



АБВ-Проект
инженерно-проектная компания

ООО «АБВ-Проект»

Разработка организационно-технологической документации: ППР, технологические карты ТК (ИТК), ПОС, ПОР, ППРк, ППР на высоте. Разработка проектной и рабочей документации (АС, АР, КР, КМ, ОДИ).

СРО П-020-25002000

Ассоциация СРО
«ЦЕНТРОСТРОЙПРОЕКТ»
Рег. номер члена СРО № 957

Юр. Адрес:
452683, Россия, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск ул. Ленина, 35, офис 35.

Тел.: 8 (800) 551-80-33
8-989-955-0005

Сайт: <http://www.abv-project.ru>

E-mail: director@abv-project.ru

Подрядчик – ООО «УК МЭК групп»

Стела «ХИМКИНСКИЙ ДВОР» с габаритными размерами 5,0х12,0м по адресу: М.О., г. Химки, Ленинградское шоссе, вблизи съезда на Вашутинское шоссе

ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ПРОЕКТ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

07-18/0804-ПП



2018 г.

СОГЛАСОВАНО:

(Должность)

(Наименование организации)

_____/_____

(подпись)

(И., О., Фамилия)

« ____ » _____ 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер

(Должность)

(Наименование организации)

_____/_____

(подпись)

(И., О., Фамилия)

« ____ » _____ 2018 г.

Подрядчик – ООО «УК МЭК групп»

**Стела «ХИМКИНСКИЙ ДВОР» с габаритными размерами 5,0х12,0м по
адресу: М.О., г. Химки, Ленинградское шоссе, вблизи съезда на
Вашутинское шоссе**

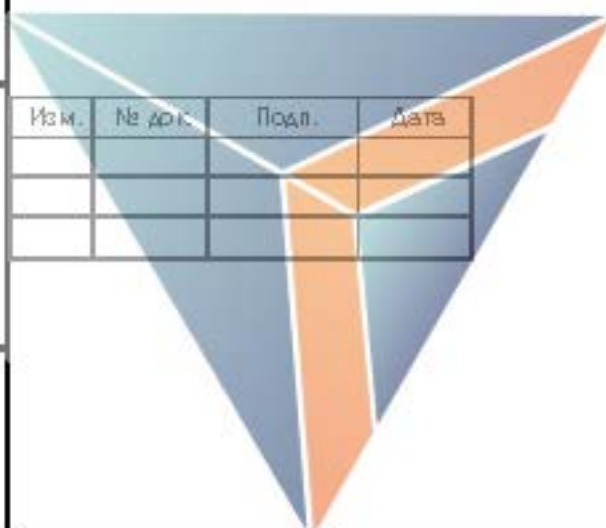
ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

07-18/0804-ППР

ПРОЕКТ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

АЭВ ПРОЕКТ
ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ

Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------



Изм.	№ док.	Подл.	Дата

2018 г.

4.3.3 Сварочно-монтажные работы

Монтаж металлических конструкций стены выполнить по частям в собранном виде при помощи автокрана г/п 25 тонн – КС-55713-ЗК.



Рис. Автокран КС-55713-ЗК. Грузовысотные характеристики автокрана КС-55713-ЗК.

Сборку металлических конструкций выполнить в непосредственной близости от проектного места установки стены, на открытой специально организованной открытой площадке.

Крепление металлических конструкций в проектном положении осуществляется, согласно проекту сваркой или болтами.

Данные о производстве строительно-монтажных работ следует ежедневно вносить в журналы работ по монтажу металлических конструкций, сварочных работ, антикоррозионной защиты сварных соединений, выполнения монтажных соединений на болтах с контролируемым напряжением, а также фиксировать по ходу монтажа конструкций их положение на геодезических исполнительных схемах.

Взам. инв. №

Подл. и дата

Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	Подсч.	Подл.	Дата

07-18/0904-ППР

Лист

17

1.3. График производства работ

Наименование работ	Даты производства работ					Общая количество рабочих дней
Земляные работы	15.08.18					7
	- 22.08.18					
Устройство фундаментов. Бетонные работы		23.08.18				4
		- 06.09.18				
Монтаж металлических конструкций стелы			07.09.18 - 14.09.18			7
Антикоррозийная защита металлоконструкций				15.09.18 - 16.09.18		2
Монтаж облицовочных панелей				17.09.18 -		13
				30.09.18		
Монтаж электрооборудования					01.10.18 - 08.10.18	7

