

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по разработке дизайн-проектов, размещению элементов напольной графики на 49 станциях Московского метрополитена.

### **1. Перечень объектов:**

49 станций метрополитена (Приложение №1)

### **2. Общие требования:**

#### *2.1. Цель выполнения работ, основание для выполнения работ:*

Повышение комфортности передвижения, ориентации и качества обслуживания пассажиров метрополитена, как во время пиковой загрузки, так и вне часов пик.

#### *2.2. Требования к месту выполнения работ:*

Предпроектное обследование и работы по размещению элементов напольной графики на 49 станциях метрополитена.

#### *2.3. Требования к срокам выполнения работ:*

Начало – с момента подписания сторонами договора. Окончание – в течение 130 календарных дней.

#### *2.4. Требования к применяемым стандартам, СНиП и прочим правилам:*

В соответствии с требованиями СНиП 32-03-2003 «Метрополитены» (в редакции СП 120.13330.2012), СП 32-105-2004 «Метрополитены», СНиП 35-01-2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» (в редакции СП 59.13330.2012);

#### *2.5. Требования к организации работ:*

2.5.1. Проведение предпроектного обследования станций (Приложение №1) с определением количества и конкретных мест размещения элементов навигационной напольной графики;

2.5.1.1. Определение размеров и формы размещаемых элементов (для различных типов элементов);

2.5.1.2. Определение принципов графического решения навигационных элементов (композиция, размещения надписей и символов на элементах);

2.5.1.3. Определение используемых материалов и способов нанесения (крепления) размещаемых элементов;

2.5.1.4. Определение основных шрифтов, их размеров и принципов их размещения на навигационных элементах различного типа (для надписей на кириллице и латинице);

2.5.2. Согласование с Департаментом культурного наследия разработанных дизайн-проектов по станциям метрополитена, являющихся объектами культурного наследия города Москвы. (Приложение №4)

2.6. Требования к обеспечению техники безопасности при проведении работ, Пожарной безопасности и выполнение «Правил внутреннего трудового распорядка»:

В Службу движения и Службу тоннельных сооружений метрополитена передается список лиц участвующих в выполнении предпроектного обследования, монтажных работ (производителей работ).

Персоналом Службы тоннельных сооружений, в согласованные сроки проводится проверка знаний работников Исполнителя: «Инструкции о порядке производства работ посторонними организациями в эксплуатируемых сооружениях Московского метрополитена» в части выполняемых работ по предмету договора. Ответственность за соблюдение правил по охране труда несет Исполнитель.

Доступ на объекты метрополитена для производства работ осуществляется под техническим надзором работников метрополитена по заранее оформленным нарядам в соответствии с "Инструкцией о порядке производства работ посторонними организациями в эксплуатируемых сооружениях Московского метрополитена", утвержденной 28.12.2000г. и Правилами противопожарного режима в Российской Федерации.

#### *2.7. Иные требования (особые условия):*

По результатам разработки дизайн-проектов. Монтаж изготовленных элементов напольной графики с выходом в пассажирскую зону производится в период «ночного окна» после закрытия станций для входа и выхода пассажиров и снятия напряжения с контактного рельса до 04:30, кроме выходных, праздничных и предпраздничных дней.

### **3. Требования к Исполнителю:**

#### *3.1. Требования к наличию опыта для проведения работ:*

3.1.1. Исполнитель должен иметь опыт выполнения работ по разработке дизайна и размещению навигационных указателей в сфере транспорта либо в местах массовых скоплений людей в течение последних 5 лет;

3.1.2. При выполнении предпроектного обследования, а также при оснащении Объекта элементами навигации, используется инструмент, приспособления и оснастка Исполнителя.

#### *3.2. Требования к согласованию с Заказчиком привлечения организаций на соисполнение:*

Исполнитель вправе передать свои обязательства по договору третьим лицам. Заключение договоров с соисполнителем не изменяет обязательства Исполнителя по договору с Заказчиком. Исполнитель несет перед Заказчиком ответственность за последствие неисполнения (ненадлежащего исполнения) соисполнителями своих обязательств.

