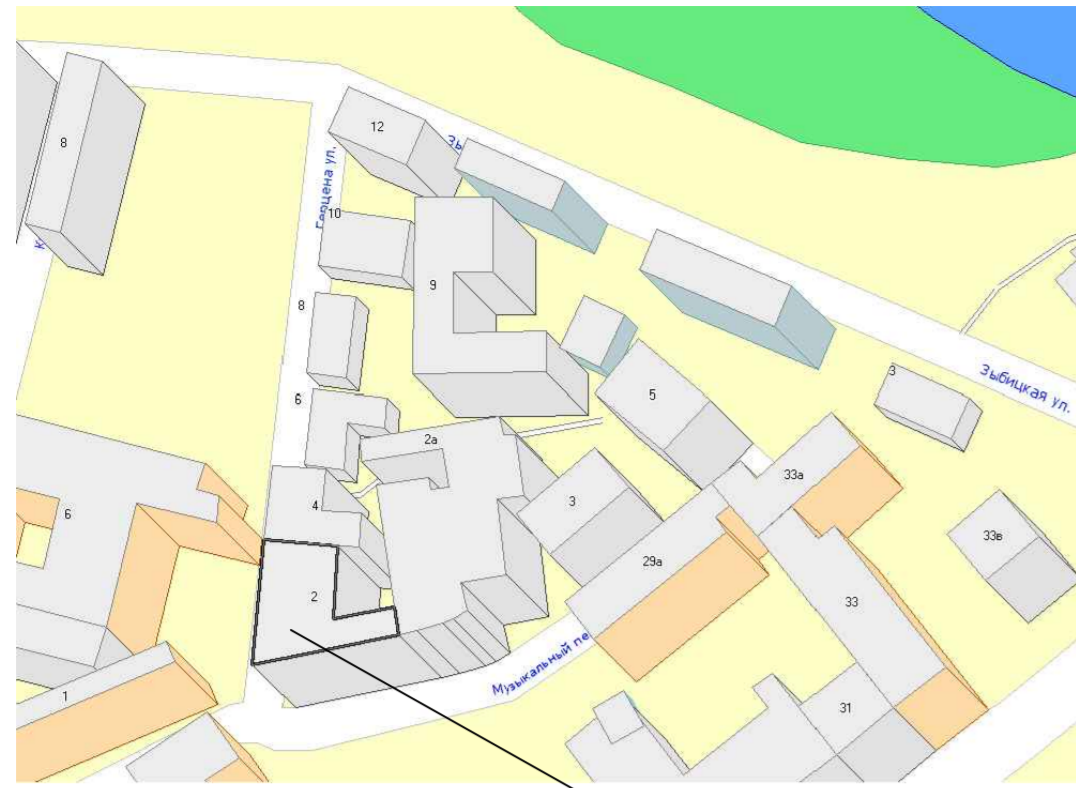


Ситуационная схема



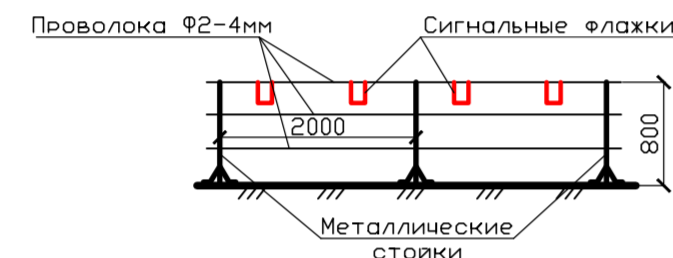
Реконструируемый объект

СТРОЙГЕНПЛАН М 1:500

Транспорт Q=3,0 т. под загрузкой строительного мусора

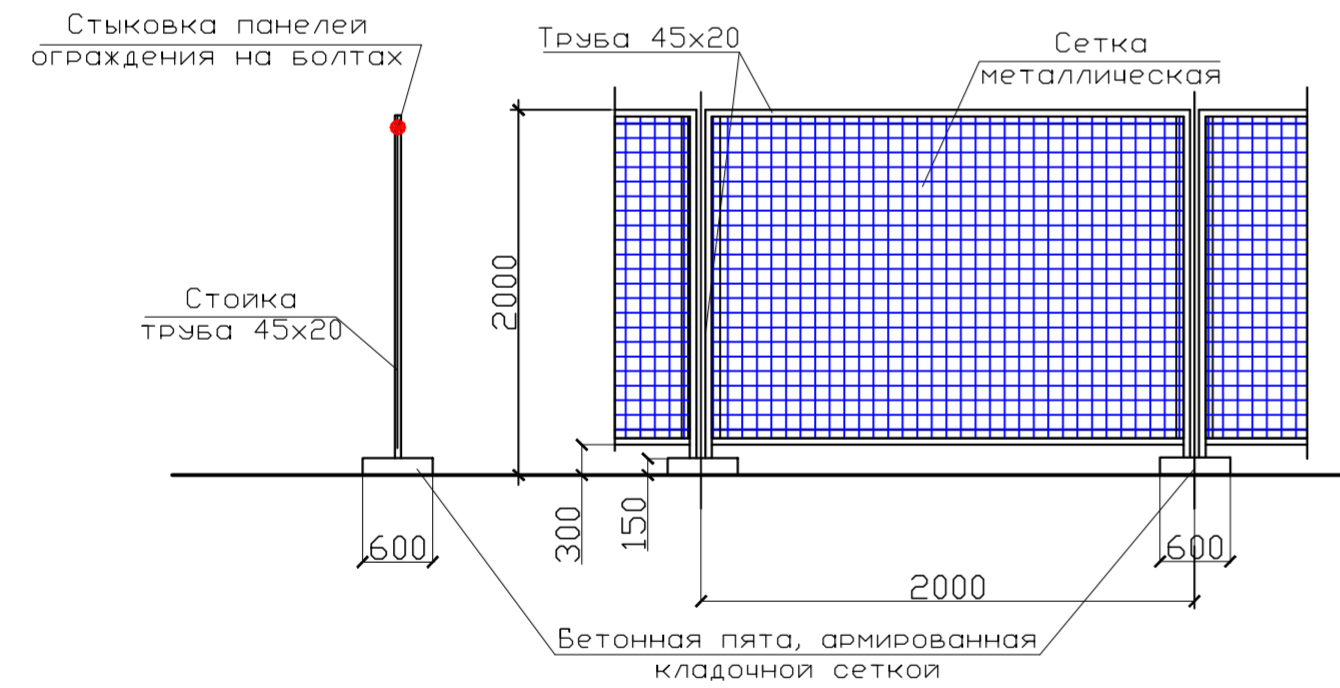


Сигнальное ограждение опасных зон



Сигнальное ограждение (устанавливается на время разгрузки материалов и погрузки строительного мусора в транспорт)

Временное сетчатое ограждение по ТКП 45-1.003-161-2009(тип 1)



Экспликация зданий и сооружений

№	Наименование	Примечание
1	Реконструируемое здание	Строящийся
2	Здания и сооружения	Существующие

Набор оборудования пожарного щита

Наименование	Количество
Огнетушители	2
Топоры	2
Ломы и лопаты	2
Багры железные	2
Ведро, окрашенное в красный цвет	2
Противопожарное полотно	1
Ящик с песком	1
Емкость с водой(при плюсовой t окр.среды)	1

Ведомость потребности в машинах, механизмах, приспособлениях и оснастке

Наименование	Марка, ГОСТ	Кол.	Примечание
Подмости козловые		4	
Трансформатор сварочный	ВГМ-1200	4	
Передвижной компрессор	ЗИФ-55В	1	
Перфоратор	ИЗ-4709	4	
Ящик для раствора	ЯР-1	6	V=0,25м³
Лестница инвентарная, приставная	ГОСТ 26887-86	1	к-кт
Средства индивидуальной защиты: каска, страховочные канаты, очки, respirator, спецодежда	ГОСТ	к-кт	На каждого рабочего
Ограждение опасных зон	ГОСТ 23 407-78		Согласно стройгенплана
Медицинские аптечки	ГОСТ, Минздрав РБ	4	На бригаду
Знаки безопасности	ГОСТ 12.4.026-78	4	к-кт
Огнетушители			По расч. согласно стройгенплана
Эвакуатор	ЭВС 0.5-0.4	1	