АБВ-ПРОЕКТ
ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ

Взам. инв. №

Подл. и дата

Взам. инв. №



07-18/0904-ППР

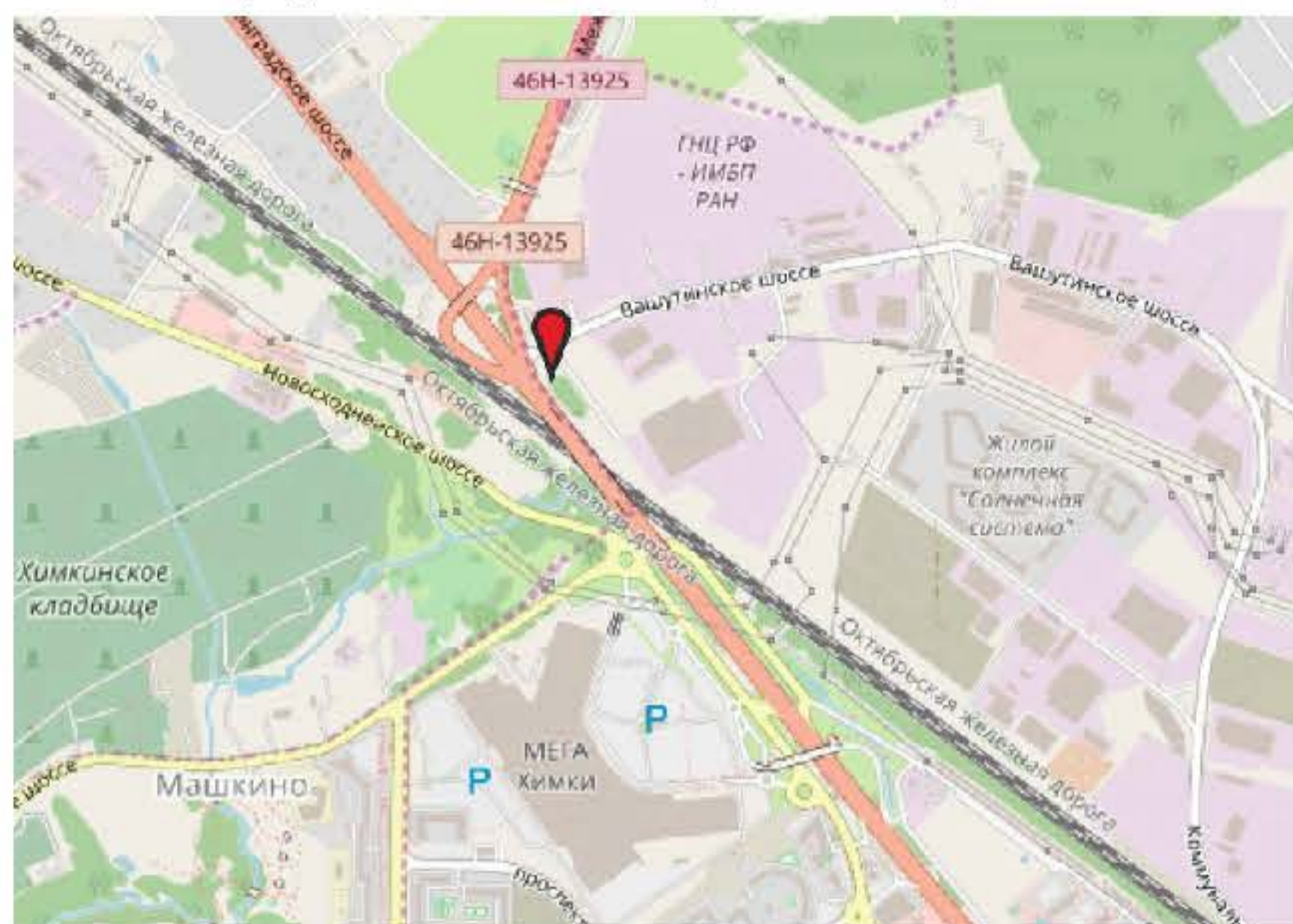
