

РАЗРАБОТКА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ ПО ВЫНОСУ СЕТЕЙ ГАЗОПРОВОДА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ПО ОБЪЕКТУ: Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, КАЛИНИНСКИЙ РАЙОН, УЛ. ОЛЬГИ ФОРШ, Д.9, ЛИТЕРА А

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ, РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Проект организации дорожного движения на период производства работ

Адрес производства работ (наименование дороги):

ул. Ольги Форш, д.9, литера А

Шифр ПОДД-12-2021

Рассмотрено в части (количество томов 1)  
ИГРТ замечания не вносятся



СОГЛАСОВАНО  
Служба "Организатор ДРБ" СПб  
Начальник ОРП Биспен Н.И.  
01.02.2022  
Леонова

Служба "Движение на территории дорожного движения СПб"

РАССМОТРЕНО

Окончательное согласование получить  
Передать по акту от 01.02.2022  
Дата: 01.02.2022 Подпись: [Signature]

СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

ПРЕДСТАВЛЕНА В УГИБДД ПИСЬМОМ  
ВХ.№ ОТ

УГИБДД ГУ МВД РОССИИ  
по Санкт-Петербургу и  
Ленинградской области

Ст. государственный инспектор  
дорожного надзора 3 отдела

Заместитель начальника  
УГИБДД  
[Signature]  
С. В.

28.01.2022

г. Санкт-Петербург

20 г.

В.П. Сомов



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

АДМИНИСТРАЦИЯ  
КАЛИНИНСКОГО РАЙОНА  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Арсенальная наб., д.13/1, Санкт-Петербург, 195009  
Тел. (812) 417-47-46, Факс (812) 417-47-47  
E-mail: [tukalin@gov.spb.ru](mailto:tukalin@gov.spb.ru)  
<http://www.gov.spb.ru>

ОКПО 04032698 ОКОГУ 2300001  
ОГРН 1027802508271  
ИНН/КПП 7804042349/780401001

№Вх-04-10-34/22-0-1 от 04.03.2022

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Управляющему  
СПб ГКУ «Фонд капитального  
строительства и реконструкции»

Фаталиеву А.Ф.

**Уважаемый Арзу Фарманович!**

Рассмотрев Ваше письмо от 24.02.2022 № 10-16-1711/22-0-0 по вопросу согласования проекта организации дорожного движения на период производства работ по переустройству газопровода на проезжей части ул. Ольги Форш, напротив д. 9 администрация Калининского района Санкт-Петербурга сообщает, что согласовывает проект организации дорожного движения на период производства работ (Шифр ПОДД-12-2021).

Заместитель главы

Место для подписи

Н.А.Платонов

Шадурский В.А.  
(812) 4174728

СПб ГКУ «ФКСиР»  
№ 10-16-2514/22-0-0  
от 04.03.2022



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1E54C30B80CA5AC4080F34F7E3895029FF65303  
Владелец Платонов Николай Александрович  
Действителен с 09.02.2022 по 09.05.2023



**ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**

Караванная ул., 9, лит. А, Санкт-Петербург, 191023  
тел. (812) 576-1204, факс (812) 312-7962  
E-mail: kb@gov.spb.ru  
<http://www.gov.spb.ru>

ОКПО 64222979 ОКОГУ 23260 ОГРН 1099847031570  
ИНН/КПП 7840424142/784101001

№01-10-1862/22-0-0 от 02.03.2022

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Управляющему СПб ГКУ «Фонд  
капитального строительства  
и реконструкции»**

**Фаталиеву А.Ф.**

**Уважаемый Арзу Фарманович!**

Комитет по благоустройству Санкт-Петербурга, рассмотрев проект организации дорожного движения на период производства работ по переустройству газопровода на проезжей части ул. Ольги Форш разработан Проект организации дорожного движения, шифр ПОДД-12-2021 (далее – Проект), сообщает, что согласовывает Проект в представленном виде.

