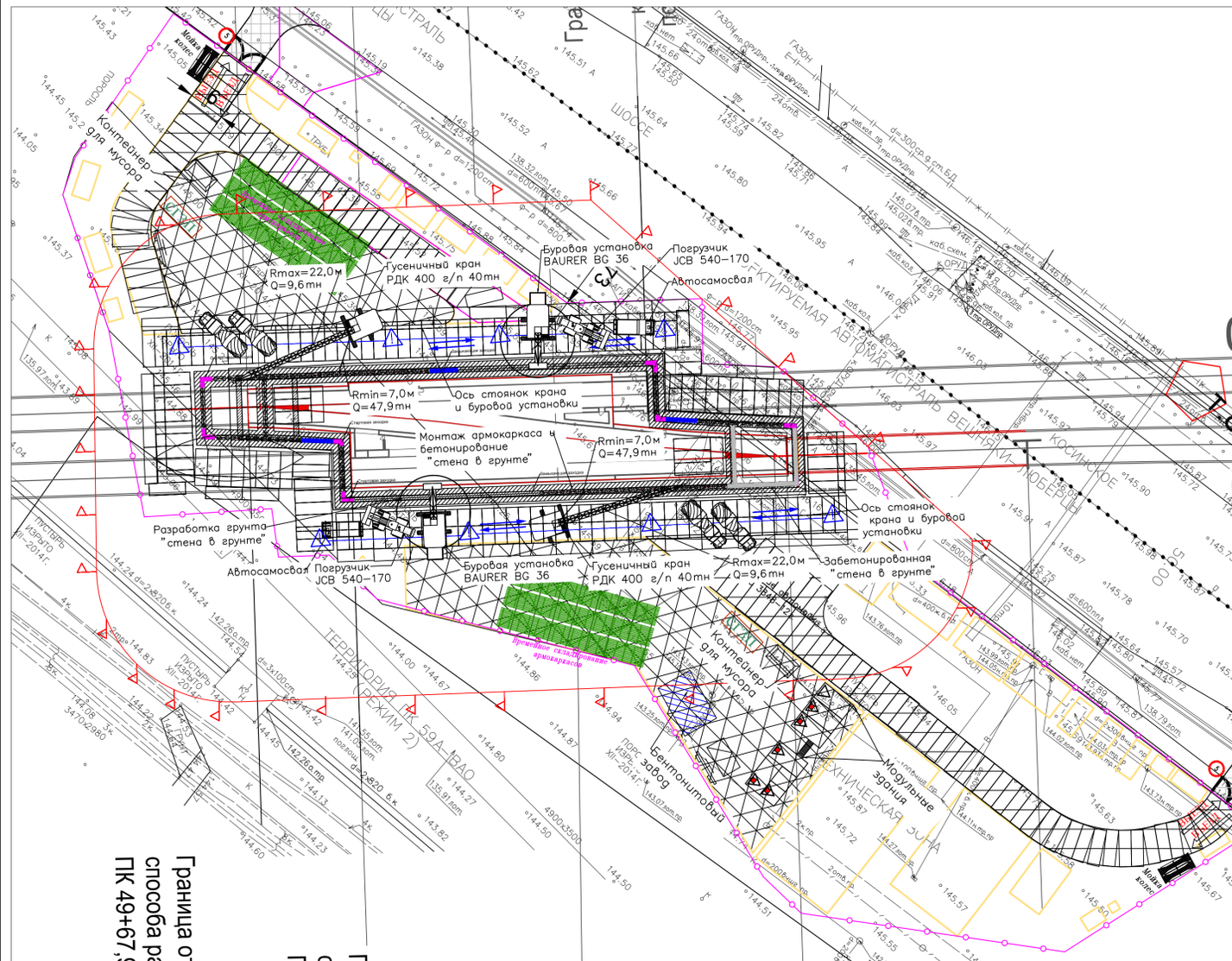


СТРОЙГЕНПЛАН
Масштаб 1:500



Условные обозначения линий градостроительного регулирования

- границы территорий улично-дорожной сети
- границы водных поверхностей
- границы линий регулирования застройки, технических зон и окончательно неутвержденные
- границы водоохранных зон
- границы территорий промышленных зон
- границы территорий памятников истории и культуры
- границы прибрежных полос
- границы режимов градостроительной деятельности на территориях природного комплекса
- границы историко-культурных заповедных территорий
- границы памятников природы
- границы жестких зон санитарной охраны
- границы озелененных территорий
- границы береговых полос
- границы территорий природного комплекса
- границы полосы отвода железных дорог
- границы охранных зон памятников истории и культуры
- границы особо охраняемых природных территорий
- границы зон санитарной охраны
- границы коммунальных зон
- границы охранных зон ансамбля Московского Кремля
- границы зон охраняемого ландшафта
- границы санитарно-защитных зон

Условные обозначения подземных инженерных коммуникаций

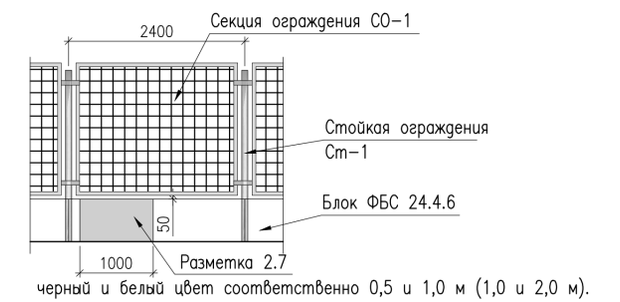
- до 600 мм водопровод (водовод)
- дренаж
- газопровод
- кабель МОСЭНЕРГО
- кабель телевидения
- кабель МПС
- кабель радио
- воздухопровод
