

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ  
РЕШЕНИЕ**

от 17.02.2015г. № 2-11

**О согласовании проекта схемы размещения нестационарных торговых объектов со специализацией "Шиномонтаж" по адресу: Ленинградское шоссе, д.71, стр.2**

В соответствии с п.1 ч.5 ст.1 Закона города Москвы от 11.07.2012 № 39 «О наделении органов местного самоуправления муниципальных округов а городе Москве отдельными полномочиями города Москвы» и на основании обращения главы управы района от 27.01.2015г. № 314/3-13,

**Совет депутатов решил:**

1. Согласовать проект схемы размещения нестационарных торговых объектов со специализацией "Шиномонтаж" по адресу: Ленинградское шоссе, д.71, стр.2 (Приложение).
2. Направить настоящее решение в управу района Левобережный, префектуру Северного административного округа города Москвы, Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы.
3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте муниципального округа Левобережный в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Левобережный С.Ф.Бутырину.

**Глава муниципального округа  
Левобережный**

**С.Ф.Бутырина**

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ  
КОМИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРЕ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ  
ГОРОДА МОСКВЫ



**Заказчик: Москомархитектура**  
**Госконтракт № 0173200022714000063 от 31 июля 2014 г.**

**Разработка «Схемы размещения нестационарных торговых объектов со  
специализацией «Автомойка», «Шиномонтаж» на территориях  
Северного, Северо-Восточного и Восточного административных округов  
города Москвы»**

**Проект размещения нестационарного торгового объекта  
№21 со специализацией «Автомойка»**

по адресу:

**Район Левобережный Ленинградское шоссе, д. 71, стр. 2  
(САО)  
Москва, 2014 г.**

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ  
КОМИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРЕ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ  
ГОРОДА МОСКВЫ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ГЛАВНОЕ АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Заказчик: Москомархитектура  
Госконтракт № 0173200022714000063 от 31 июля 2014 г.

Разработка «Схемы размещения нестационарных торговых объектов со специализацией «Автомойка», «Шиномонтаж» на территориях Северного, Северо-Восточного и Восточного административных округов города Москвы»

Проект размещения нестационарного торгового объекта  
№ 21 со специализацией «Автомойка»

по адресу:

Район Левобережный Ленинградское шоссе., вл. 71, стр. 2

Начальник

Беляев Г.И.

Заместитель начальника

Лившиц А.И.

Начальник ТППМ САО

Хаустов Н.М.



Москва, 2014 г.

**Разработка «Схемы размещения нестационарных торговых объектов со специализацией «Автомойка», «Шиномонтаж» на территориях Северного, Северо-Восточного и Восточного административных округов города Москвы»**

**Проект размещения нестационарного торгового объекта**

№21 со специализацией «Автомойка»

по адресу:

**Район Левобережный Ленинградское шоссе, д. 71, стр. 2  
(САО)**

выполнен авторским коллективом в составе:

№ п/п	Занимаемая должность	Подпись	Фамилия, имя, отчество
1.	2.	3.	4.
<b>1. Территориальная проектно-планировочная мастерская Южного административного округа</b>			
1.1.	Начальник ТППМ САО		Хаустов Н.М.
1.2.	Зам. Начальника ТППМ САО		Фомин С.Н.
1.3.	Главный специалист		Бахтиярова А.В.
1.4.	Специалист 2 кат.		Губина Ю.И.
1.5.	Специалист		Забабурина Н.А.

## СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование	Стр.
<b>1.</b>	<b>Общая информация</b>	<b>5</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Описание места расположения участка;</li> <li>- ТЭП, основные требования к размещению объекта, исходя из участка планируемого размещения, в том числе с учетом санитарно-гигиенических, эпидемиологических требований и экологических норм, наличия зеленых насаждений;</li> </ul>	
<b>2.</b>	<b>Табличные материалы</b>	<b>8</b>
	- Координаты места размещения объекта (широта и долгота) в подсистеме обеспечения доступа к геопространственным данным (ПС ОДГД). Система координатМСК-77.	
<b>3.</b>	<b>Основные требования к размещению объекта с учетом санитарно-гигиенических, эпидемиологических требований и экологических норм.</b>	<b>10</b>
<b>4.</b>	<b>Транспортное обслуживание</b>	<b>12</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- предложения по транспортному обслуживанию объекта с учетом прилегающей территории;</li> <li>- предложения по организации мест парковки для посетителей.</li> </ul>	
<b>5.</b>	<b>Инженерное обеспечение:</b> - предложения по инженерному обеспечению объекта (в части присоединения к электрическим сетям);	<b>16</b>
<b>6</b>	<b>Графические материалы:</b>	<b>19</b>
	- схема размещения объекта на территории Северного административного округа, б/м	
	Фрагмент схемы размещения нестационарных объектов на территории района Северного административного округа М 1: 5000 (с указанием номера объекта);	
	- ситуационный план участка в масштабе М 1:2000 с границами участка;	
	- генплан участка в М 1:500 с указанием места размещения («пятна застройки») объекта;	
- схема размещения и благоустройства в М 1:500		
- экспликация элементов благоустройства;		
	- схема транспортного обслуживания объекта с учетом прилегающей территории.	
<b>7.</b>	- Фотофиксация территории.	<b>27</b>

## **ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### 1.1. Описание места расположения участка

1.1.1. Административный округ: **Северный**

1.1.2. Район: **Левобережный**

1.1.3. Адрес объекта: **Ленинградское шоссе, д. 71, стр. 2**

1.1.4. Наименование объекта: **Нестационарный торговый объект**

1.1.5. Номер объекта: **21**

1.1.6. Функциональное назначение объекта: **Автомойка**

1.1.7. Расположение участка в системе города (территориальная приближенность к общегородским центрам, крупным магистралям, станциям метро, ж.д., аэропортам и т.д.): **объект расположен на участке существующей автомойки в границах квартала многофункциональной парковой зоны, на пересечении проектируемых проездов и Ленинградского шоссе.**

**Расстояние до ближайшего нормируемого объекта (жилого дома) составляет 650 метров.**

**Описание границ участка:**

- С севера и северо-запада от участка находится проезжая часть проезда;
- С северо-востока - проходит проезжая часть Ленинградского шоссе.
- С юго-запада с юга и с юго-востока – находится ПиОТ CAO № 37 "Парк на Химкинском водохранилище (проектный) у пересечения Ленинградского шоссе с МКАД."

