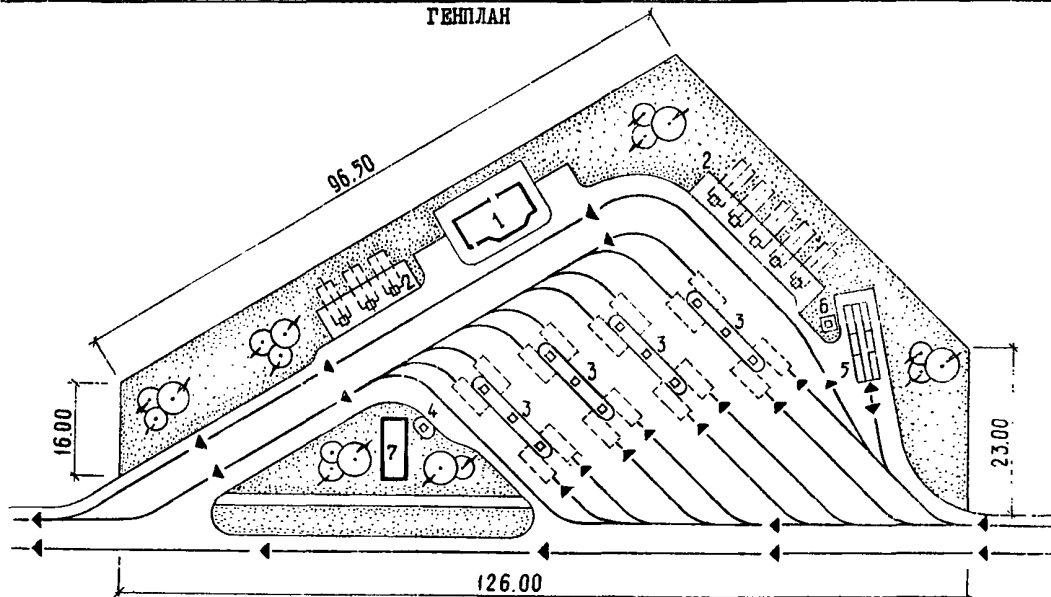
	АВТОЗАПРАВОЧНАЯ СТАНЦИЯ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ	ПАСПОРТ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 503-246 МЛК 725.384
	ЧАСТЬ 2 Раздел 5 Подраздел 503	Область применения: районы с обычными геологическими условиями с расчетной температурой наружного воздуха -20°C ; -30°C ; -40°C , с нормативной снеговой нагрузкой 50 и 70 кг/м ² ; с нормативным скоростным напором ветра 45 и 55 кг/м ² . Класс здания П. Степень огнестойкости П. Степень долговечности П.

ГЕНПЛАН



ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Наименование	Площадь застройки кв м ²	Строительный объем м ³	Сметная стоимость тыс.руб.
1. Здание станции	154,43	663,5	28,17
2. Острова резервуаров	114,00	-	16,12
3. Заправочные острова	120,00	-	11,51
4. Смесительная колонка	3,00	-	1,28
5. Пост обслуживания	32,60	-	1,48
6. Колонка "Вода-воздух"	2,00	-	0,42
7. Очистные сооружения дождевых вод	28,32	120,36	3,59

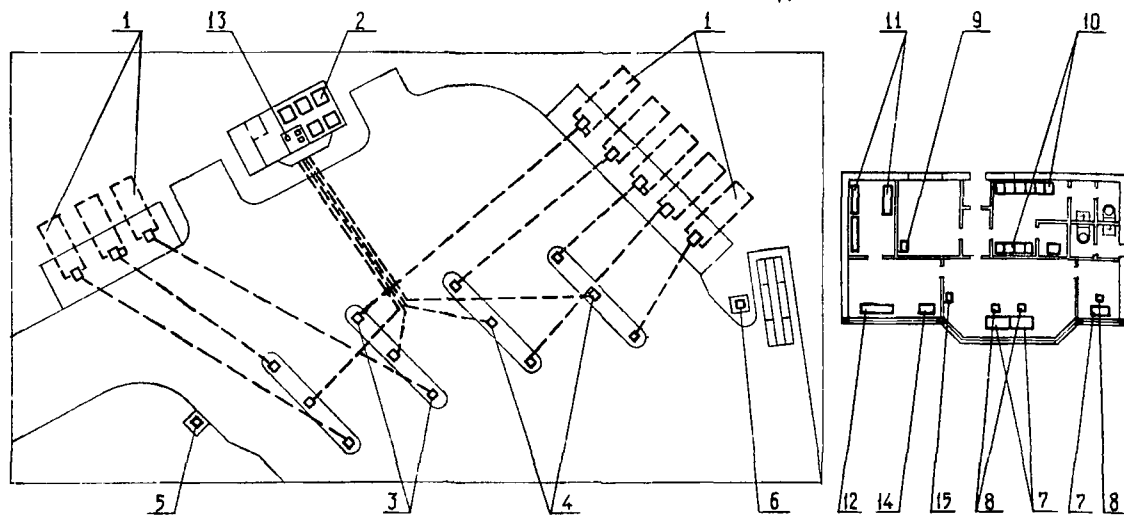
ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Автозаправочная станция предназначена для заправки топливом, маслом, топливной смесью и водой легковых и грузовых автомобилей, автобусов и мототранспорта, продажи расфасованных нефтепродуктов и ходовых запчастей к легковым автомобилям, подкачки воздухом шин, сбора и слива отработанных масел, а также техобслуживания легковых автомобилей.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КОМПЛЕКСА