Лист

46

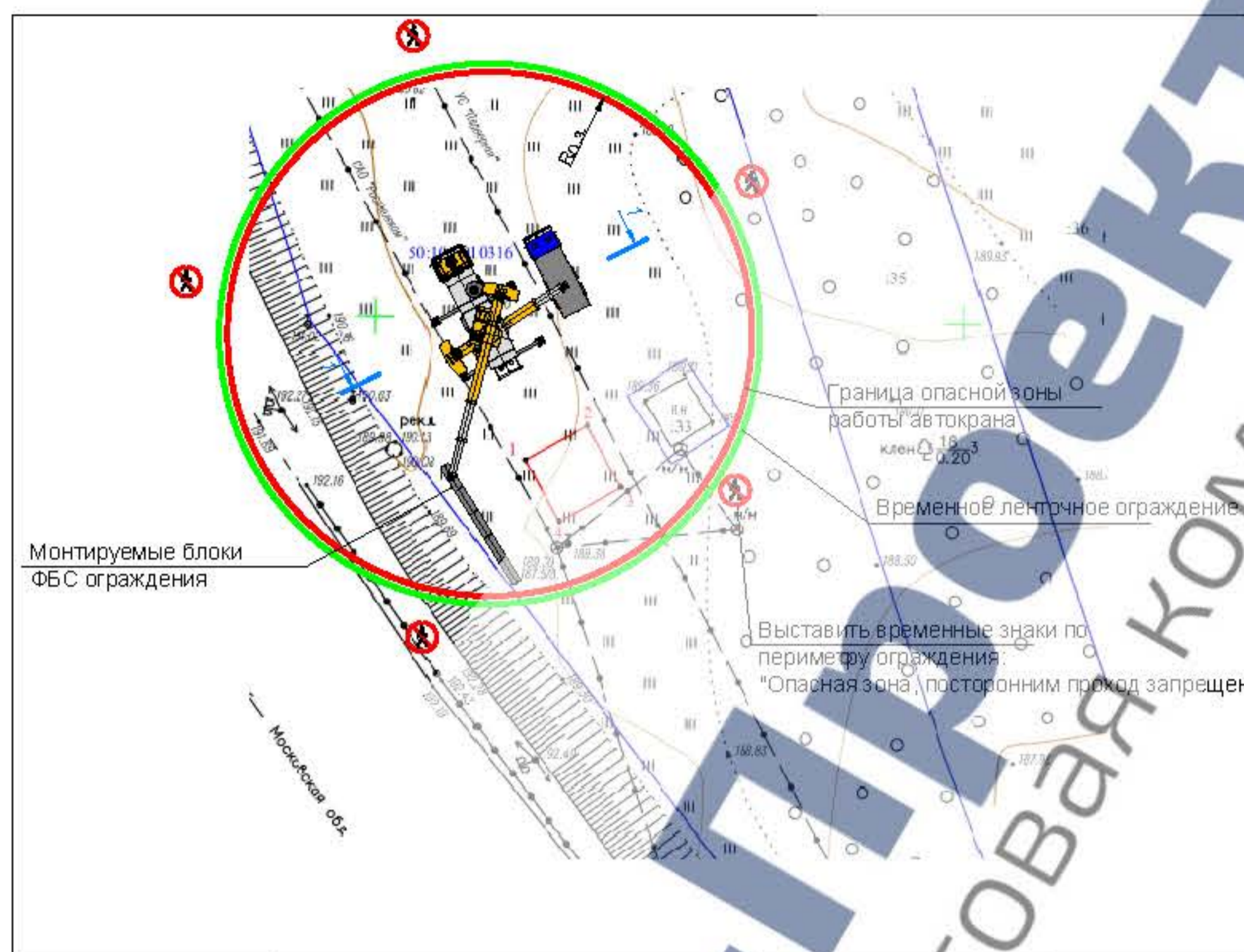
Изм. Кол.уч Лист Недост. Подл. Дата

14. Генеральный план производства работ (поэтапно)