1.1.8 Наличие строений, технических сооружений и др.: **существующее одноэтажное здание автомойки , подлежащее сносу.**

1.1.9. Наличие зеленых насаждений (в том числе):

**деревьев: -нет**

**кустарников - нет**

**площадь газонов: нет**

1.1.10. Сведения об имеющихся градостроительных ограничениях и режимных зонах (красные линии, технические зоны, охранные зоны): **не имеется.**

1.1.11. **Иные сведения: По результатам натурных обследований установлено, что предлагаемый участок, входит в границы участка на котором расположена эксплуатируемая мойка на 2 поста с оформленным договором аренды М-09-511326 (Действует) с 27.02.2004г. по 27.02.2009г. (по данным Единого геоинформационного пространства города Москвы (ИС ЕГИП), площадью 2922 кв.м на Общество с ограниченной ответственностью "Фирма " Лаун-Инжсервисстрой" для эксплуатации моечного комплекса с сервисным обслуживанием. Земельный участок сформирован и поставлен на кадастровый учет, имеет кадастровый номер 77:09:0001007:80.**

## **1.2. Техничко-экономические показатели объекта**

1.2.1. **Площадь занимаемого земельного участка: 0,032га**

1.2.2. **Площадь объекта: 100 кв.м.**

1.2.3. **Площадь благоустройства: 0,032 га**

**Участок заасфальтирован. Требуется ремонт асфальтового покрытия после сноса существующего строения.**

**Благоустройство включает размещение малых архитектурных форм – урна, скамья.**

**По периметру участка, исключая сопряжение с проезжей частью, производится укладка бортового камня в количестве 35 п.м.**

1.2.4. **Верхняя отметка объекта: в соответствии с проектом.**

1.2.5. **Описание размещаемого объекта (в том числе индивидуальный/ типовой/ повторно применяемый проект, материалы наружных стен): Технические требования по внешнему виду объекта устанавливаются отдельным проектом.**



## **2. ТАБЛИЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

**Координаты места размещения (широта и долгота) в подсистеме обеспечения доступа к геопространственным данным (ПС ОДГД).**

**Система координат МСК-77**

<b>№ объекта</b>	<b>Адрес</b>	<b>Специализация</b>	<b>Долгота (X)</b>	<b>Широта (Y)</b>
<b>21</b>	<b>Ленинградское шоссе, д.71, стр.2</b>	<b>«Автомойка»</b>	<b>-2969,4868</b>	<b>23267,7117</b>

**3.ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РАЗМЕЩЕНИЮ ОБЪЕКТА С  
УЧЕТОМ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ,  
ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ТРЕБОВАНИЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКИХ  
НОРМ**

Размещение нестационарного торгового объекта со специализацией «Автомойка» выполнено в соответствии с СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест» и таблицы 7.1.1 (с учетом п.12 к ней) СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (Новая редакция)», согласно которых мойка автомобилей с количеством постов до двух требует организации санитарно-защитной зоны размером 50 м;

**Мероприятия, необходимые для предотвращения загрязнения окружающей среды.**

***По химическому воздействию***

- организация механической приточно-вытяжной вентиляции;

***По физическому воздействию***

- операции, связанные с мойкой и обслуживанием автомобилей, производить при закрытых воротах боксов. В этом случае звукоизоляции ограждающих конструкций помещений будет достаточно для исключения проникновения шума в уличное пространство.

***Защита водных объектов***

- С целью сокращения расхода и рационального использования водных ресурсов техническое водоснабжение автомойки предусмотрено оборотным, с многократным использованием воды, очищаемой на локальных очистных установках, и при необходимости ее подпиткой.

***Санитарная очистка***

- Твердые бытовые отходы подлежат вывозу, в соответствии с договорами, заключенными со специализированными организациями.

#### **4. ТРАНСПОРТНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

### **Транспортное обслуживание.**

Целью работы является разработка предложений по транспортному обслуживанию проектируемого объекта.

Работа выполняется в соответствии с действующими нормами и правилами, в том числе МГСН 1.01-99, Постановлением Правительства Москвы от 04.10.2005 № 769 «О внесении изменений в МГСН 1.01-99 о нормировании расчетных показателей требуемого количества машино-мест для объектов жилого, общественного и производственного назначения».

### **Анализ современного состояния.**

Рассматриваемый участок по адресу: Ленинградское шоссе, д.71, стр.2, предназначенный под размещение нестационарного торгового объекта со специализацией автомойка, расположен в Северном административном округе в районе Левобережный.

Транспортное обслуживание рассматриваемой территории осуществляется по Ленинградскому шоссе (боковому разворотному проезду), а также по существующему тупиковому проезду, примыкающему к боковому проезду Ленинградского шоссе, обеспечивающему подъезд к магазину «Metro Cash & Carry», а также вл.71а, 71б.

Ленинградское шоссе осуществляет основную транспортную связь рассматриваемого района с центром и прилегающими районами города.

В соответствии со схемой «Линейные объекты улично-дорожной сети федерального и регионального значения» Генерального плана развития города Москвы Ленинградское шоссе – является магистральной улицей общегородского значения 1 класса, примыкающей к ней проезд- улица местного значения.

В красных линиях на рассматриваемом участке Ленинградское шоссе – раструб. Основная проезжая часть выстроена на 10 полос движения, боковой проезд на 2 полосы движения.

Ширина в красных линиях существующего проезда, примыкающего к Ленинградскому шоссе составляет 14,0 м., ширина проезжей части 7,0 м.

Примыкание проезда к Ленинградскому шоссе осуществляется правыми поворотами с возможностью выезда на боковой проезд и основную проезжую часть.

Рассматриваемый участок расположен в зоне нормативной пешеходной доступности (400 м) от остановочных пунктов наземного общественного транспорта – автобусных маршрутов №№ 173, 199, 342, 343, 345, 370, 400, 400э, 443, 482, 5, 851, Н1, проходящих по Ленинградскому шоссе.