Условные обозначения

	Направление движения пешеходов
	Временное ограждение стройплощадки сетчатое Н=2.0м
	Пожарный гидрант
	Пожарный щит
	Пожарный сигнал "Колокол"
	Место для курения
	Паспорт объекта со схемой движения
	Существующая дорога с асфальтобетонным покрытием
	Телефон
	Знаки безопасности
	Сигнальное ограждение

УТВЕРЖДАЮ

Гл. инженер: _____

Согласовано:

Должность	Фамилия	Подпись	Дата

С проектом ознакомлены:

Должность	Фамилия	Подпись	Дата

Лица ответственные за безопасное производство работ грузоподъемными механизмами

Должность	Фамилия	№ удостоверения	Подпись	Дата

Таблица максимальных масс грузов

Наименование	Марка	Масса, т
Металлический профиль		В пределах грузоподъемности
Ящик с раствором ЯР-0,25м3		0,6
Кирпич, блоки ячеистого бетона		1,6

Потребность в первичных средствах пожаротушения в соответствии с приложением ППБ Беларуси 01-2014

Наименование зданий и сооружений	Наименование первичных средств пожаротушения	
	огнетушители ручные, вместимость, кг	огнетушители ручные, вместимость, кг
Строящееся здание	на 200 м2 площади пола порошковые 8 или 2х4л	на 318 м2 площади одного этажа порошковые 8 или 2х4кг
	1 (но не менее двух огнетушителей на этаж)	2 (4)

На 200 м2 площади территории строительства предусмотреть один порошковый 8 кг или два по 4 кг огнетушителя.
 На каждой бытовке установить один порошковый 8 кг или два по 4 кг огнетушителя и по одному пожарному извещателю.
 На каждое место для курения предусмотреть один порошковый 8 кг или два по 4 кг огнетушителя.

Стройгенплан разработан на основе проектных решений производства работ по реконструкции объекта: "Реконструкция помещений 1-го этажа здания №2 по ул.Герцена в г.Минске."

Организацию строительной площадки и производство работ необходимо осуществлять в соответствии:
 - ТКП 45-1.03-161-2009 "Организация строительного производства";
 - ТКП 45-1.03-40-2006 (02250) «Безопасность труда в строительстве. Общие требования»;
 - СанПин от 30.12.2014 №120 Санитарные нормы и правила "Требования к организациям, осуществляющим строительную деятельность, и организациям по производству строительных материалов, изделий и конструкций";
 - ППБ Беларуси 01-2014 «Правила пожарной безопасности при производстве строительного-монтажных работ».

На схеме движения, установленной у въезда на стройплощадку, предусмотреть нанесение строящихся и временных зданий и сооружений, въездов, подъездов, пожарных проездов, местонахождение источников противопожарного водоснабжения, технических средств противопожарной защиты, систем оповещения и связи согласно ППБ Беларуси 01-2014, межгосударственному стандарту ГОСТ 12.1.114-82 «ССБТ. Пожарные машины и оборудование. Обозначения условные графические».

Строительную площадку обеспечить знаками безопасности согласно ГОСТ 12.4.026-76, плакатами по безопасному проведению работ и пожарной безопасности, инструкциями о мерах пожарной безопасности и другими организационными документами (памятками, плакатами).

Контейнеры с бытовыми и строительными отходами не предусматриваются, все отходы вывозятся в конце каждой смены.

Обеспечение стройплощадки электроэнергией осуществляется от существующей сети электроснабжения реконструируемого здания.

Обеспечение стройплощадки водой для строительных и бытовых нужд осуществляется от существующей сети водопровода реконструируемого здания.

Бытовые помещения размещаются в реконструируемом здании с соблюдением всех требований ППБ Беларуси 01-201 и СанПин.

Строительный мусор сбрасывается по мусоропроводу (эвакуатор ЭВС 0.5-0.4 непосредственно в транспорт).

Зоны стоянки транспорта под загрузку и разгрузку следует ограждать сигнальным ограждением и выставлять предупредительные знаки на время производства работ по разгрузке и погрузке.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Проект производства работ	Страница	Лист	Листов

Стройгенплан М 1:500 на основной период