**Заместитель  
председателя Комитета**

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат 612CA2F3C268475288FA40984C961518C548428  
Владелец **Пришлецов Николай Борисович**  
Действителен с 21.01.2022 по 21.04.2023

**Н.Б.Пришлецов**

Здор А.В.  
417-23-47



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

**КОМИТЕТ ПО РАЗВИТИЮ  
ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**

Караванная ул., 9, л. А, Санкт-Петербург, 191023  
тел. (812) 576-1200, факс (812) 710-6060  
E-mail: equip@gov.spb.ru  
http://www.gov.spb.ru

Управляющему  
СПб ГКУ «Фонд капитального  
строительства и реконструкции»

**Фаталиеву А.Ф.**

КРТИ СПб  
№ 01-15-2889/22-0-1  
от 09.03.2022



\_\_\_\_\_

г. \_\_\_\_\_

**Уважаемый Арзу Фарманович!**

Рассмотрев Ваше обращение от 03.03.2022 № 10-15-1712/22-1-0 по вопросу согласования проекта организации дорожного движения на период производства работ по переустройству газопровода на проезжей части ул. Ольги Форш, напротив дома 9» (далее – Объект), Комитет по развитию транспортной инфраструктуры Санкт-Петербурга (далее – Комитет) сообщает следующее.

Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры вблизи Объекта, Государственной программой Санкт-Петербурга «Развитие транспортной системы Санкт-Петербурга», утвержденной постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 30.06.2014 №552 и Адресной инвестиционной программой, утвержденной в составе бюджета Санкт-Петербурга на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, не предусмотрены.

Учитывая изложенное, Комитет в пределах компетенции согласовывает представленный проект организации дорожного движения по Объекту на период производства работ.

Дополнительно сообщаем, в составе представленной документации отсутствует календарный график производства работ. В случае если в планируемый период выполнения работ по Объекту в зоне производства работ, на подходе к ней, или на трассах отвода транспорта будут выполняться работы иных исполнителей, ограничение движения в соответствии с представленным проектом организации дорожного движения не может быть обеспечено.

**Заместитель  
председателя Комитета**

Копосов А.А.  
576-12-96

**А.Ю. Богданов**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Выполнение работ по выносу сетей газопровода низкого давления по объекту: г. Санкт-Петербург, Калининский район, ул. Ольги Форш, д .9, литера А.

Данная магистраль относится к магистралям категории б.

В соответствии с заданием Заказчика, условиями Комитета по транспорту Администрации Санкт-Петербурга, Управления Государственной инспекции безопасности дорожного движения, а также с условиями нормативных актов в сфере обеспечения безопасности дорожного движения и техники безопасности в строительстве необходимо:

- Работы по прокладке инженерных сетей выполнять в один этап. На период работ закрывается сквозной проезд транспорта по ул. Ольги Форш от пр. Просвещения до Учительской ул. Отвод движения транспорта производится по Учительской ул., ул. Демьяна Бедного, пр. Просвещения, Светлановскому пр.

- обеспечить видимость дорожных знаков на стойках и кронштейнах в соответствии с ГОСТ Р 52289-2019;

- в зоне пешеходных переходов предусмотреть пешеходные мосты шириной 1,5-2 метра;

- существующие дорожные знаки, не обозначенные на схеме в пределах её границ, сохраняются;

- перед началом работ, представителю районного подразделения ГИБДД, предъявить технические средства организации дорожного движения, установленные на время работ;

- за 5 дней до начала работ уведомить районное подразделение ГИБДД о начале и сроках проведения работ;

- при проведении работ обеспечить сохранность всех существующих технических средств организации дорожного движения, (знаки, светофорные колонки, светофорные кабели, светофоры, пешеходные ограждения), находящихся в зоне производства работ или в непосредственной близости к ней;

- в период проведения работ исключить случаи загрязнения грунтом проезжей части техникой и автотранспортом, работающим на строительстве, в зоне работ;