Ближайшей станцией скоростного внеуличного транспорта по отношению к рассматриваемому участку является ст. метро «Речной Вокзал» Замоскворецкой линии, расположенная вне зоны нормативной пешеходной (700 м) и транспортной (2200 м) доступности. В настоящее время ведется строительство станции «Ховрино» Замоскворецкой линии. После ввода в эксплуатацию ст. «Ховрино» будет расположена в зоне нормативной транспортной доступности.

Пешеходное движение осуществляется по тротуарам существующей улично-дорожной сети.

### **Проектные предложения.**

Проектные предложения по транспортному обслуживанию рассматриваемой территории выполнены на основе анализа современного состояния, пропускной способности магистралей, в увязке с развитием улично-дорожной сети округа.

В соответствии с разработанным проектом размещения на участке по адресу: Ленинградское шоссе, д.71, стр.2, предусматривается установка нестационарного торгового объекта со специализацией автомойка.

Транспортное обслуживание проектируемого объекта предлагается организовать с проезжей части существующего проезда, примыкающего к боковому (разворотному) проезду Ленинградского шоссе.

Для обеспечения безопасности пешеходов в зоне размещения объекта предусмотрено организовать наземный пешеходный переход.

Действующей нормативной документацией - Приложением к постановлению Правительства Москвы от 4 октября 2005 года № 769-ПП «О внесении изменений в МГСН

1.01-99 о нормировании расчетных показателей требуемого количества машино-мест для объектов жилого, общественного и производственного назначения» потребность в парковочных местах для автомоек не нормируется.

Схема по организации движения транспорта и пешеходов приведена на чертеже "Схема транспортного обслуживания объекта с учетом прилегающей территории".



## **5. ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

## ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Инженерное обеспечение нестационарных объектов регламентируется Постановлениями Правительства № 26 – ПП в редакции от 03 февраля 2011 г. и № 1021 – ПП от 17 ноября 2010 г.

В связи с тем, что размещаемая **автомойка** является нестационарной, подключение к городским инженерным коммуникациям на постоянной основе не требуется.

Проектом размещения предусматривается установка автомойки замкнутого цикла водоснабжения. Вода для обслуживания автомойки, а так же для технических нужд персонала используется привозная. Вопрос канализования решается установкой биотуалета в технических помещениях размещаемого нестационарного объекта или на участке размещения автомойки.

Теплоснабжение решается путём электроотопления.

Водоотведение дождевых стоков с кровли и прилегающей территории осуществляется в существующую ливневую канализацию; так как объекты устанавливаются на твёрдое покрытие, отвод дождевых сточных вод, с поверхности которых уже решён.

Электроснабжение возможно осуществить по двум вариантам: присоединением к распределительным устройствам ближайших строений (при условии заключения договоров с управляющей компанией) или подключением к сетям Филиала ОАО «МОЭСК» - Московские кабельные сети, после заключения соответствующего договора на технологическое присоединение мощностей, по тарифам, утвержденным Постановлением РЭК г.Москвы (письмо № МКС/01/13686 от 29.09.2014г.).

Ориентировочная мощность энергопринимающих устройств нестационарного объекта со специализацией **«автомойка»** составляет ~ 100 кВт.

Плата за технологическое присоединение электрической нагрузки к распределительной сети ОАО «МОЭСК» определяется на следующей стадии проектирования в соответствии с Договором на технологическое присоединение мощностей.



Филиал ОАО «МОЭСК» -  
**Московские  
кабельные сети**

*Уч. 677*

Открытое акционерное общество  
"Московская объединенная электросетевая компания"  
МКС – филиал ОАО "МОЭСК"  
ул. Садовническая, д. 36, стр. 1, г. Москва, 115035  
Тел.: (495) 669 0300, факс: (495) 953 0615, [www.moesk.ru](http://www.moesk.ru), e-mail: [mks@moesk.ru](mailto:mks@moesk.ru)  
ОКПО 13530811, ОГРН 1057746555811, ИНН 5036065113, КПП 770503001

29 СЕН 2014

№

МКС/01/13686

На №19003-99/4-/0-/0 от 19.09.2014г.

Заместителю начальника  
Главного Архитектурно-  
планировочного управления  
Н.П. Шепелеву

О предоставлении информации

125047, г. Москва,  
Триумфальная площадь, д.1

Уважаемый Николай Павлович!

МКС – филиал ОАО «МОЭСК» внимательно рассмотрел Ваше обращение по вопросу электроснабжения объектов согласно приложению и сообщает следующее.

Присоединение и резервирование мощностей энергопринимающих устройств объектов осуществляется в рамках Договора на технологическое присоединение мощностей, заключенного между ОАО «МОЭСК» и Заказчиком, по тарифам, утвержденным Постановлением РЭК г. Москвы.

Соответствующие заявки предлагаем подать Заявителю в Клиентский офис ОАО «МОЭСК», расположенный по адресу: г. Москва, ул. Александра Солженицына, д. 7, часы работы: понедельник-суббота с 09:00 до 20:00 без перерыва на обед или по адресу: ул. Б. Тульская, д. 43, часы работы: понедельник-пятница с 09:00 до 17:00 без перерыва на обед.

