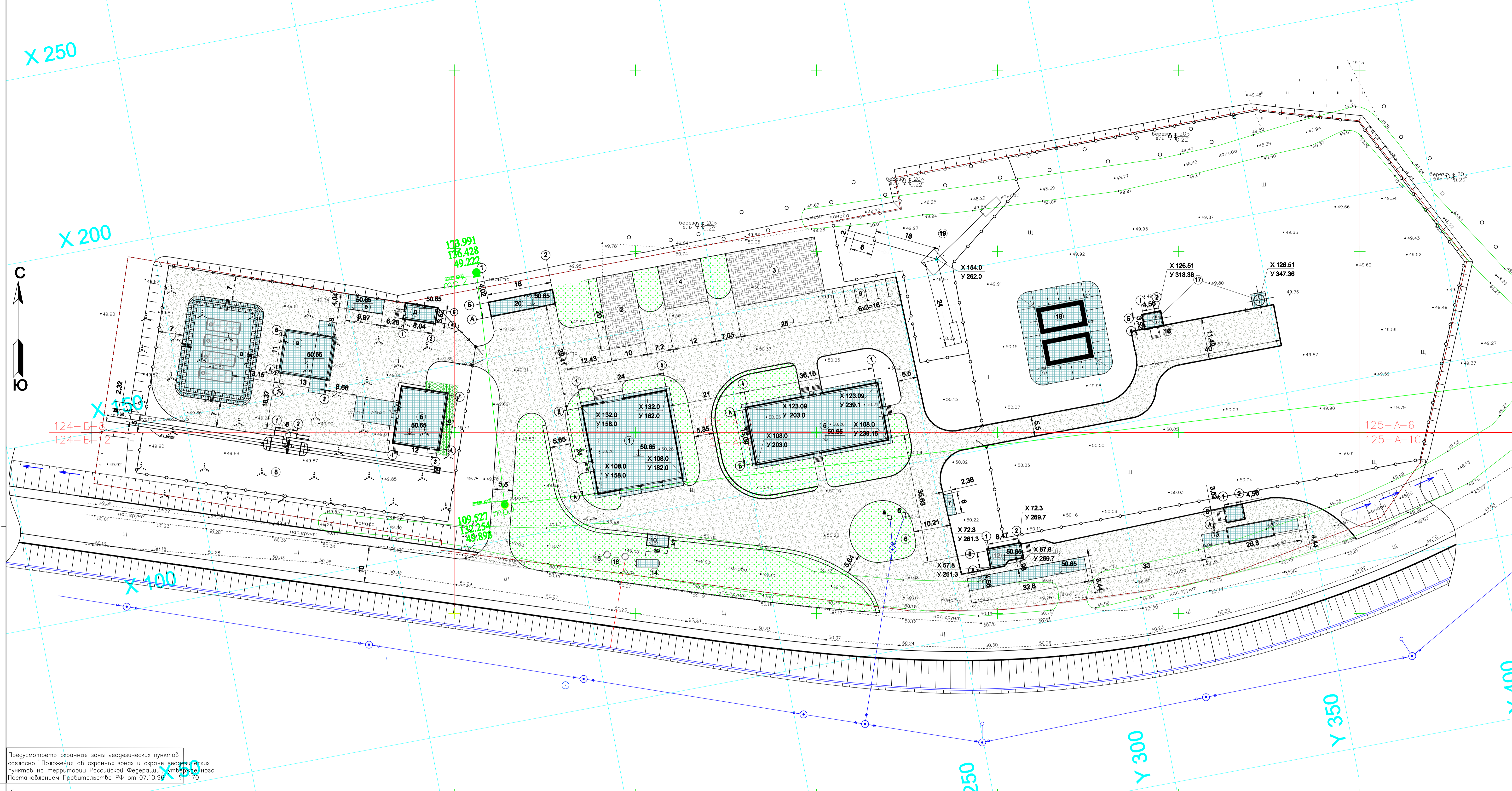


ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№	Наименование	Площадь, га	%
1	Площадь территории в границах землепользования	3,5	100
2	Площадь застройки	0,32	9
3	Площадь твердых покрытий	0,95	29
	асфальтобетонное покрытие	0,07	2
	покрытие из щебня	0,95	27
4	Площадь озеленений	0,51	15
5	Свободные территории	1,72	50