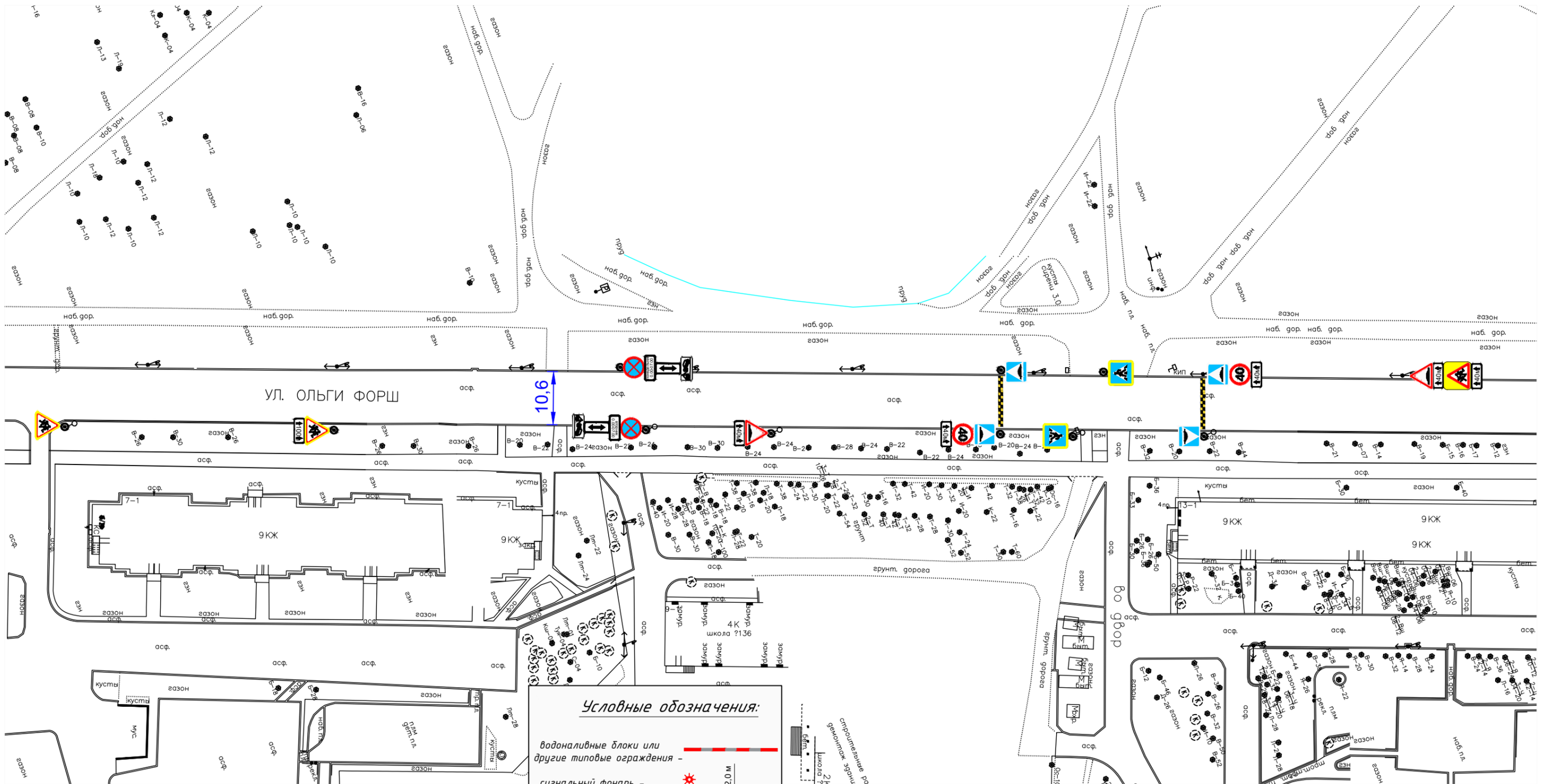
- элементы дороги вне зоны работ не использовать под складирование, либо отстой машин, механизмов, бытовок;

- в темное время суток обеспечить уровень освещенности места работ на проезжей части не ниже 6 люкс, исключив ослепление участников движения;

						Пояснительная записка	Лист
Изм.	К.уч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата		

- информационные щиты располагать лицевой стороной в сторону приближающегося транспорта. Содержание надписей на щитах излагать в соответствии с требованиями ГАТИ;
- оборудование места производства работ ограждениями, освещением, световой сигнализацией, техническими средствами регулирования осуществлять в соответствии с прилагаемыми схемами и Указаниями;
- установку временных дорожных знаков на период работ осуществить силами специализированной организацией;
- дорожные знаки изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004;
- дорожные знаки устанавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 52289-2019;
- должностное лицо, ответственное за производство работ, обязано обеспечивать безопасность дорожного движения в месте производства работ;
- по окончании работ на дороге должно быть обеспечено безопасное движение транспортных средств и пешеходов (см. п.14 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утверждённых Постановлением Совета Министров – Правительства Российской Федерации от 23.10.93 г. № 1090);
- по окончании работ произвести восстановление нарушенного благоустройства в существующей конструкции (в асфальтобетонном покрытии).