Заместитель директора по  
развитию и реализации услуг

А.Ю. Макаровский

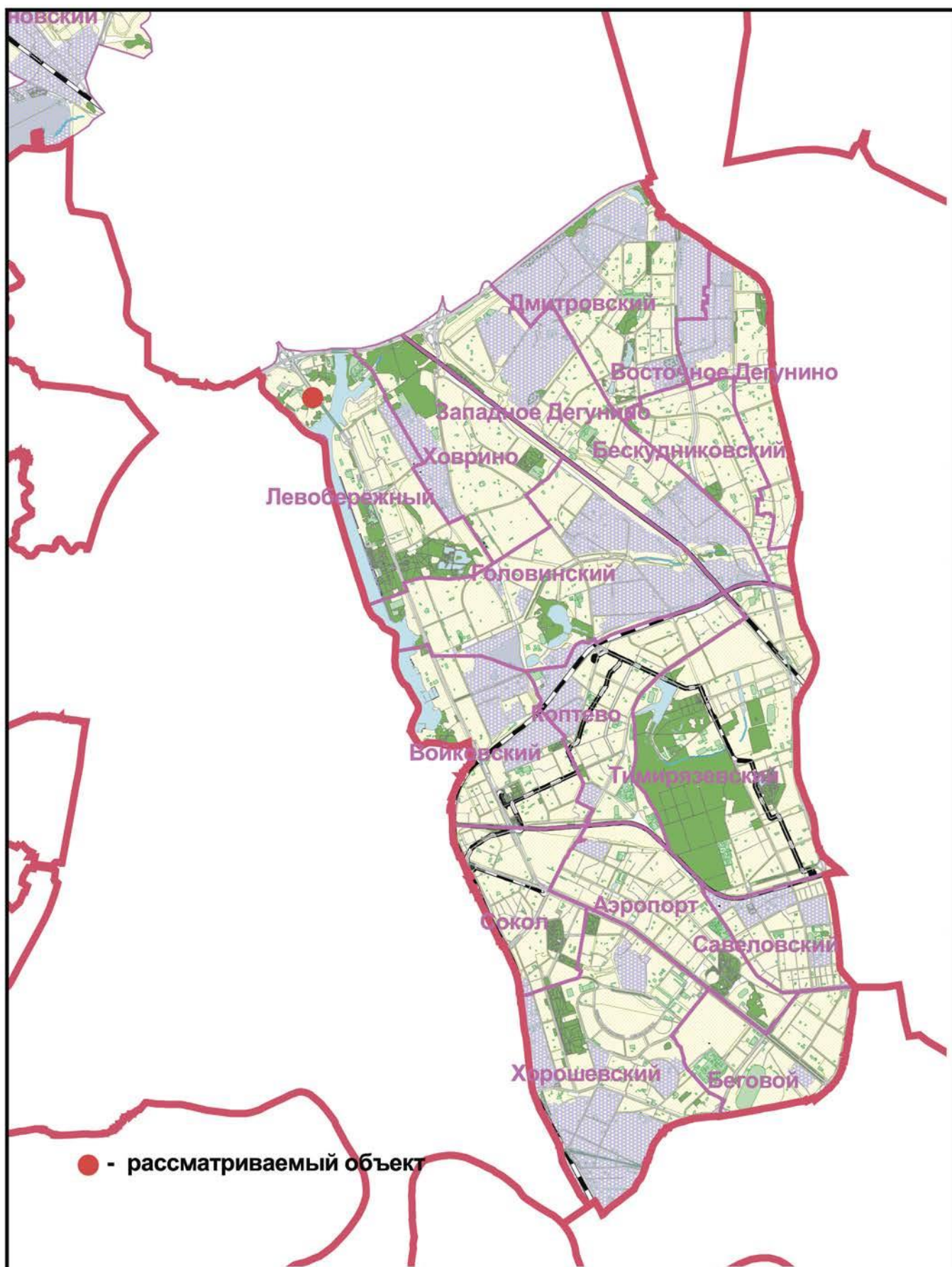
Вакуленко Е.М.  
668-22-28



*190-03-99/4-(0)-1  
08.10.14*

## ГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

## СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА НА ТЕРРИТОРИИ СЕВЕРНОГО АДМИНИСТРАТИВНОГО ОКРУГА



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ГЛАВНОЕ АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО  
ОБЪЕКТА НА ТЕРРИТОРИИ СЕВЕРНОГО  
АДМИНИСТРАТИВНОГО ОКРУГА



Наименование объекта: Нестационарный торговый объект со специализацией  
автомойка