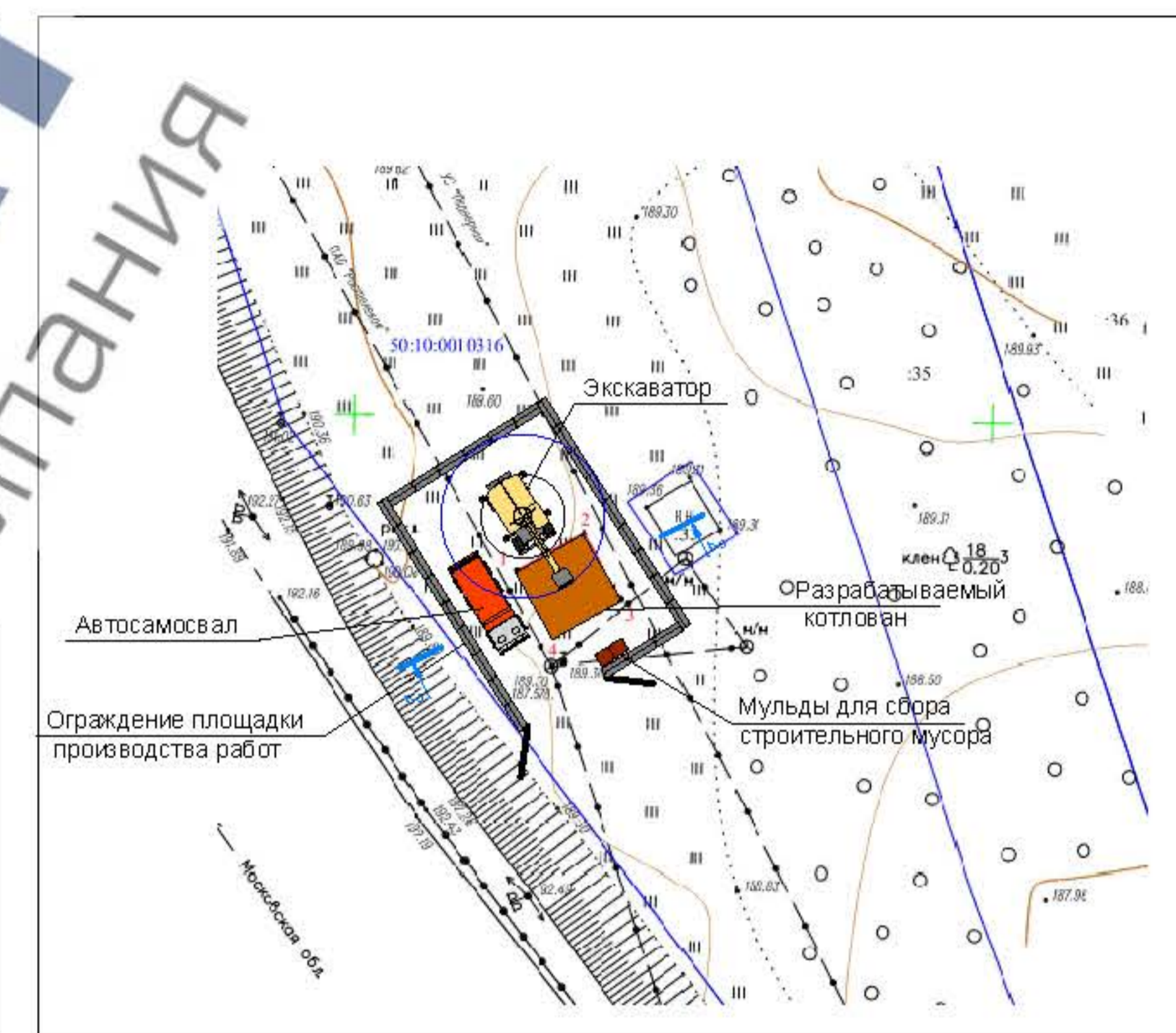
Ситуационный план. Место производства работ. М1:1000



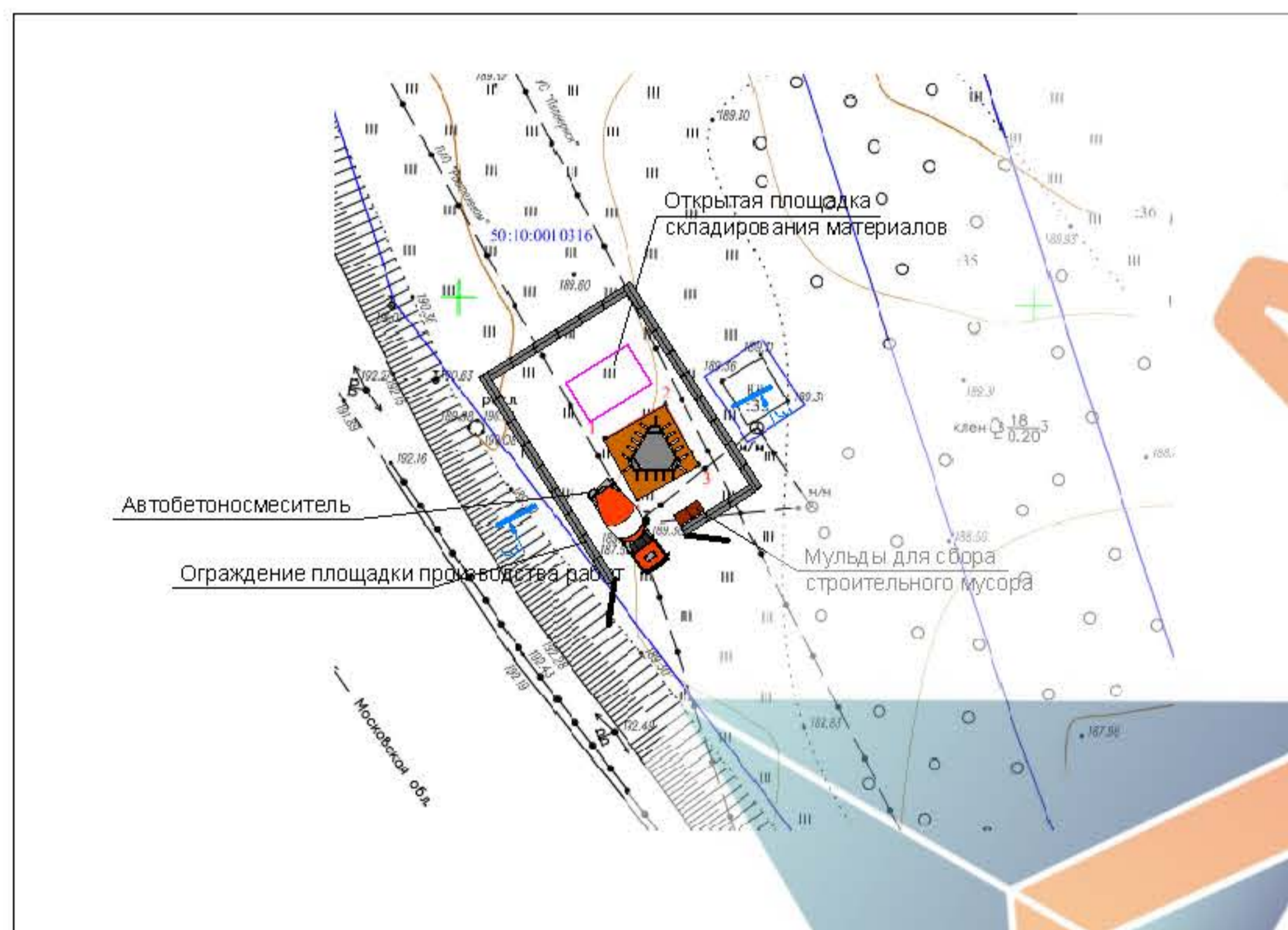
План производства работ при монтаже временного ограждения площадки. М1:100