						Пояснительная записка	Лист
Изм.	К.уч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата		

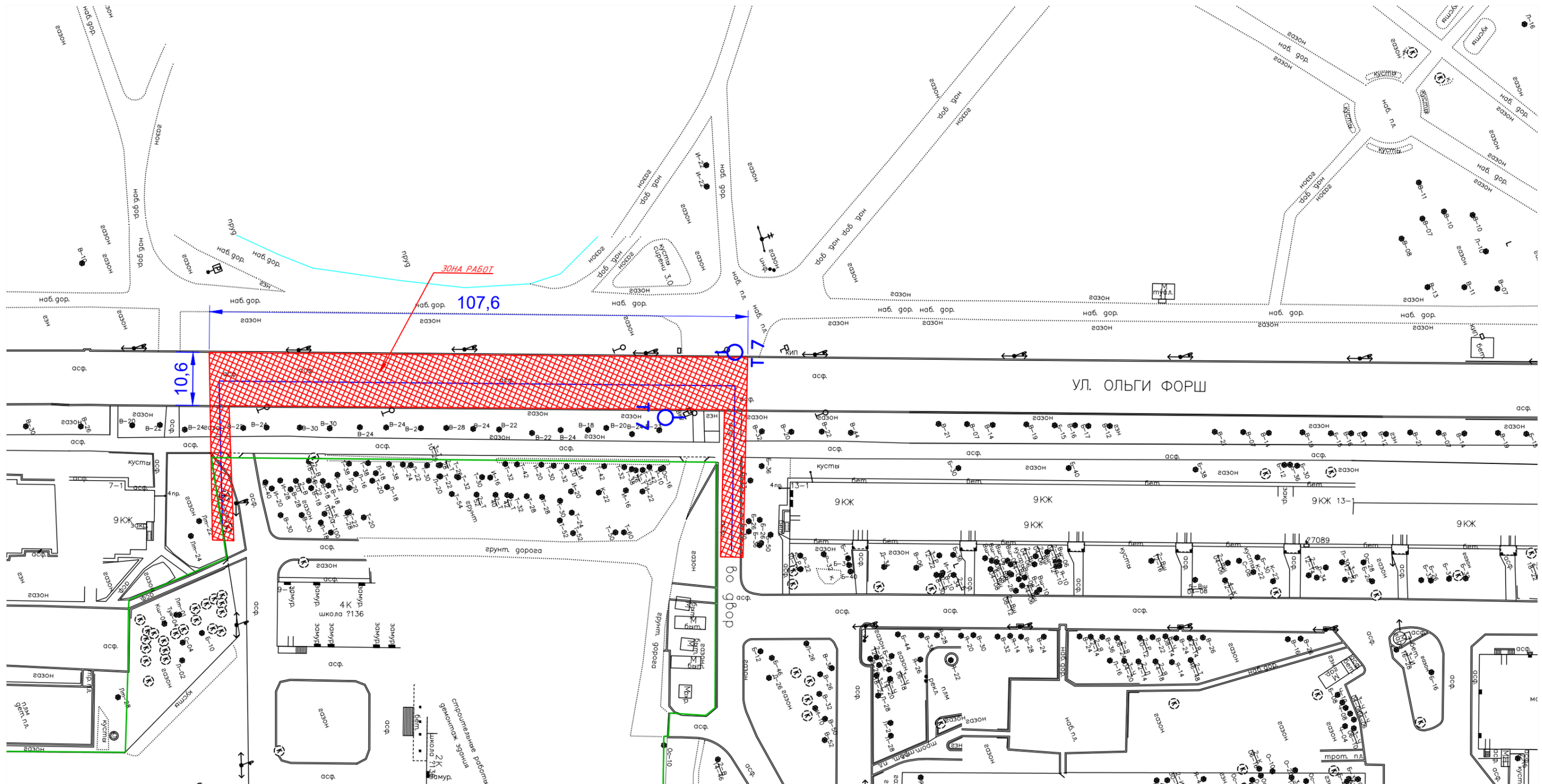


**Условные обозначения:**

- водоналивные блоки или другие типовые ограждения -
- сигнальный фонарь -
- переносной пешеходный мостик -
- зона производства работ -
- сущ. знаки зачехлить -
- светофор -
- опора -
- стойка -
- кронштейн -
- дорожный знак -
- временный дорожный знак -

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Козюра		<i>OKZ</i>	01.22
Проверил					01.22
Н.контроль		Щукин		<i>ЩШ</i>	01.22
ГИП					01.22

