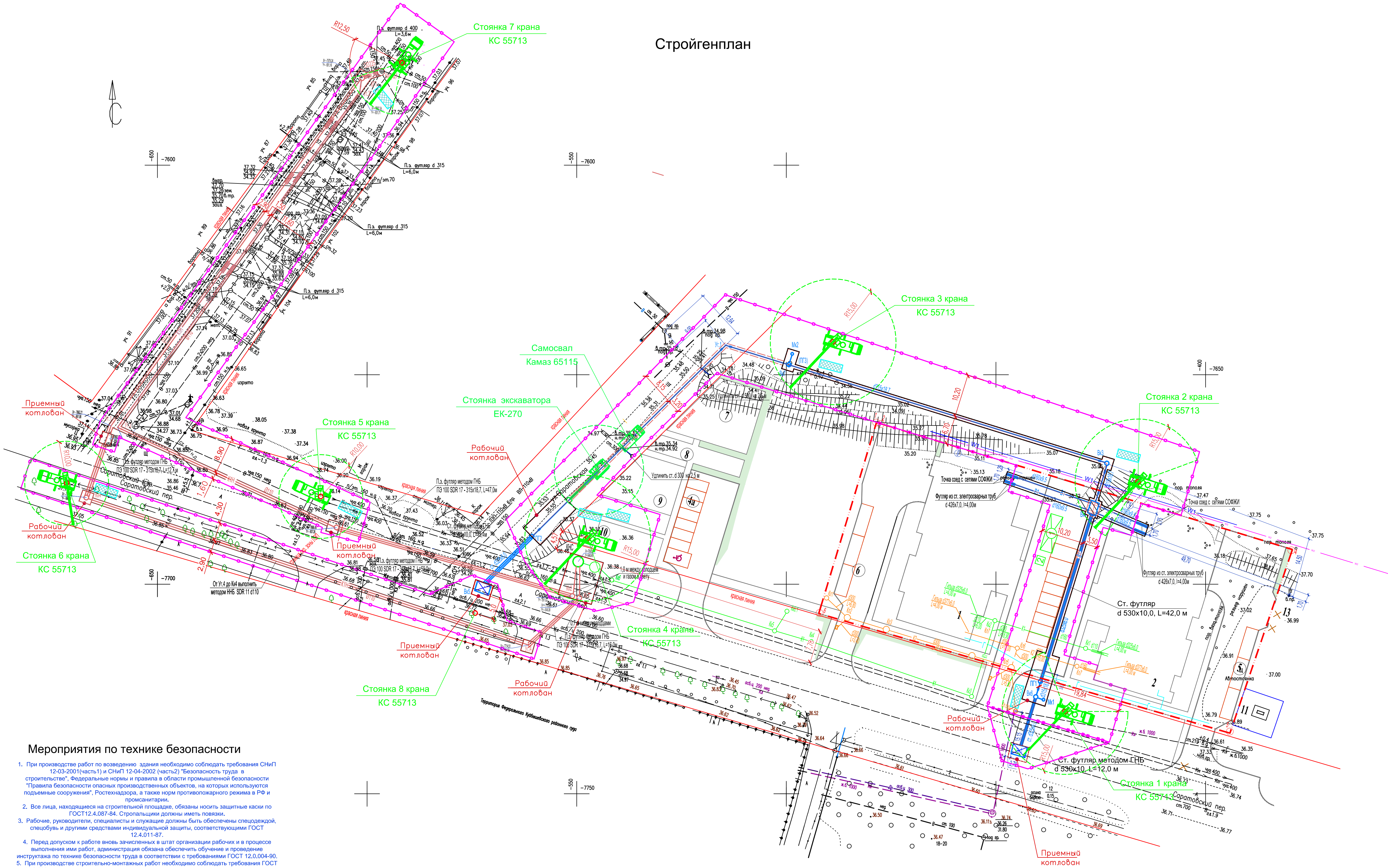


Условные обозначения

Обозначение	Наименование
	Проектируемый хозяйственно-питьевой водопровод.
	Проектируемая хозяйственно-бытовая канализация.
	Проектируемая ливневая канализация.
	Проектируемый пожарный гидрант
	Проектируемая кабельная трасса освещения
	Проектируемая опора освещения
	Проектируемый эл. кабель
	Проектируемые сети газоснабжения
	Неподвижная опора
	Зона складирования материалов и конструкций
	Инвентарное здание контейнерного типа