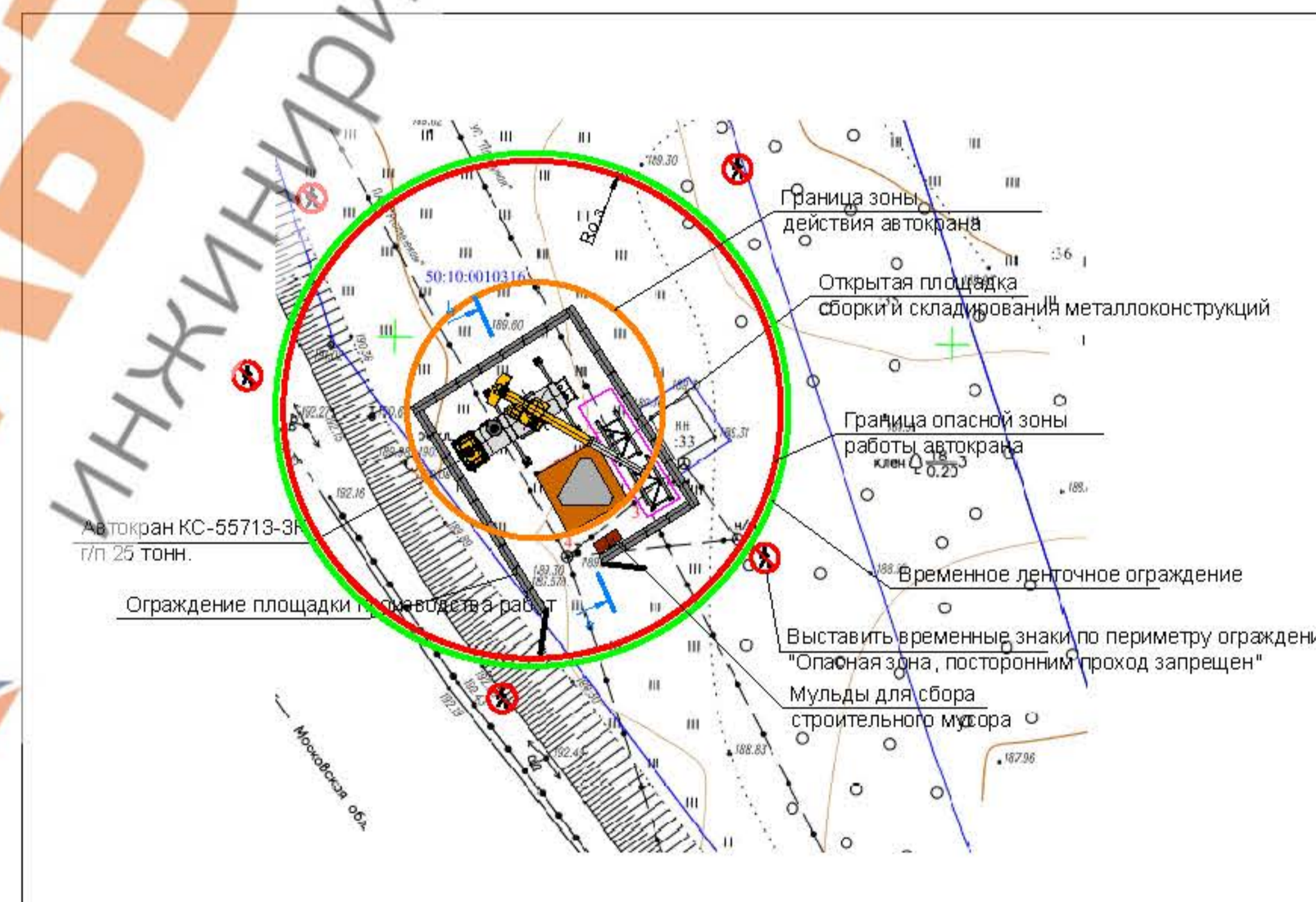
План производства земляных работ. М1:100



