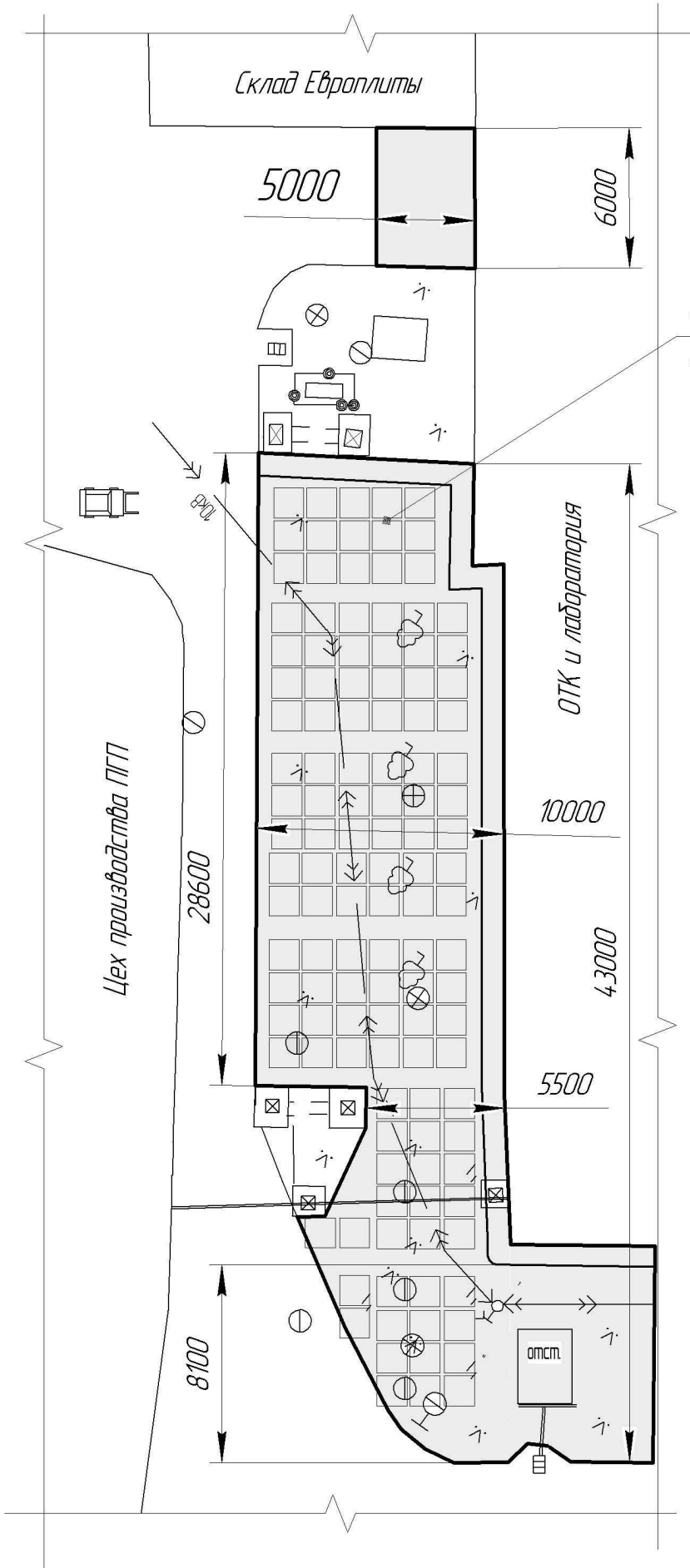


Схема асфальтирования под склад готовой продукции на ГП.

