

[illegible]

The figure is a detailed architectural site plan for a grain elevator complex. The plan shows the layout of various buildings and structures, including elevators, storage silos, and administrative buildings. Key features include: 

- Technical and Economic Indicators Table:** Located at the top right, listing 6 indicators such as 'Area of territory', 'Area of building', and 'Percentage of greenery'.
- Explanatory List Table:** Located on the right side, listing 10 items such as 'Elevator with capacity 15000 tons', 'Grain storage silos', and 'Grain processing equipment'.
- Site Plan:** The main drawing area showing the layout of the complex. It includes numerous buildings, silos, and roads. Key buildings are labeled with numbers 1 through 10. The plan also shows the surrounding area, including roads and greenery.
- Coordinate System:** The plan uses a coordinate system with X and Y coordinates. Key coordinates are marked at various points on the plan, such as X=400150.92, Y=2216034.65 and X=400146.36, Y=2216063.35.
- Title Block:** Located at the bottom right, containing information about the project, including the name of the organization (ООО "Технология"), the project name (35-19.00 - ПЗУ), and the names of the project participants.

Технико-экономические показатели.		
№	Наименование	Весь объект
1	Площадь территории по кадастру, м²	33217
2	Площадь застройки, м², в т.ч.	9195
	Площадь застройки существ. зданий, м²	1251
	Площадь застройки проект. зданий, м²	510
	Площадь застройки суц. ж.д. путей, м²	800
	Площадь застройки элеваторн. комплекса произв. 15000тыс. т м²	1737
	Площадь застройки мельницы произв. 300 т в сутки м²	2410
	Площадь застройки комбикормового завода произв.240 т в сутки м²	2487
3	Площадь дорог м²	12442
4	Площадь озеленения м²	11580
5	Процент застройки,	0.277
6	Процент озеленения	0.349

№№	Наименование	Степень огнест.	Площадь застр. м²	Примечание
	Проектируемые здания и сооружения			
1	Элеватор емкостью 15000 тыс.т			
1.1	Завальная яма			
1.2	Приемно-очистительная башня			
1.3	Силосные корпуса емкостью 15000 т	III		
1.4	Диспетчерская с электропитовой			
1.5	Ж.Д. приемка зерна	III		
1.6	Ж.Д. весы			
2	Автосвалы с лабораторией			
3	Комбикормовый завод произв.240 т в сутки			
3.1	Комбикормовый цех	II		Суц.
3.2	Завальная яма			
3.3	Норийный приямок			
3.4	Силоса дозирования			
3.5	Силосные корпуса			
3.6	Силоса под отруби			
3.7	Склад премиксов	III	1885	
3.8	Мельница производит. 300 т в сутки	III		
3.9	Склад бестарный	III	1670	
3.10	Силосные корпуса для зерна	III		
3.11	Отгрузка комбикормов	III		
4	Площадка для мусоросборников	III		
5	Очистные сооружения	III		
6	Пожарные резервуары			
7	Насосная пожаротушения			
8	Стоянка большегрузных автомобилей			
9	Ворота противопожарные			
10	Открытый дезбарьер			

35-19.00 - ПЗУ					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП	Семин				
Разраб.	Копылов				
Н.контр.	Цыганова				

Реконструкция комбикормового завода со строительством мельничного комплекса с элеватором в п. Михнево Ступинского района Московской области			Стадия	Лист	Листов
			п		

Схема генерального плана			ООО "Технология"		