План производства бетонных работ (устройство фундаментов стелы). М1:100



План производства работ по монтажу металлических конструкций. М1:100

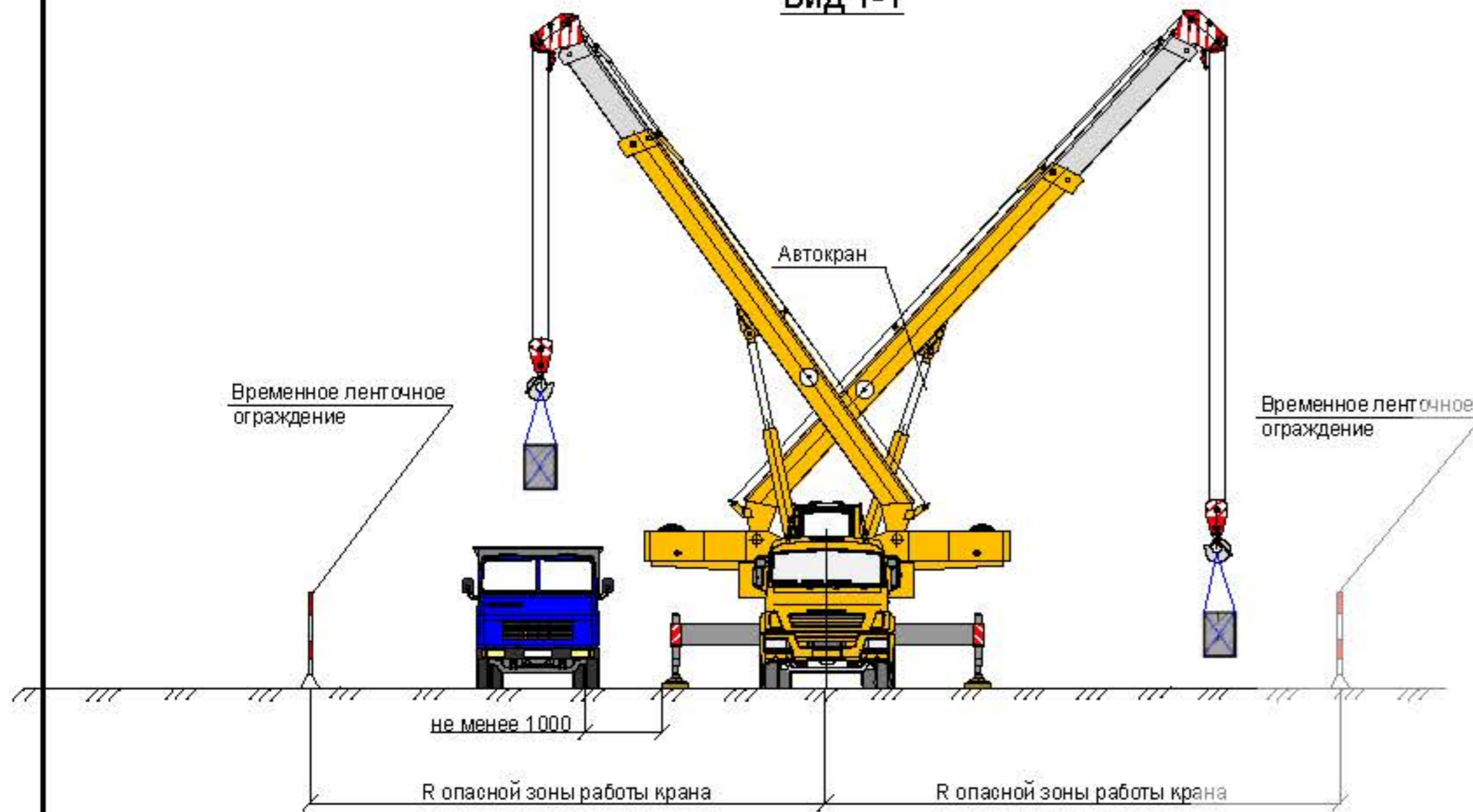


$R_{o.з.} = R_{выл.} + L_{max. груза} + L_{min. груза} / 2 + 4000 (7500)$;
 где $R_{выл.}$ - радиус вылета стрелы
 $L_{max. груза}$ - наибольший габарит перемещаемого груза;
 $L_{min. груза}$ - наименьший габарит перемещаемого груза
 4000 - опасная зона возможного отлета груза при падении с высоты до 10,0м.
 7500 - опасная зона возможного отлета груза при падении с высоты до 20,0м.