29/07-2021.ОДД-2						
Вынос сети газопровода низкого давления по адресу: г. Санкт-Петербург, Калининский район, ул. Ольги Форш, д. 9, литера А						
Проект ОДД				Стадия	Лист	Листов
				П+Р	1	-
Существующая дислокация ТС						

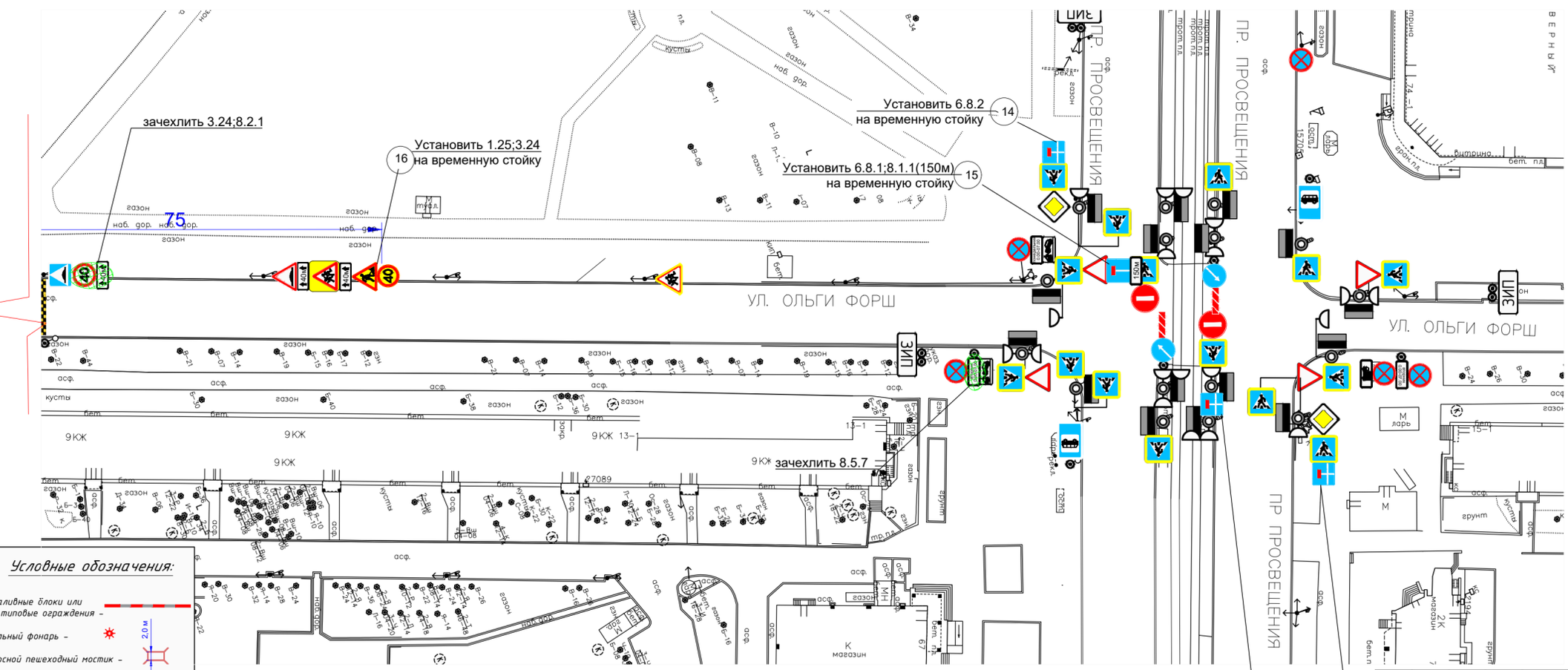


*Условные обозначения:*

ЗОНА ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ - 

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Козыра			01.22
Проверил					01.22
Н. контроль		Щукин			01.22
ГИП					01.22

29/07-2021.ОДД-2					
Вынос сети газопровода низкого давления по адресу: г. Санкт-Петербург, Калининский район, ул. Ольги Форш, д. 9, литера А					
Проект ОДД			Стадия	Лист	Листов
			П+Р	1	-
Ситуационный план					



**Условные обозначения:**

- водоналивные блоки или другие типовые ограждения - [Symbol]
- сигнальный фонарь - [Symbol]
- переносной пешеходный мостик - [Symbol]
- зона производства работ - [Symbol]
- сущ. знаки зачехлить - [Symbol]
- светофор - [Symbol]
- опора - [Symbol]
- стойка - [Symbol]
- кранштейн - [Symbol]
- дорожный знак - [Symbol]
- временный дорожный знак - [Symbol]

