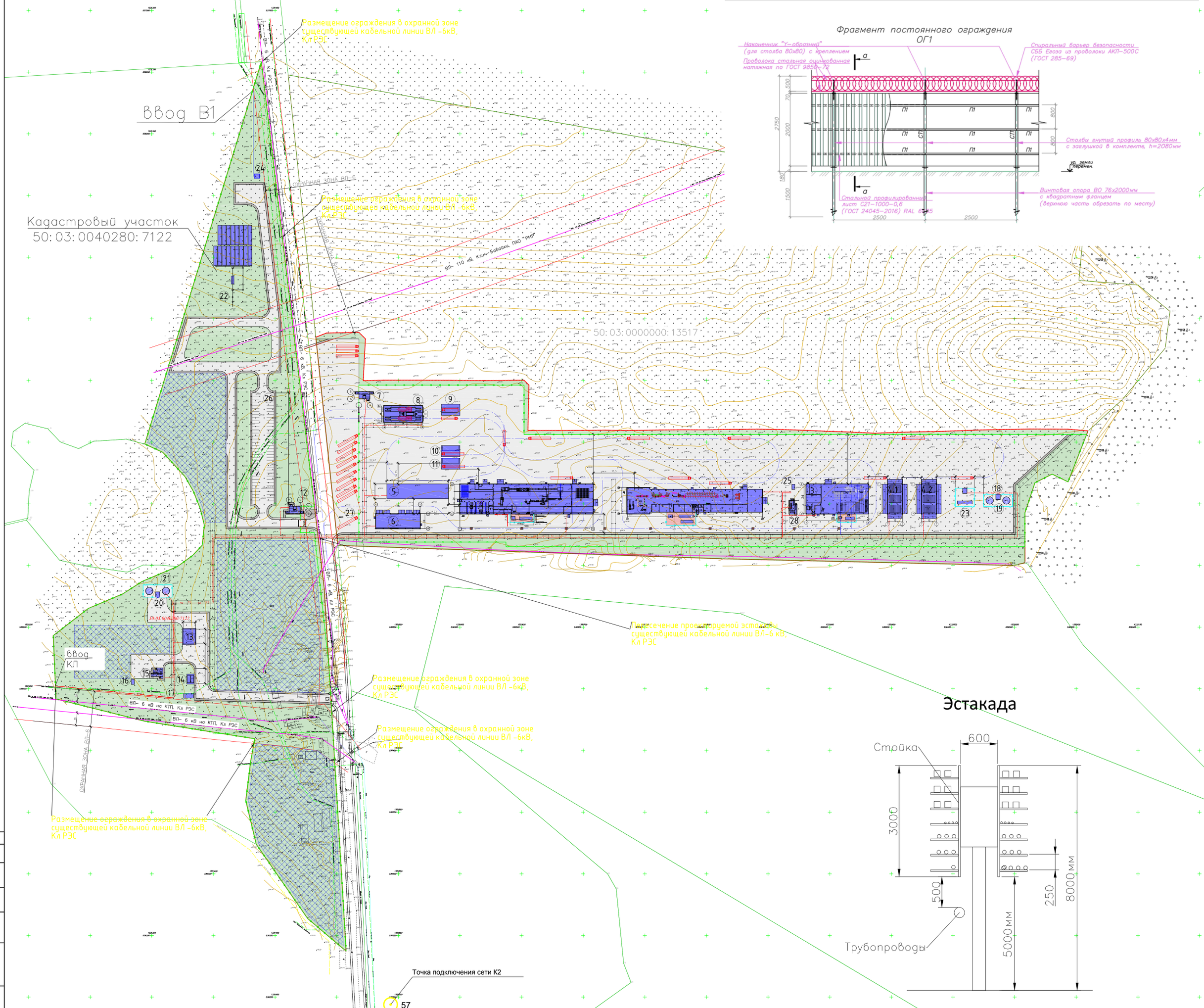
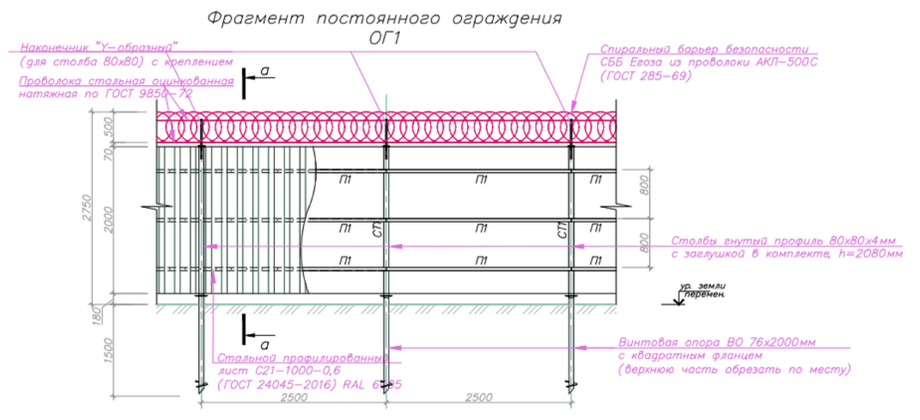