Адрес: Ленинградское шоссе, д. 71, стр. 2

Округ: САО Район: Левобережный

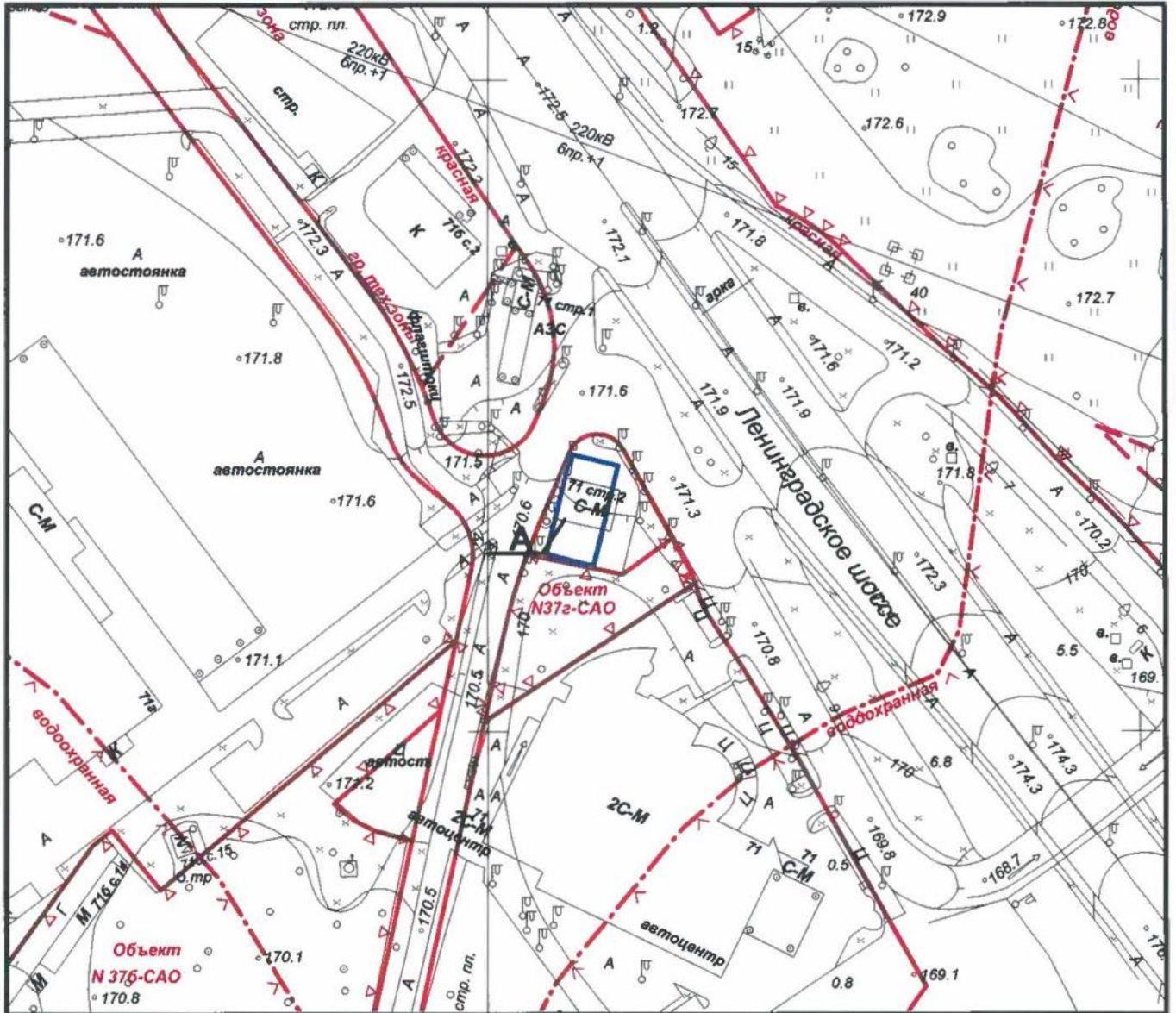
Заказчик: Москомархитектура

№ створы: 8-24-3

Вид работ: размещение объекта

ЦИО ГлавАПУ

№30951



Площадь участка: 0.0320 га, в литерях "А"

Начальник ТППМ САО

*Сидорова*



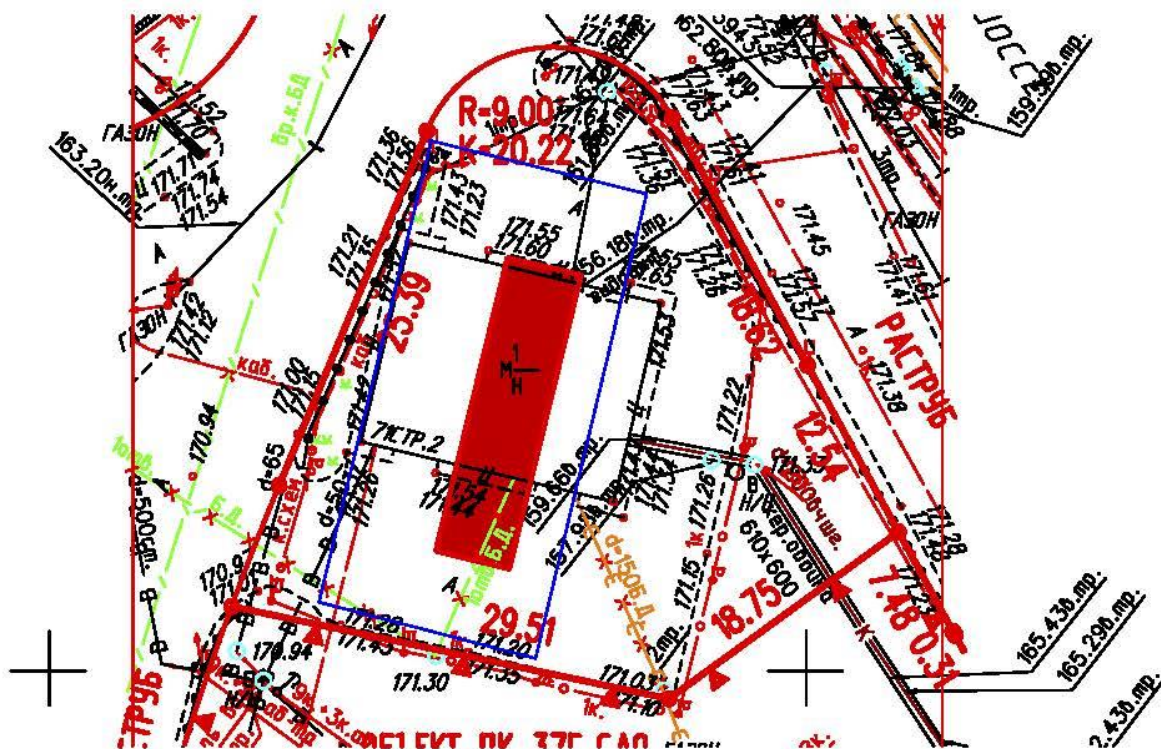
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ГЛАВНОЕ АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН М 1:2000

# Генеральный план

Размещение нестационарного торгового объекта N 21  
со специализацией - "Автомойка"  
по адресу: Ленинградское ш., д.71, стр.2  
Район Левобережный САО.