Элемент плана (1:250)



Склад готовой продукции $S_{асф.п.} = 370 \text{ м}^2$
 Вместимость - 470 паллет

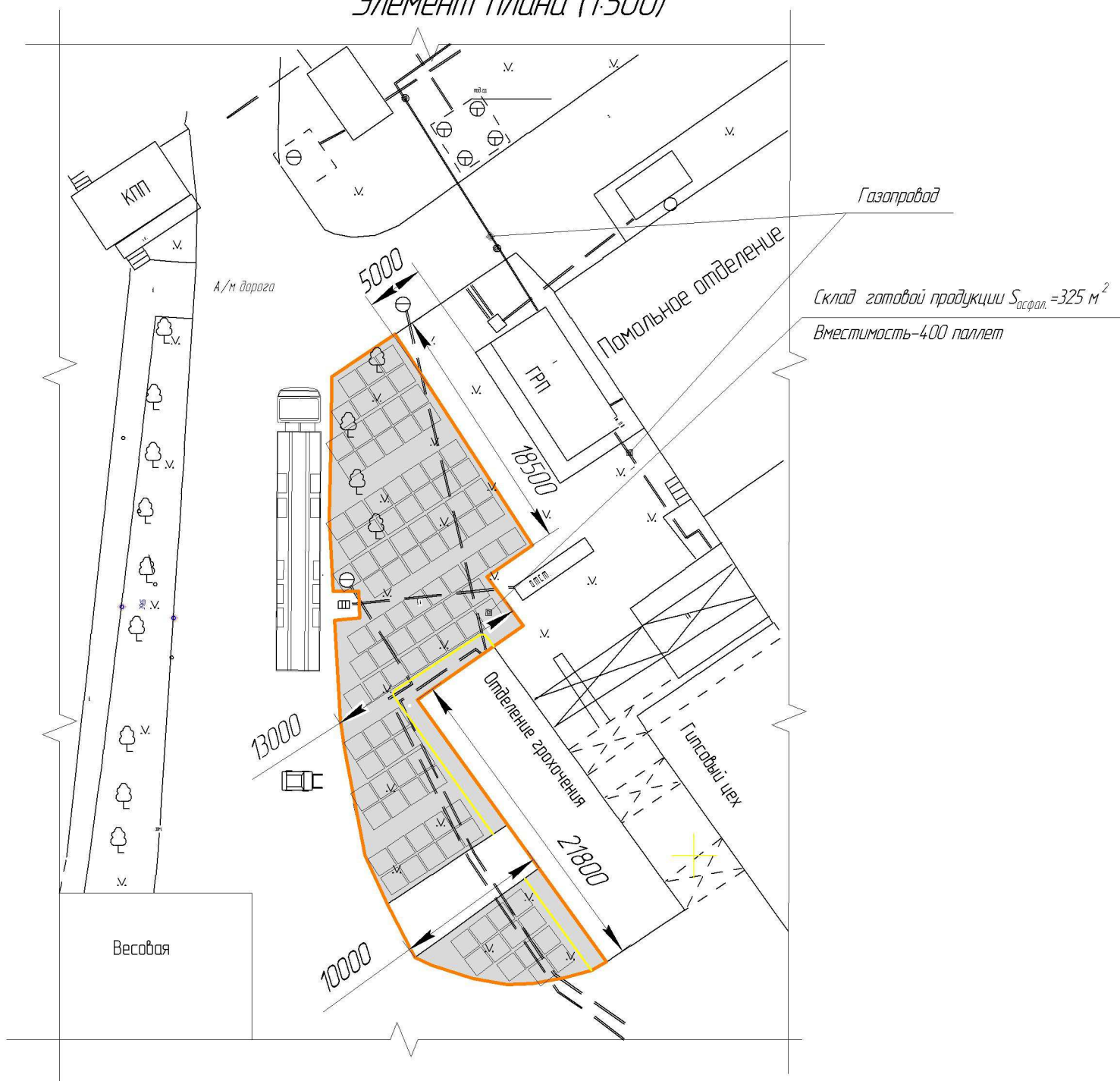
Разработал:
 Специалист отдела развития
 В.О. Кульков

Согласовано:
 Ведущий инженер энергетик
 Н.А. Соколов

М.п.

Схема асфальтирования под склад готовой продукции на Г.П.