29/07-2021.ОДД-2					
Вынос сети газопровода низкого давления по адресу: г. Санкт-Петербург, Калининский район, ул. Ольги Форш, д. 9, литера А					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Козюра	01.22		[Signature]	01.22
Проверил		01.22			01.22
<b>Проект ОДД</b>					
ОДД на период производства работ					
		Стадия	Лист	Листов	
		П+Р	1	-	

# Схема расстановки инф. щитов на период работ по ул.Ольги Форш

**Условные обозначения**

- Зона производства работ
- Зона производства работ (ограничения)
- прочие закрытия
- Направление объезда
- Направление объезда (6.18.1; 6.18.2; 6.18.3 установить на временную стойку)
- Информационный щит 6.10.1 (установить на врем. стойку)
- дорожный знак зачехлить



- 1 Установить 6.18.3 на временные стойки
- 2 Установить 6.18.2 на временную стойку  
Установить 6.10.1;6.18.3 на временную стойку
- 3 Установить 6.10.1;6.18.1 на временные стойки
- 4 Установить 6.10.1;6.18.1 на временную стойку
- 5 Установить 6.18.3 на временные стойки
- 6 Установить 6.18.2 на временную стойку
- 7 Установить 6.18.3 на временную стойку
- 8 Установить 6.18.2 на временную стойку
- 9 Установить 6.18.2 на временную стойку
- 10 Установить 6.10.1;6.18.2 на временную стойку
- 12 Установить 6.10.1;6.18.1 на временные стойки

- 23 Установить 6.18.2 на временную стойку
- 22 Установить 6.18.1 на временную стойку
- 21 Установить 6.10.1;6.18.1 на временную стойку
- 20 Установить 6.18.3 на временную стойку
- 19 Установить 6.18.2 на временную стойку
- 18 Установить 6.10.1;6.18.1 на временную стойку
- 17 Установить 6.18.2 на временную стойку
- 16 Установить 6.8.3;6.10.1;6.18.1 на временную стойку