Экспликация проектируемых зданий и сооружений

№	Наименование	Примечание
1	Корпус ремонта горно-транспортного оборудования	Проектируемое
2	Открытый склад оборудования и материалов на 6 20-ти футовых контейнеров	— // —
3	Открытая стоянка на 3 автомобиля и 3 бульдозера	— // —
4	Открытая стоянка на 2 топливозаправщика	— // —
5	Административно-бытовой корпус	— // —
6	КТП-100,4 кВ	— // —
а) №1	—	— // —
б) №2	—	— // —
7	ДЭС-0,4 кВ №1	— // —
8	Склад ГСМ в составе:	Проектируемое
а) резервуарный парк топлива	резервуарный парк топлива	2 очередь строительства
б) тертый склад мазута	тертый склад мазута	— // —
в) сливно-наливная площадка с насосом	сливно-наливная площадка с насосом	— // —
г) станция железнодорожной эстакады	станция железнодорожной эстакады	— // —
д) блок управления	блок управления	— // —
е) площадка для хранения тары	площадка для хранения тары	— // —
ж) колонна для заправки локомотивов дизельным топливом	колонна для заправки локомотивов дизельным топливом	— // —
9	Стоянка личного автотранспорта	Проектируемое
10	Площадка для мусороборника	— // —
11	Автомобильные весы	— // —
12	Помещение веошница	— // —
13	Участок мойки колес автомобилей	— // —
14	Водозаборный колодец (Очистные ЛУ)	— // —
15	Очистные сооружения БК	— // —
16	Насосная станция перекачки бытовых вод	— // —
17	Насосная станция над водозаборной скважиной (Шст.)	— // —
18	Хозяйственно-промышленная насосная станция с резервуаром запаса воды	— // —
19	Мет-га связи	— // —
20	АСС	1 очередь строительства

Условные обозначения

№	Обозначение	Наименование	№	Обозначение	Наименование
1	—	Граница территории	8	●	Геодзические пункты
2	▒	Проектируемые здания и сооружения	9	50.65	Проектируемая отметка пола зданий и сооружений
3	▒	Проектируемое покрытие из щебня	10	X 108.0 Y 182.0	Проектируемый координатные привязки
4	▒	Проектируемое покрытие из асфальтобетона	11	X 0 Y 0	Проектируемая строительная сетка
5	▒	Проектируемое озеленение территории (газон)	12	⊕	Проектируемая опора ЛЭП
6	▒	Проектируемый армированный газон	13	—	Проектируемые железнодорожные пути
7	□	Свободные территории	14	—	Проектируемое ограждение участка

Предусмотреть охранные зоны геодзических пунктов согласно "Положения об охранных зонах и охране геодзических пунктов на территории Российской Федерации", утвержденного Постановлением Правительства РФ от 07.10.99 г. №1170

Примечание:
1. Плановая съемка произведена от пунктов полигонометрии: РР796, 115, 1168
2. Высотная съемка произведена от пунктов полигонометрии: РР796, 115
3. Подземные коммуникации, не имеющие выходов на поверхность, нанесены по исполнительным чертежам и данным полевого обследования

000 "Контур"		Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, д.76	
Для служебного пользования	Уч.2417	Изготовлено 1 экз.	Количество листов в одном экз. - 1
Копия топографического плана		Уведомление ? 846-10	
Заказчик ООО "Цемент"		Адрес Ленинградская обл., Сланцевский р-он, известняк карьер на базе месторождения "Дубов"	
Объект для проектирования		Масштаб 1:500	
Составлен по материалам съемки	Плановой части	на 2010 г.	Система координат местная с Службы Геодзической
Приложение: экспликация составлена на листах			
Ген. директор	Ю.Ю. Болдырев	Картограф	Е.Н. Пучкова
Корректор	А.И. Романович	Геодзист	О.Е. Григорьев

000 "Цемент" Отработка месторождения известняка "Дубов" в Сланцевском районе Ленинградской области			
Изм.	Кол.	Лист	Маск. Подп. Дата
ГЛП	Кол.	Лист	Маск. Подп. Дата
ГЛП	Кол.	Лист	Маск. Подп. Дата
Выполнил	Григорьев	Проверил	Григорьев
Развиваемый план Концепция М:500			