№ п/п	Наименование	Примечание
1	Щит по переработке ПЭТ бутлол	Этап №1
2	Щит по производству полиэфирного волокна	Этап №1
3	Щит по производству нетканых материалов	Этап №1
4.1	Закрытый склад готовой продукции нетканых материалов №1	Этап №1
4.2	Закрытый склад готовой продукции нетканых материалов №2	Этап №1
5	Открытый склад сырья под навесом	Этап №1
6	Закрытый склад спецхимии	Этап №1
7	Контрольно-пропускной пункт №1	Этап №1
8	Весовая с вместимостью №1	Этап №1
9	Ванна для дезинфекции колес №1	Этап №1
10	Пост летней очистки колес	Этап №1
11	Пост зимней очистки колес	Этап №1
12	Контрольно-пропускной пункт №2	Этап №1
13	Модульная производственно-операционная котельная	Этап №1
14	Компьютер для диспетчера теплода	Этап №1
15	Блочно-модульная трансформаторная подстанция (БКТП 600/6/0,4)	Этап №1
16	Дизель-генераторная установка №2 мощностью 200кВт	Этап №1
17	Резервуар аварийного сброса (подземный)	Этап №1
18	Насосная станция пожаротушения	Этап №1
19	Резервуар для مياه пожаротушения (2шт. по 120м³)	Этап №1
20	Насосная станция для مياه котельной	Этап №1
21	Резервуар воды для مياه котельной (2шт. по 60м³)	Этап №1
22	Очистные сооружения ливневых стоков с резервуаром (подземная установка)	Этап №1
23	Очистные сооружения промышленных стоков с накопительным резервуаром	Этап №1
24	Повысительная насосная станция хозяйственно-бытовой водопровода	Этап №1
25	Дизель-генераторная установка №1 мощностью 200кВт	Этап №1
26	Открытая станция легкого автотранспорта	Этап №1
27	Открытая станция грузового автотранспорта №1	Этап №1
28	Блочно-модульная трансформаторная подстанция (БКТП №2 2500/6/0,4)	Этап №1



Условные обозначения

- Объекты 1 этапа строительства
- Резервирование территории под перспективное расширение и реализацию последующих этапов строительства
- Озеленение
- Покрытие проездов, площадок и тротуаров -Монолитный железобетон
- Ограждение Экотехнопарка, высотой 2750мм. Из них 2250 это профлист и 500мм колючая проволока
- Ограждение площадок
- Граница Этапа №1
- Эстакада для инженерных сетей (Кабельные линии, тепловые сети). Максимальная высота 8м

Существующие сети

- ВЛ- 110 кВ, Клин- Бабаево, ПАО "РМР"
- ВЛ- 6 кВ на КТП, Кл РЭС
- ВЛ- 6 кВ, Кл РЭС
- Сети связи ПАО "Вымпелком"
- Сети связи ПАО "Мегафон"
- Сети связи ООО "Нет Бай Нет Холдинг"
- Газопровод в/д
- Охранная зона ВЛ-6кВ
- Охранная зона ВЛ-110кВ

Проектируемые сети

- Кабельная линия W1
- Кабельная линия W2