**Информ. Щит №1**  
Сквозной проезд по ул. Ольги Форш от Учительской ул. до пр. Просвещения ЗАКРЫТ!

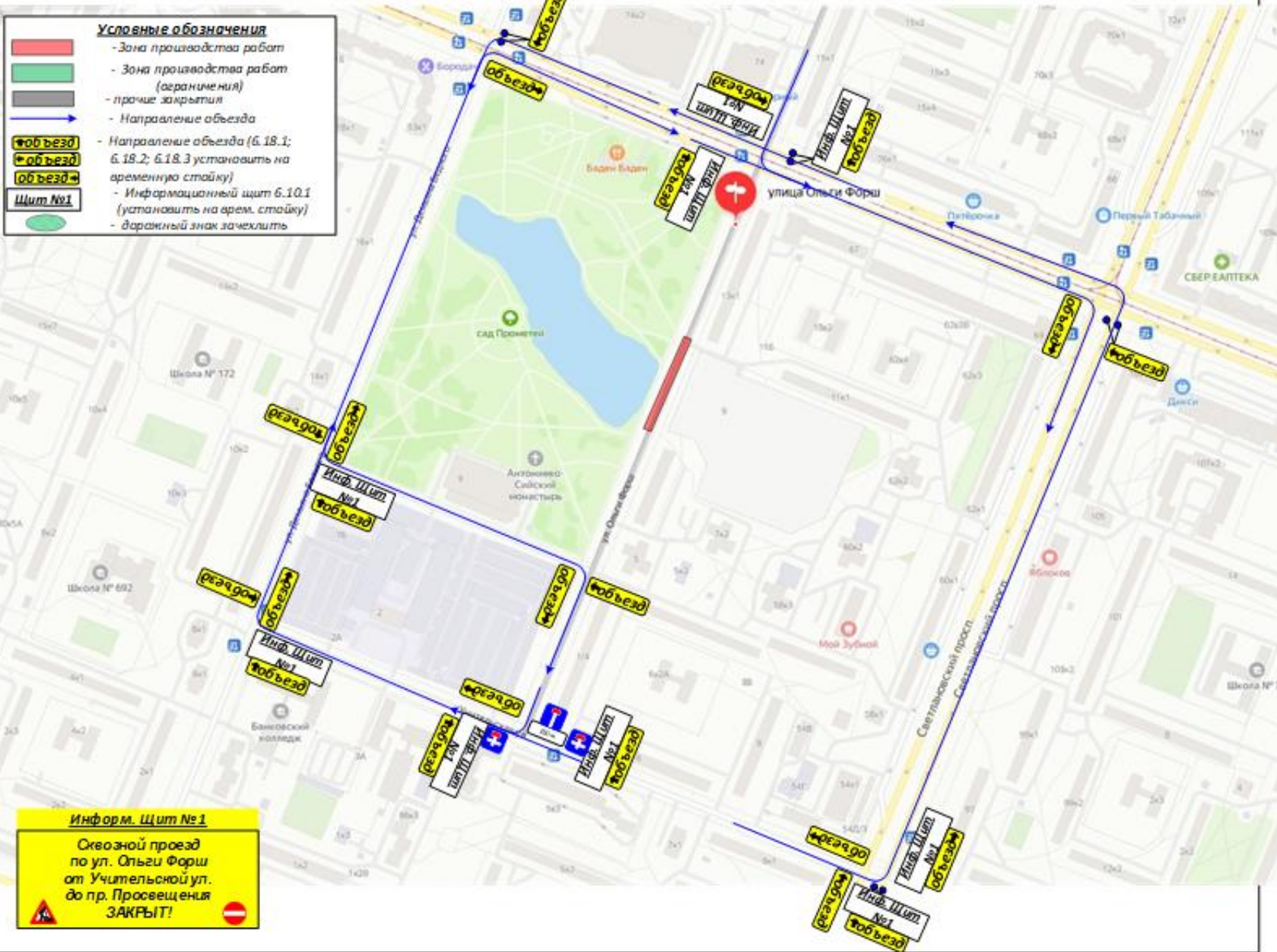
- 15 Установить 6.8.1;8.1.4(350м) на временную стойку
- 14 Установить 6.8.2;6.10.1;6.18.1 на временную стойку
- 13 Установить 6.18.3 на временную стойку

						29/07-2021.ОДД-2			
						Вынос сети газопровода низкого давления по адресу: г. Санкт-Петербург, Калининский район, ул. Ольги Форш, д.9, литера А			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<i>Проект ОДД</i>	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Козюра		<i>СВ</i>	01.22		П+Р	1	-
Проверил					01.22	Схема ОДД на период производства работ (расстановка информационных щитов)			
Н.контроль		Щукин		<i>Щ</i>	01.22				
ГИП					01.22				

# Схема расстановки инф. щитов на период работ по ул. Ольги Форш

**Условные обозначения**

- Зона производства работ
- Зона производства работ (ограничения)
- прочие закрытия
- Направление объезда
- Направление объезда (б. 18.1; б. 18.2; б. 18.3 установить на временную стойку)
- Информационный щит б.10.1 (установить на арем. стойку)
- дорожный знак зачехлить



**Информ. Щит № 1**

Сквозной проезд по ул. Ольги Форш от Учительской ул. до пр. Просвещения **ЗАКРЫТ!**

***Пояснения к схеме расстановки информационных щитов  
на период производства работ***

*На период работ закрывается сквозной проезд транспорта по ул. Ольги Форш от пр. Просвещения до Учительской ул. Отвод движения транспорта производится по Учительской ул., ул. Демьяна Бедного, пр. Просвещения, Светлановскому пр.*

## Информационный щит

Адрес работ:

Вид работ:

Заказчик:

Телефон:

Производитель работ:

Ответственный за производство работ:

Телефон:

Срок работ: начало – 20\_\_ г.  
окончание – 20\_\_ г.

Примечания:

1. Информационный щит располагать лицевой стороной навстречу приближающемуся транспорту.
2. Информационные щиты изготовить в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004

										Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					







- 6.4.3. от 5,0 до 6,0 м – при размещении над проезжей частью: при размещении знаков на пролетных строениях искусственных сооружений при расстоянии от поверхности дорожного покрытия до низа пролетного строения сооружения менее 5,0м знаки не должны выступать за их нижний край.
- 6.5. Высота установки знаков, расположенных сбоку от дороги, определяется от поверхности дорожного покрытия на краю проезжей части
- 6.6. При расположении знаков друг под другом высота установки определяется по нижнему знаку.
- 6.7. На протяжении одной дороги высота установки знаков должна быть по возможности одинакова.
7. Размеры переносных опор должны соответствовать размерам используемых дорожных знаков. Элементы опоры не должны выступать за боковые края знака более чем на 0,2 м. Опоры должны соответствовать требованиям безопасности и легко сминаться (разрушаться) при наезде на них транспортных средств, во избежание тяжких последствий при дорожно-транспортных происшествиях.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	