М 1:500

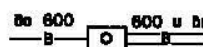







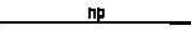










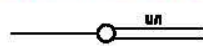









## Условные обозначения:

 - Граница зоны размещения нестационарных объектов

 - Нестационарный объект

Условные обозначения подземных инженерных коммуникаций

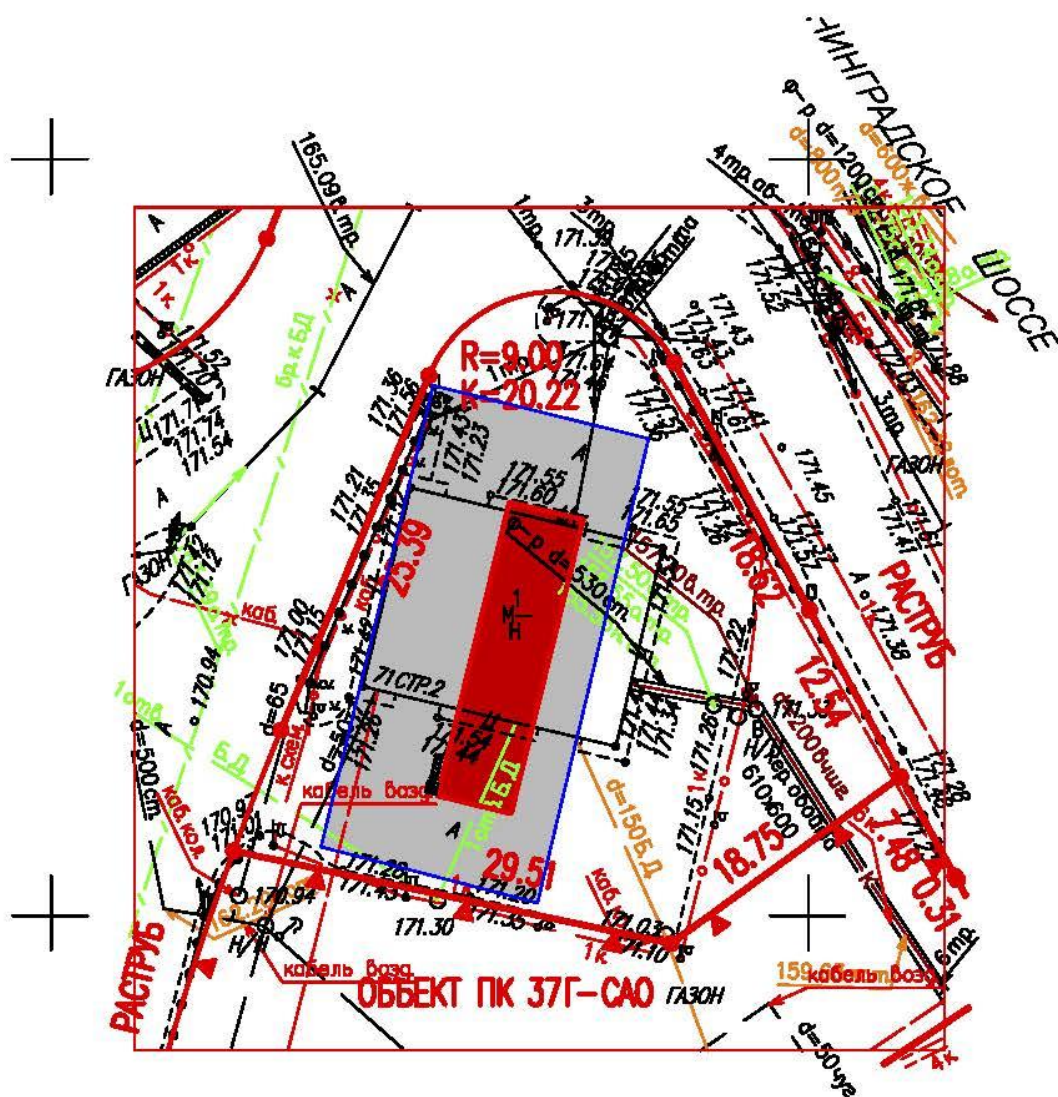
 до 600  600 и выше	водопровод (водовод)		телефон, канализация
	водосток		бронированный кабель связи
	дренаж		волновод
	канализация		проекты
	газопровод		бездейств. прокладки
	теплопровод		кабель телевидения
	кабель МОСЭНЕРГО		кабель ДС
	кабель МОСГОРСВЕТ		кабель МПС
	золопровод		кабель связи УПО
	воздухопровод		кабель радио
	илопровод		блочная канализация МОСЭНЕРГО
	кабель МОСЭЛЕКТРОТРАНС		кабельный коллектор МОСЭНЕРГО
	общий коллектор		кабель заземления










# Схема размещения и благоустройства

М 1:500



## Условные обозначения:

	Газон		Цветочница		Нестационарный торговый объект
	Асфальтовое покрытие		Урна		Бордюрный камень
	Мощение тротуарной плиткой		Скамья		Граница зоны размещения нестационарного объекта
	Парковка		Мусорный контейнер		



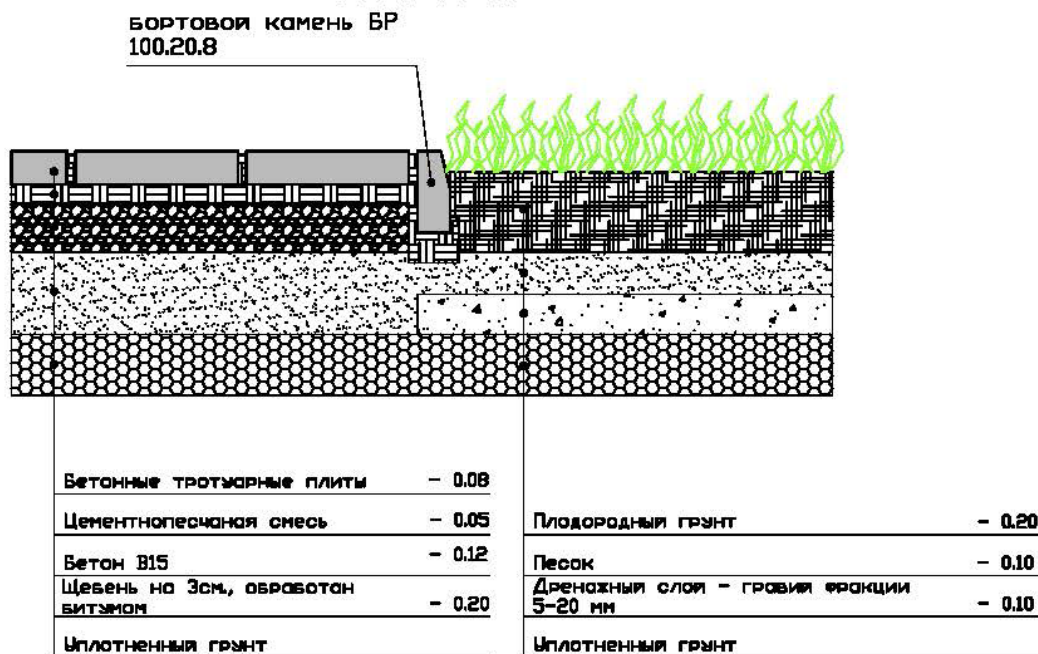
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ГЛАВНОЕ АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Схема размещения и благоустройства  
нестационарного торгового объекта N 21 со  
специализацией - "Автомякя" по адресу: Район  
Левобережный, Ленинградское шоссе, д.71, стр.2 (САО),  
М 1:500

