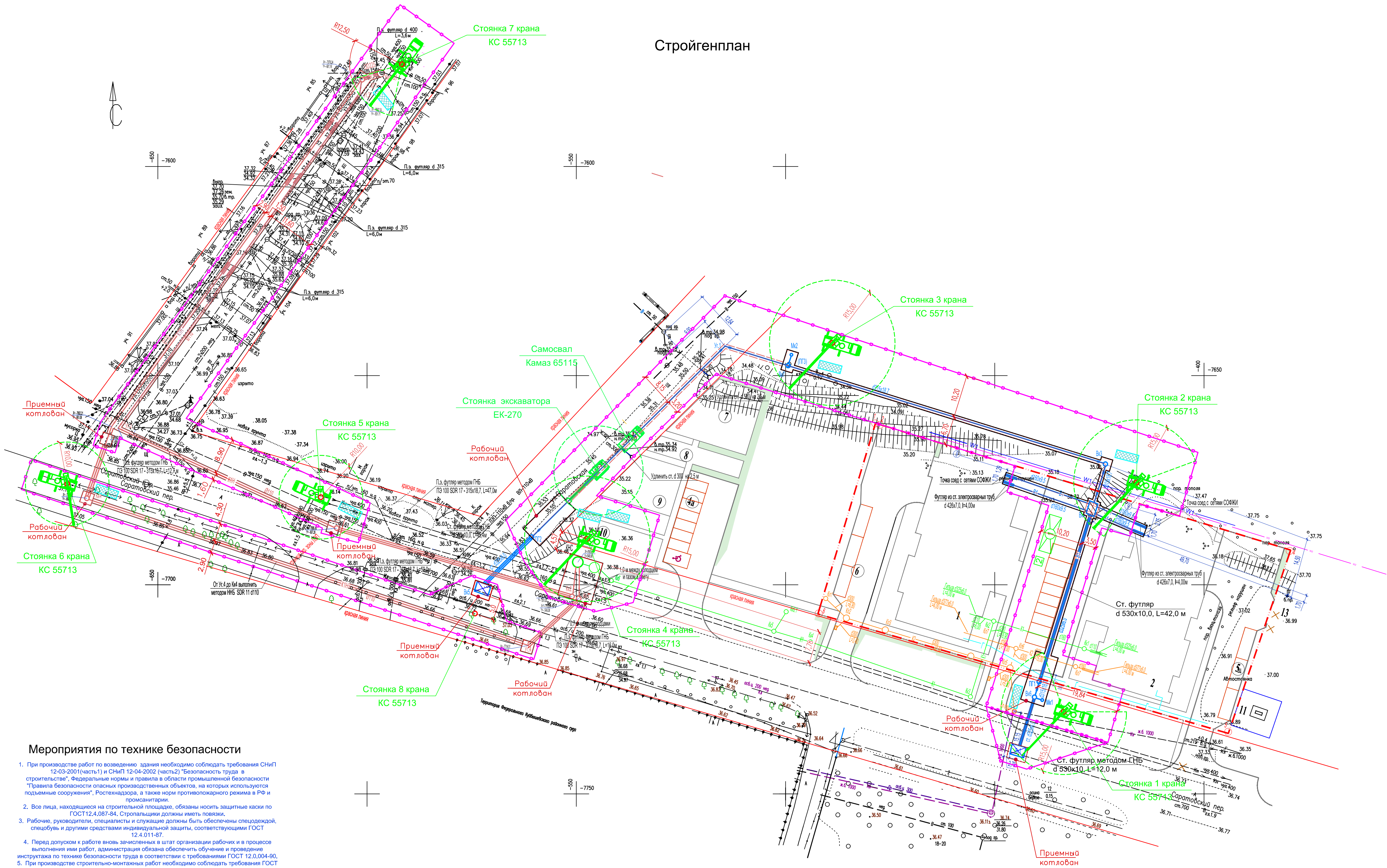


Условные обозначения

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

1. 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 нормы противопожарного режима в РФ и противопожарные.
2. Все лица, находящиеся на строительной площадке, обязаны носить защитные каски по ГОСТ 12.4.087-84. Стропальщики должны иметь повязки.
3. Рабочие, руководители, специалисты и служащие должны быть обеспечены спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты, соответствующими ГОСТ 12.4.011-87.
4. 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.
5. При производстве строительно-монтажных работ необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.002-75 и предусматривать технологическую последовательность производственных операций так, чтобы предыдущая операция не являлась источником производственной опасности при выполнении последующих.
6. Зоны постоянно действующих опасных производственных факторов (зоны перемещения машин, мест над которыми происходит перемещение грузов грузоподъемными кранами) во избежание доступа посторонних лиц должны иметь защитные ограждения, удовлетворяющие требованиям ГОСТ 23407-78 (ГОСТ 12.4.059-89).
7. На строительном участке должны быть журналы периодических осмотров грузозахватных приспособлений и тары с указанием конкретных сроков осмотра. Осмотр строп должен производиться не реже одного раза в 10 дней, захватов и тары один раз в месяц. Результаты осмотров занесит в журнал учета и периодических осмотров грузозахватных приспособлений и тары.
8. Строительный кран должны обслуживать машинисты (крановщики), стропальщики, слесари, электромонтеры, сигнальщики, прошедшие медицинское освидетельствование и обучение по специальным программам.
9. При работе на площадке складирования груза поднимается не выше 4м отводится к зданию и поднимается на рабочий горизонт.

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	Уб. в. в. 1 шт. очко. 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

1. Краном запрещается переносить груз за ограждения строительной площадки, над существующими зданиями и бытовыми помещениями.
2. Связь между крановщиком, монтажниками и лицом ответственным за безопасное производство работ осуществляется по радию.
3. 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".
4. Складирование строительных материалов и изделий производить на горизонтальной площадке с установкой деревянных подкладок и прокладок. Между штабелями предусмотреть проходы шириной не менее 1 м.
5. При поступлении груза, вес которого не определен и отсутствует схема строповки, груз поднимать под руководством лица, ответственного за безопасное производство работ.

ПР-17ПР-2015-ППО

Водопроводные и канализационные сети для подключения к централиз. системам ХВС и водоотведения двух 16-ти эт. жилых домов по адресу: г. Самара, Куйбышевский район, пер. Саратовский"

Проект организации строительства

стадия

лист

листов

ООО "Проминс"