Сметная стоимость		Расход на комплекс	
Общая	97,24 тыс.руб.	Воды м ³ /сут	10,31
Строительно-монтажных работ	80,94 --	Тепла ккал/час	33940
Оборудования	16,30 --	Потребная мощность электроэнергии квт	79,83
Показатели генплана		Расход хозяйственно-бытовых стоков м ³ /сут	1,7
Площадь участка	0,69 га	Общее число работающих	10
Плотность застройки	20 %	Количество смен	3

ПЛАН РАЗМЕЩЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

1.Резервуарная емкость 50 м ³	8 шт	10.Шкаф раздевальный двухсекционный 380x500	10 шт
2.Резервуарная емкость 5 м ³	5 "	11.Стеллаж для хранения расфасованных нефтепродуктов и запасных частей	3 "
3.Топливораздаточная колонка КЭД-40	8 "	12.Прилавок-витрина	1 "
4.Маслораздаточная колонка 367МЗ	4 "	13.Насосная установка для масел модели З106	4 "
5.Смесительная колонка	1 "	14.Шкаф-витрина	1 "
6.Колонка "Вода-воздух"	1 "	15.Шкаф для хранения ценностей негоряемый 300x400x650	1 "
7.Стол	3 "		
8.Стол	3 "		
9.Шкаф для хранения инвентаря 1000x450	1 "		

ОПИСАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА

Доставка топлива и масел на автозаправочную станцию принята автотранспортом, слив централизованный, герметизированный.

Предусмотрена возможность одновременной двухсторонней заправки автомобилей с двумя заправочными баками дизельным топливом или бензином.

К установке приняты: топливораздаточные колонки КЭД-40, Серпуховского завода "Нефтеаппаратприбор" с дистанционным управлением, маслораздаточные колонки модели 367МЗ Череповецкого завода "Автоспецоборудование", смесительная колонка "Вода-воздух" для подкачки шин и долива воды в радиатор.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Заправка автомобилей бензинами А-66, А-72, А-76, АИ-93, дизельным топливом, моторными маслами четырех сортов, мототранспорта - топливной смесью.
2. Производительность - 750 заправок автомобилей в сутки, средний объем заправки автомобилей топливом - 50 литров, маслом - 2литра

РЕЖИМ РАБОТЫ И ШТАТЫ

Количество смен	3
Общее число работающих	10
В том числе рабочих	9
То же, наибольшей смене	4

ПОТРЕБНОСТЬ В РЕСУРСАХ И СЫРЬЕ

1. Запас топлива для заправки автомобилей предусмотрен 10-ти суточный масел 15-ти суточный, в том числе по объему:

Бензина А-66	50 м ³
"- А-72	100 "
"- А-76	150 "
"- АИ-93	50 "
Дизтоплива	50 "
Моторных масел	25 "
2. Электроэнергии	79,83 квт

СОСТАВ ПРОЕКТА

Альбом I. Технологическая, сантехническая и электротехническая части.

Альбом II. Архитектурно-строительная часть из Т.п. 503-245.

Альбом III. Сметы.

Альбом IV. Заказные специфик. на технологич., сантехническое и электротехническое оборудование

Объем проектных материалов - 565 формат.

Иль.Я

Проект распространяет: Казахский филиал ЦИП, 480070, г.Алма-Ата, ул.Дзандосова, 2.Пас.№ 035622