# Ограждающие и направляющие устройства и другие технические средства регулирования

## Приложение № 1

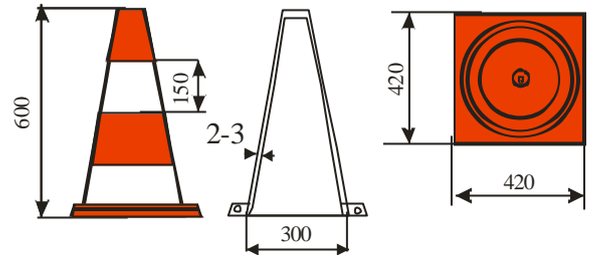
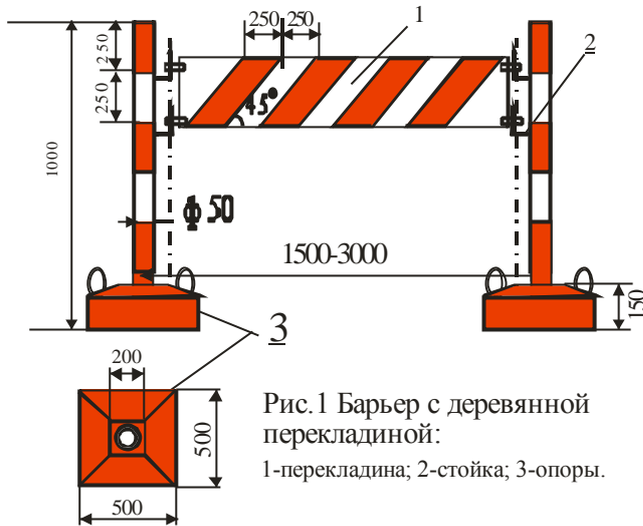


Рис. 3 Направляющий конус из пластмассы или резины

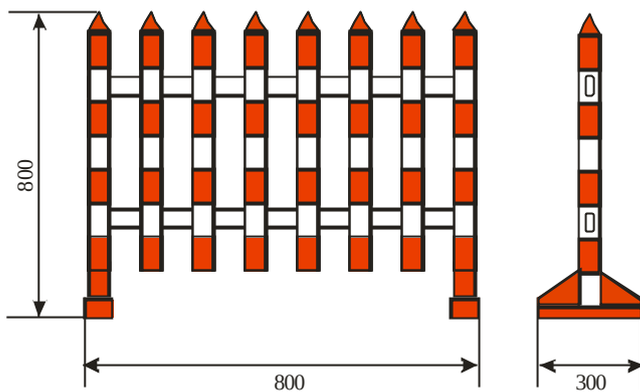


Рис. 4 Водоналивные ограждения

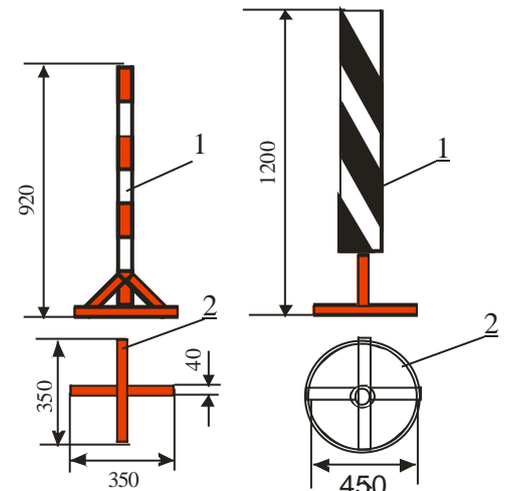
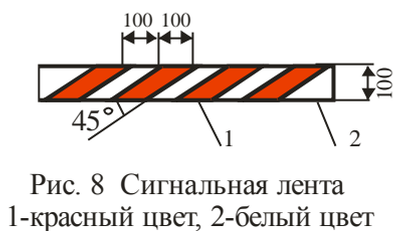


Рис. 6 Направляющий сигнальный щиток:  
1-щиток,  
2-опора



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