- кабель МОСЭЛЕКТРОТРАНС
- бронированный кабель связи
- блочная канализация МОСЭНЕРГО
- кабель заземления
- общий коллектор
- кабельный коллектор МОСЭНЕРГО водосток
- канализация
- теплопровод
- кабель МОСГОРСВЕТ
- кабель ДС
- кабель связи УПО
- золотопровод
- иллопровод
- телефон. канализация
- волновод
- бездейств. прокладки
- пр

Условные обозначения

	линии предупреждения об ограничении зоны обслуживания
	граница опасной зоны от работы крана
	ограждение строительной площадки
	проектируемая стена в грунте
	выезд на строительную площадку и выезд
	стена со схемой строповки и табличей масс грузов
	место хранения съемных грузозахватных приспособлений и тары
	знак ограничения скорости движения транспорта
	пункт мойки колес
	информационный щит
	выездной щит с транспортной схемой
	стена с противопожарным инвентарем
	контейнер для мусора
	место хранения средств пожаротушения
	временные дорожки из дорожных плит
	ось стоек техники

Экспликация			
№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечание
1	Модульное одноэтажное здание временного пребывания	7	
2	Бентонитовый забой	4	емкости
3	Пост охраны	2	
4	Пункт мойки колес	2	
5	Место складирования каркасов	2	
6	Контейнер для сбора строительного мусора	2	
7	Контейнер для сбора бытового мусора	2	
8	Технологические площадки из плит ПАГ-1В	413	