Элемент плана (1:500)



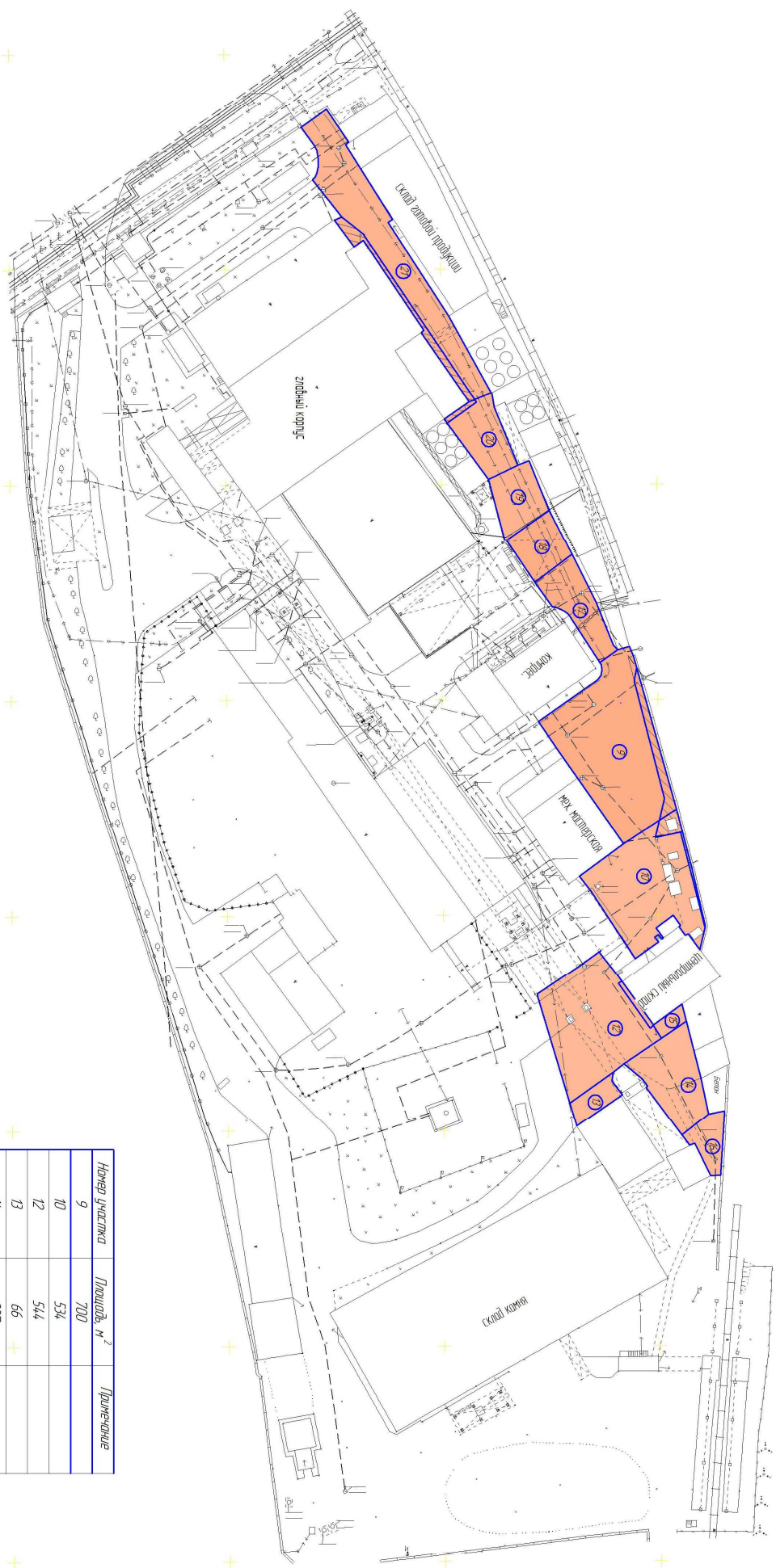
Технические требования:
Расположение асфальтируемой площадки согласно
СНиП 42-01-2002 Газораспределительные системы.

Разработал:
Специалист отдела развития
В.О. Кульков

Согласовано:
Ведущий инженер энергетик
Н.А. Соколов

М.п.