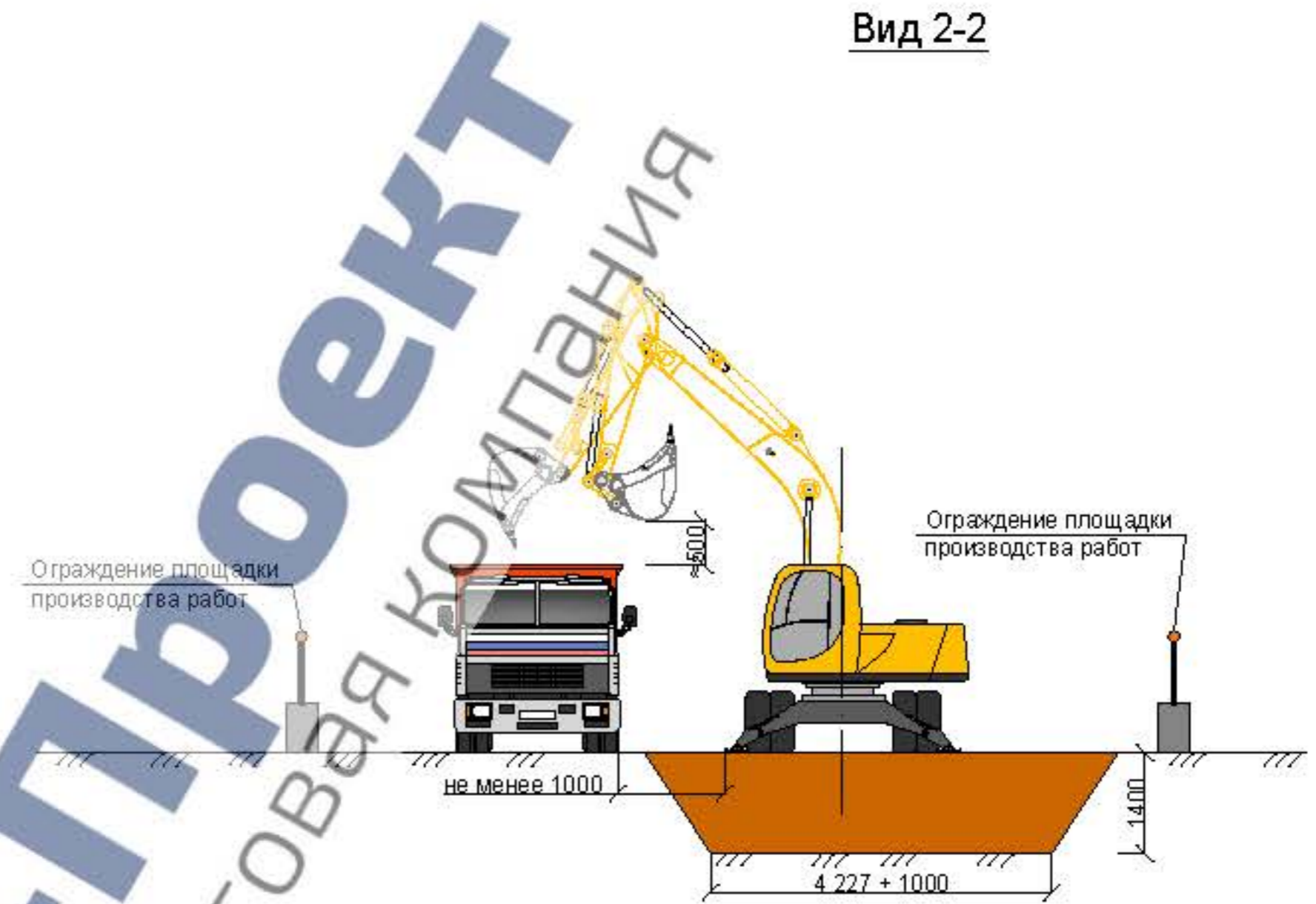
Внимание!

Запрещается работа подъемных сооружений при скорости ветра более 10 м/с и указанного в паспорте автокрана.