## Экспликация элементов благоустройства

№	Условные п/п обозначения	Наименование	Ед. измерения	Количество	Примечание
<b>Дорожки и площадки</b>					
1		Асфальтовое покрытие	м²	-	
2		Покрытие из тротуарной плитки	м²	-	
3		Бортовой камень	пог. м	63	
4		Парковка	м/м	-	
<b>Малые архитектурные формы</b>					
5		Скамья	шт.	1	
6		Мусорный контейнер	шт.	1	
7		Урна	шт.	1	
8		Цветочница	шт.	-	
<b>Зеленые насаждения</b>					
9		Газон	м²		
10		Цветники	м²		

### Конструкция сопряжения газонного покрытия с площадкой из тротуарной плитки\*



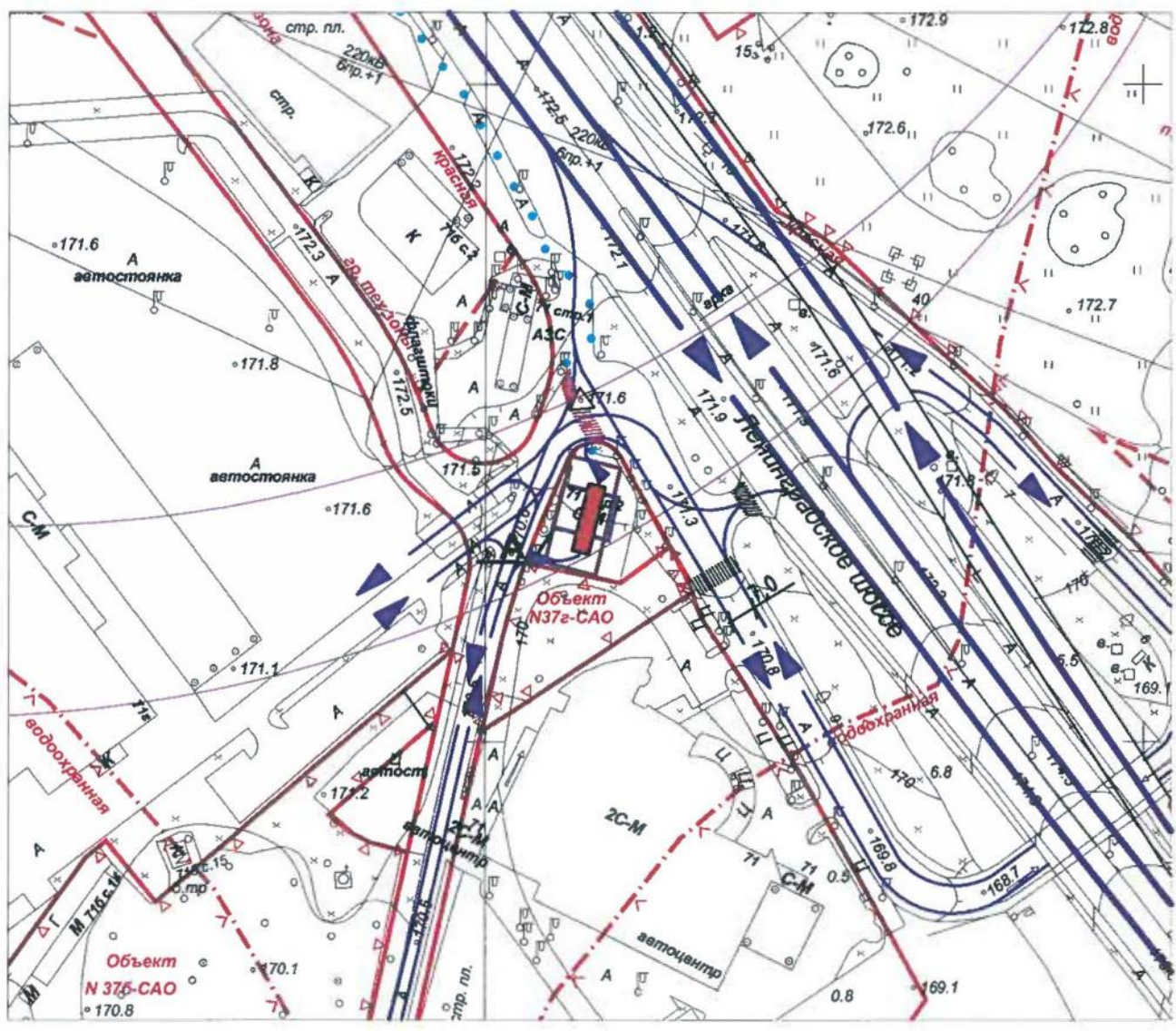
\* Согласно СНиП 3.06.03-85, СНиП III-10-75



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ГЛАВНОЕ АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Экспликация элементов благоустройства участка размещения нестационарного торгового объекта № 21 со специализацией «Автомойка» по адресу: Район Левобережный, Ленинградское ш., д.71, стр.2 (САД), М 1/200

"Схема транспортного обслуживания объекта с учетом прилегающей территории"  
 Адрес: Ленинградское шоссе, д.71, стр. 2, CAO.  
 Объект: нестационарный торговый объект со специализацией "Автомойка".