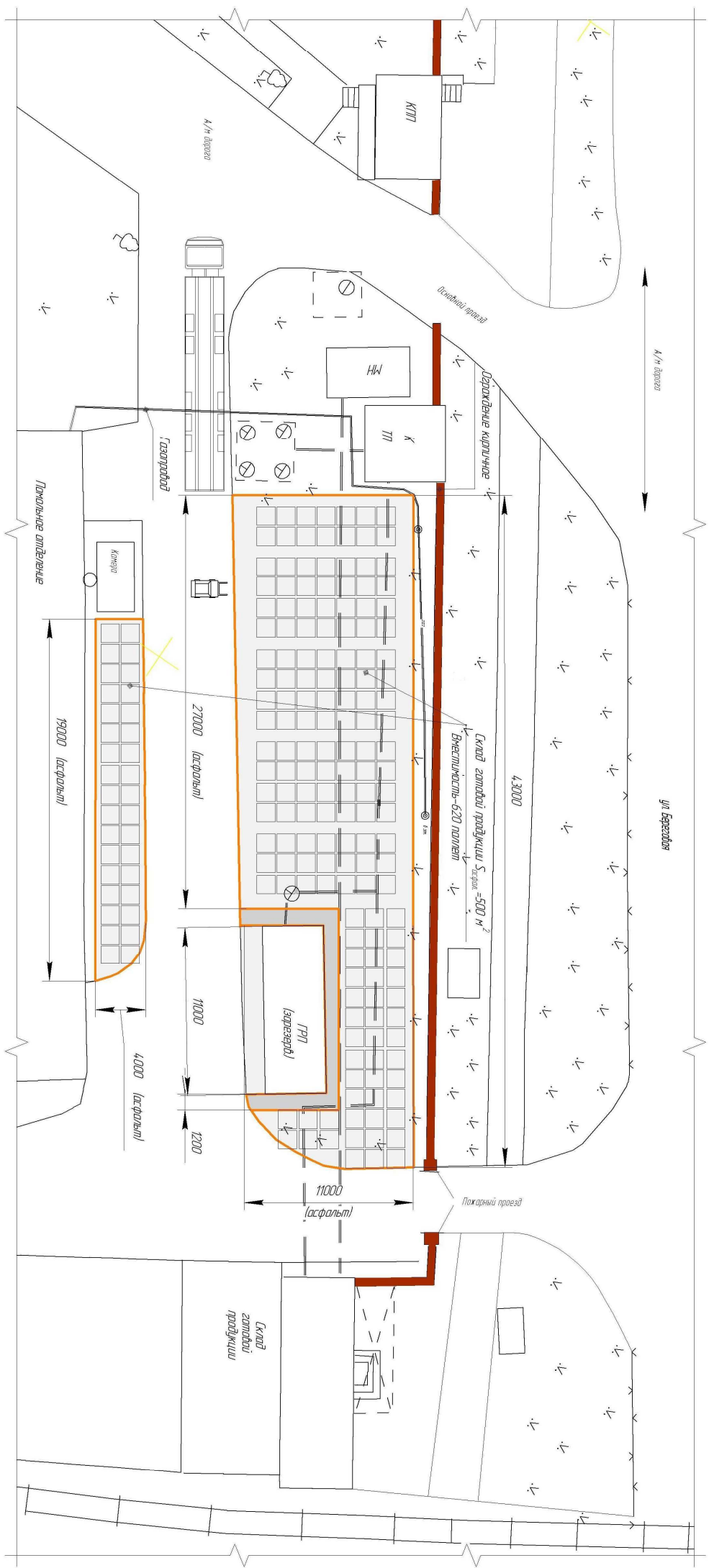
Схема асфальтирования на территории ТП (перспективная) (1:500)



Номер участка	Площадь, м ²	Примечание
9	700	
10	534	
12	514	
13	66	
14	237	
15	28	
16	60	
17	232	
18	138	
19	180	
20	219	
21	525	
Итого		3463 м ²

Схема асфальтирования под склад готовой продукции на ГП.

Элемент плана (1:250)



Разработал:
Специалист отдела развития

В.О. Куляков

Согласовано:
Ведущий инженер энергетик

Н.А. Соколов

Технические требования:

1. Запрещено использовать территорию, ограниченную условиями линиями, проходящими на расстоянии 2 метров от газопровода (постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 №878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей")

М.П.