Стройгенплан



Мероприятия по технике безопасности

- При производстве работ по возведению здания необходимо соблюдать требования СНиП 12-03-2001(часть 1) и СНиП 12-04-2002 (часть 2) "Безопасность труда в строительстве", Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения", Ростехнадзора, а также норм противопожарного режима в РФ и санитарии.
- Все лица, находящиеся на строительной площадке, обязаны носить защитные каски по ГОСТ 12.4.087-84. Стропальщики должны иметь повязки.
- Рабочие, руководители, специалисты и служащие должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты, соответствующими ГОСТ 12.4.011-87.
- Перед допуском к работе вновь зачисленных в штат организации рабочих и в процессе выполнения ими работ, администрация обязана обеспечить обучение и проведение инструктажа по технике безопасности труда в соответствии с требованиями ГОСТ 12.0.004-90.
- При производстве строительно-монтажных работ необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.002-75 и предусматривать технологическую последовательность производственных операций так, чтобы производящая операция не являлась источником производственной опасности при выполнении последующих.
- Зоны постоянно действующих опасных производственных факторов (зоны перемещения машин, мест над которыми происходит переключение грузов грузоподъемными кранами) во избежание доступа посторонних лиц должны иметь защитные ограждения, удовлетворяющие требованиям ГОСТ 23407-78 (ГОСТ 12.4.059-89).
- На строительном участке должны быть журналы периодических осмотров грузозахватных приспособлений и тары с указанием конкретных сроков осмотров. Осмотр строп должен производиться не реже одного раза в 10 дней, захватов и тары один раз в месяц. Результаты осмотров заносятся в журнал учета и периодических осмотров грузозахватных приспособлений и тары.
- Строительный кран должен обслуживать машиниста (крановщика), стропальщика, слесари, электромонтеры, сигнальщики, прошедшие медицинское освидетельствование и обучение по специальным программам.
- При работе на площадке складирования груз поднимается не выше 4м отводится к зданию и поднимается под руководством лица, ответственного за безопасное производство работ.

Экспликация временных зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование	Характеристики
1	Инвентарное здание контейнерного типа – гардеробная, помещение обогрева рабочих	9.0 x 3.0 м
2	Уборная на 10 человек. Кол-во 1 шт.	1.3 x 2.1 м

Таблица основных механизмов

Номер п/п	Наименование	Тип, марка	Кол-во шт	Примечание
1	Бульдозер	ДЗ-25	1	Планировка земли
2	Экскаватор – 0.4 м	ЕК-270	1	Земляные работы
3	Самосвал	Камаз 65115	1	Земляные работы
4	Автокран	КС 55713	1	Монтаж конструкций
5	Каток	ДУ-58	1	Уплотнение грунта

Особые условия работы крана

- Краном запрещается переносить груз за ограждения строительной площадки, над существующими зданиями и бытовыми помещениями.
- Связь между крановщиком, монтажниками и лицом ответственным за безопасное производство работ осуществляется по радию.
- Работа крана разрешается только после согласования с инженерно-техническим работником по надзору за безопасной эксплуатацией крана в соответствии с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения".
- Складирование строительных материалов и изделий производить на горизонтальной площадке с установкой деревянных подкладок и прокладок. Между штабелями предусмотреть проходы шириной не менее 1 м.
- При поступлении груза, вес которого не определен и отсутствует схема строповки, груз поднимать под руководством лица, ответственного за безопасное производство работ.

						Пр-17ПР-2015-ПОС				
						"Водопроводные и канализационные сети для подключения к централиз. системам ХВС и водоснабжения двух 16-ти эт. жилых домов по адресу: г. Самара, Куйбышевский район, пер. Саратовский"				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Проект организации строительства	стадия	лист	листов	
							П	3		
ГИП		Кавардина					Стройгенплан	ООО "Промиринс"		
Разработал		Панфилов								
Н.контроля		Терентьева								