Ограждение строительной площадки

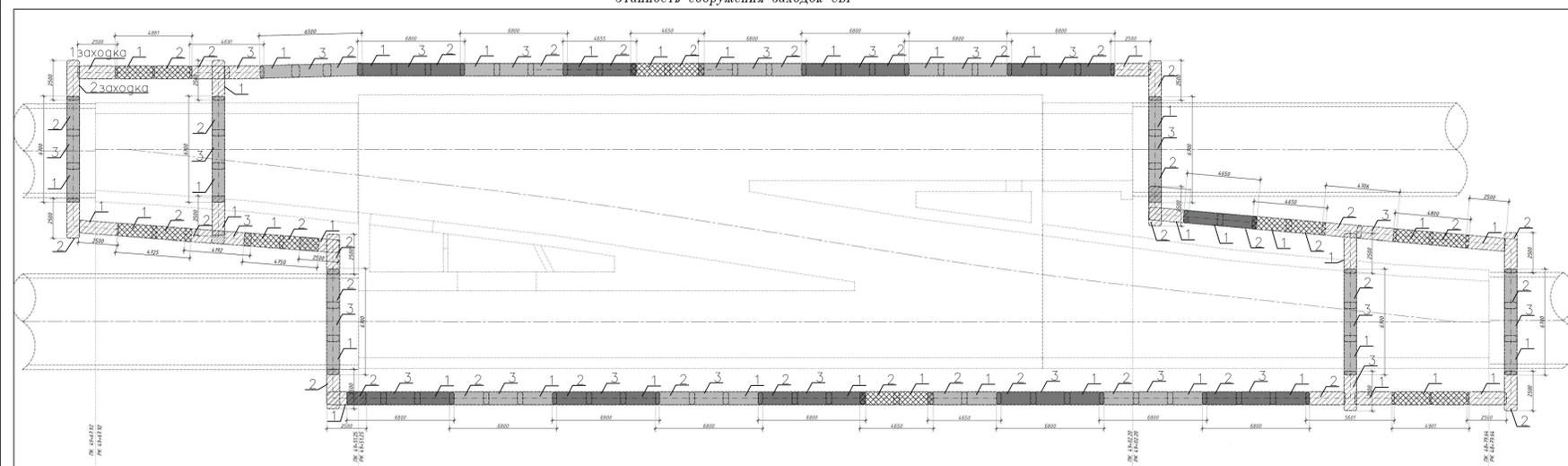


Стандарты, в соответствии с которыми, применяются изделия и приспособления на стройплощадке:

1. Стропы – ГОСТ 25573–82,
2. Плиты ж/б – ГОСТ 25912.0–91,
3. Арматура – ГОСТ 5781–82,
4. Прокат угловой равнополочный – ГОСТ 8509–93,
5. Двутавр с параллельными гранями – ГОСТ 26020–83,
6. Швеллер – ГОСТ 26020–83,
7. Пиломатериал – ГОСТ 8486–86,
8. Песок – ГОСТ 8736–93,
9. Щебень и гравий – ГОСТ 8267–93,
10. Болты, винты, шпильки и гайки – ГОСТ 1759.0–87,
11. Сварные швы – ГОСТ 5264–80,
12. Полиэтиленовая пленка – ГОСТ 10354–82,
13. Геотекстиль (горнит) – ГОСТ Р 50275–92,
14. Полога – ГОСТ 29151–91,

Расчет опасной зоны.
Высота падения груза.....0.5м
Габариты груза (Вг x Lг).....0.9x22.4 м
Нормативные значения отлета груза (X).....0.2 м
Расчетная величина опасной зоны
 $L = 0.5 \cdot V_{гз} + L_{гз} + X = 0.5 \cdot 0.9 + 22.4 + 0.2 = 23.05 \text{ м} = 23,1 \text{ м}$

Конструкция подъездной и внутриплощадочных временных дорог из плит



-
-
-

1. Организации, производящие строительство несут ответственность за сохранность подземных и наземных сооружений и коммуникаций, геодезических знаков и зеленых насаждений.
2. До начала земляных работ уточнить расположение коммуникаций в присутствии представителя организации эксплуатирующей инженерные коммуникации. Найденные коммуникации отметить предупредительными знаками.
3. Работы производить по наряду-допуску опасный фактор, техническая зона метро и действующая дорога.

До начала работ данный ППР необходимо согласовать с организациями, эксплуатирующими коммуникации. Все работы вблизи действующих коммуникаций производить в присутствии ответственных лиц владельцев коммуникаций.

Работы по сооружению "стены в грунте" начинать только после выноса коммуникаций или проведения мероприятий по их защите.

				Д-36/12-3		
				Кажовская линия ст. "Автоматонная" – ст. "Некрасовка". Участок линии от ст. "Некрасовка" до ст. "Нижегородская Улица". 10 этап "Кажовская линия ст. "Некрасовка" до переходной камеры за ст. "Косино"		
Должность	Фамилия	Подпись	Дата	Камера съезда. Венткамера на ПК 49+67.92	Страница	Лист
Нач. ПТО	Бессолов				Р	1
Проверил	Левин					12
Разработал	Исачко					
				Стройгенплан		