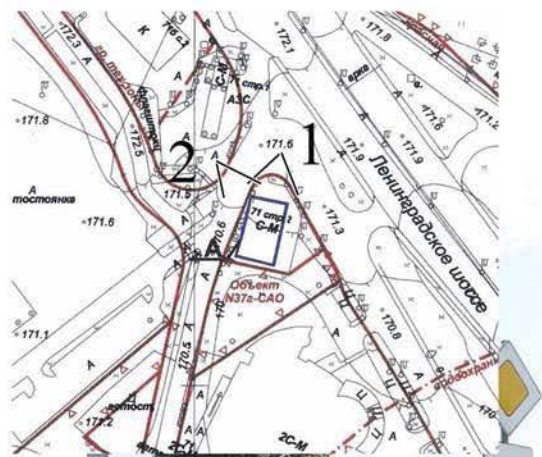


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ГРАНИЦА РАССМАТРИВАЕМОГО УЧАСТКА
- НАПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ТРАНСПОРТА
- ПУТИ ДВИЖЕНИЯ ПЕШЕХОДОВ
- СУЩЕСТВУЮЩИЕ НАЗЕМНЫЕ ПЕШЕХОДНЫЕ ПЕРЕХОДЫ
- ПРОЕКТИРУЕМЫЕ НАЗЕМНЫЕ ПЕШЕХОДНЫЕ ПЕРЕХОДЫ
- РАДИУС ПЕШЕХОДНОЙ ДОСТУПНОСТИ ДО ОСТАНОВОЧНЫХ ПУНКТОВ ГИТТ

					Контракт №173200022714800063 Заказчик: Москомархитектура				
					Проект: Схема размещения нестационарных торговых объектов со специализацией "Автомойка", "Шиномонтаж" на территориях Северного, Северо-Восточного и Восточного административных округов города Москвы.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел: Организация транспортного обслуживания размещаемого объекта.	Стадия	Лист	Листов
								1	1
Руководитель ЦИТП КРОГЗУ Шепелев Н.П.					Чертеж: Схема транспортного обслуживания объекта с учетом прилегающей территории М 1:2000		ГУП ГлавАПУ Москомархитектуры <b>ЦИТП КРОГЗУ</b>		
Зам.начальника ЦИТП КРОГЗУ Макарова Г.М.									
Начальник тр.отдела Головкина Г.А.									
Специалист 2 категории Колесников В.Ю.									

## 7. ФОТОФИКСАЦІЯ ТЕРИТОРИИ



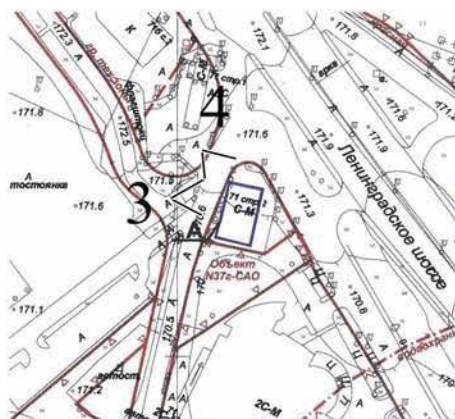
Точка 1



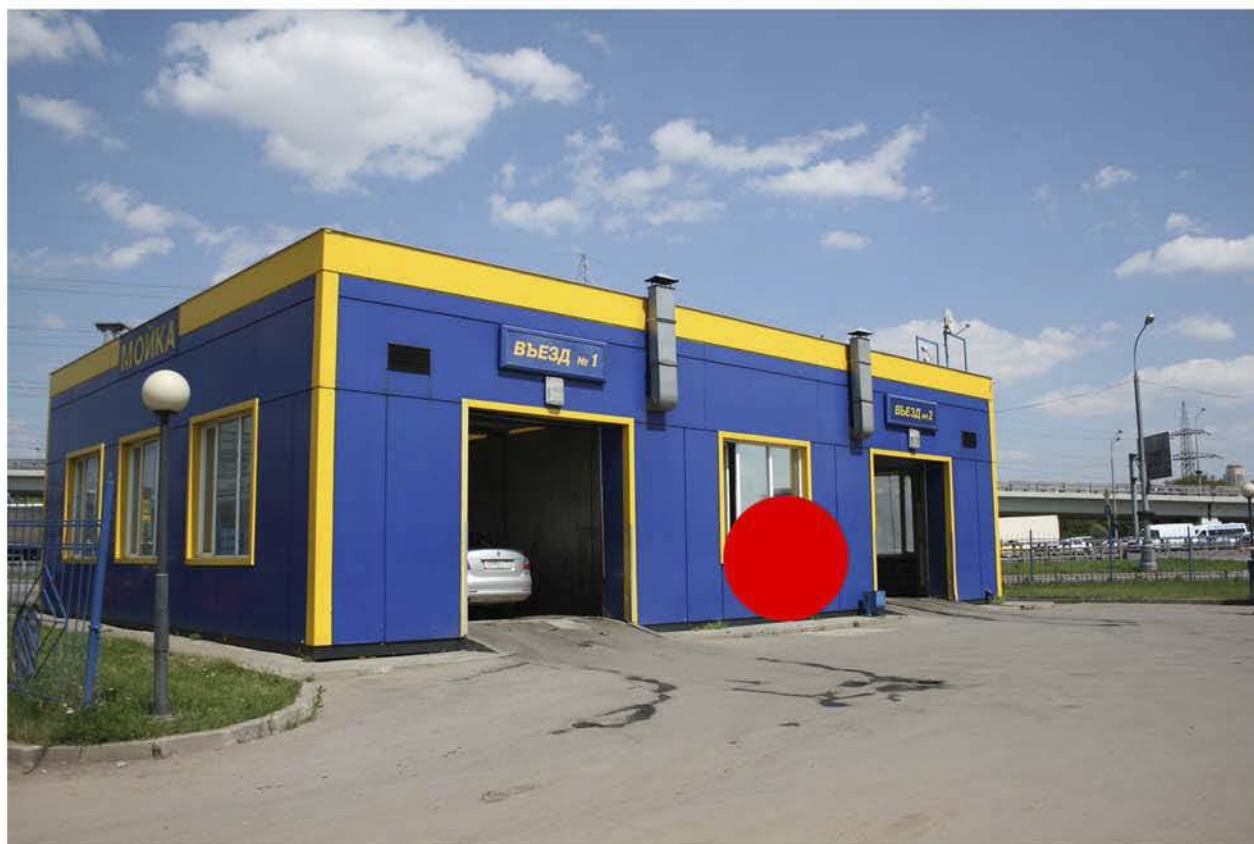
Точка 2



## ФОТОФИКСАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ



Точка 3



Точка 4



**Фотомонтаж объекта**  
**согласно выбранному типу архитектурно-**  
**художественного решения на участке размещения**