Вид 1-1



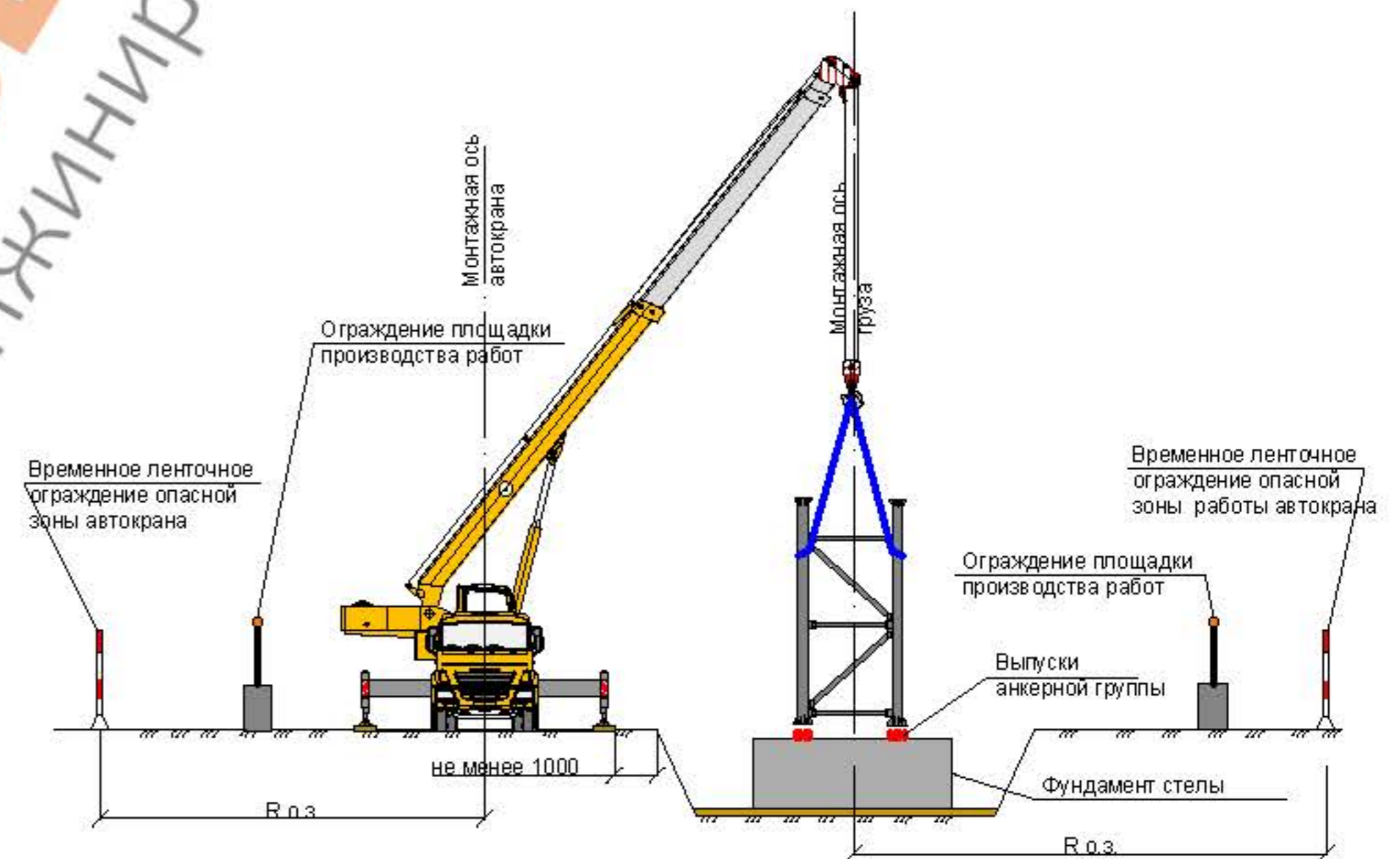
Вид 2-2



Вид 3-3



Вид 4-4



$R_{0.3} = R_{\text{выл.}} + L_{\text{max. груза}} + L_{\text{min. груза}}/2 + 4000(7500);$
 где $R_{\text{выл.}}$ - радиус вылета стрелы
 $L_{\text{max. груза}}$ - наибольший габарит перемещаемого груза;
 $L_{\text{min. груза}}$ - наименьший габарит перемещаемого груза
 4000 - опасная зона возможного отлета груза при падении с высоты до 10,0м.
 7500 - опасная зона возможного отлета груза при падении с высоты до 20,0м.

Внимание!
Запрещается работа подъемных сооружений при скорости ветра более 10 м/с и указанного в паспорте автокрана.

АБВ-Проект
 ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ

Изм. №	Подп. и дата	Взам. инж. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

07-18/0804-ППР