединительные муфты	шт.	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
— Кабель 10кВ;
— Ось КЛ-10кВ;
--- Труба ТСЗ Ø160мм;
◆ Соединительная муфта;
10.0 Фактические размеры, в м;
X=435613.07, Y=2231096.89 Фактические координаты характерных точек КЛ.

ПРИМЕЧАНИЯ:
1. Система координат МСК-64.
2. Система высот Балтийская.
3. Все размеры даны в метрах.

СИТУАЦИОННАЯ СХЕМА



СЭС-23-059867-ЭС-ТКР

Строительство КРПН 10кВ, КЛ-10кВ ориентировочной протяженности 2,5 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ООО "ОРИЕНТИР ЛО" по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневского городского поселения, массив Янино-2, кадастровый номер: 47:07:1039001:21055 (23-059867)

Строительство КЛ-10 кВ

Исполнительная схема
План КЛ-10 кВ
М1:500

Стадия	Лист	Листов
ИД	5	5

ООО "Энергетик"