### **4. Требования к дизайн-проектам.**

Дизайн-проекты размещения элементов напольной графики должны удовлетворять следующим условиям:

- навигационные напольные элементы должны быть размещены в количестве, достаточном для легкого ориентирования пассажиропотоков в узловых точках в средних залах, вестибюлях станций и межстанционных переходах;
- навигационные напольные элементы должны указывать направление движения на пересадку и выполняются с использованием официальных цветов линий, номеров линий, названий станций или линий на русском языке и в латинской транскрипции.
- навигационные напольные элементы должны указывать направление движения на выход с использованием надписи «Выход в город» на русском и английском языке с применением цветов, отличных от цветов линий;
- дизайн навигационных напольных элементов должен предполагать различия для указания основного направления движения на пересадку и второстепенного направления движения (при движении из вестибюля на станцию через зал другой станции);

- навигационные напольные элементы, размещаемые в межстанционных переходах, должны обеспечивать разделение встречных потоков пассажиров;
- элементы напольной графики не должны нарушать архитектурный облик станций;
- элементы напольной графики не должны представлять опасность для пассажиров и создавать помехи в текущей работе метрополитена.
- разработать дизайн-проекты с учетом необходимых требований Приложения № 3.
- дизайн-проекты размещения элементов напольной графики должны быть представлены в виде схем станций с нанесенными на них элементами напольной графики и привязкой их к объекту.

## **5. Виды работ по монтажу элементов напольной графики**

### **5.1. До начала работ**

5.1.1. Для обеспечения проведения работ на станциях метрополитена:

- Исполнитель оформляет и согласовывает совместный приказ на выполнение работ по монтажу элементов напольной графики в установленном на Московском метрополитене порядке.

5.1.2. Заказчику передается список лиц, участвующих в выполнении монтажных работ. Ответственность за соблюдение правил по охране труда персоналом, выполняющим монтажные работы, несет Исполнитель.

### **5.2. Во время выполнения работ**

5.2.1. Доступ на объекты метрополитена для выполнения работ по монтажу элементов напольной графики происходит под техническим надзором сотрудников метрополитена по заранее оформленным нарядам при предоставлении заявки за сутки до начала производства работ в установленном на Московском метрополитене порядке в соответствии с:

- Инструкцией о порядке производства работ посторонними организациями в эксплуатируемых сооружениях Московского метрополитена, утвержденной 28.12.2000 г.;
- Инструкцией по организации безопасного проведения огневых работ на объектах ГУП «Московский метрополитен», утвержденной Указанием № 194 от 13.03.2007г.;
- Правилами противопожарного режима в Российской Федерации в части выполняемых работ по предмету договора.

5.2.2. На объектах производства работ Исполнителем должны обеспечиваться сохранность и целостность существующих коммуникаций, сетей, имущества, сооружений и других материальных ценностей, в случае повреждения которых восстановление осуществляется за счет Исполнителя.

## **6. Требования к выполнению работ**

*6.1. Требования к видам и объемам выполняемых работ.*

6.1.1. Проведение предпроектного обследования.

6.1.2. Разработка и согласование дизайн-проектов размещения навигационной напольной графики в соответствии с заданием Заказчика.

6.1.3. Изготовление элементов напольной графики.

6.1.4. Монтаж изготовленных элементов напольной графики.

6.1.5. Гарантийное обслуживание элементов напольной графики включает в себя своевременную замену поврежденных элементов ( замена – при повреждении элемента более 5%, при нарушении текстовой части элемента напольной графики).

*6.2. Требования к последовательности выполнения этапов работы, сроков выполнения работ.*

6.2.1. Порядок выполнения работ.

Работы выполняются в три этапа:

- 1 –й этап – предпроектное обследование, разработка и согласование с Заказчиком дизайн-проектов на 11 станций (Приложение №1 к техническому заданию, пункт А).
- 2-й этап – предпроектное обследование, разработка и согласование с Заказчиком дизайн-проектов на 38 станций (Приложение №1 к техническому заданию, пункт Б).
- 3-й этап – согласование дизайн-проектов с Департаментом культурного наследия, изготовление и монтаж элементов напольной графики на 49 станций в соответствии с разработанными и согласованными Заказчиком дизайн-проектами (Приложение №1 к техническому заданию).

#### 6.2.2. Сроки выполнения работ

- 1-й этап – 15 календарных дней с даты заключения договора.
- 2-й этап – 30 календарных дней с даты окончания 1-го этапа.
- 3-й этап – 85 календарных дней с даты окончания 2-го этапа.

#### 6.3. Требования к применяемым материалам.

6.3.1. Материалы для изготовления элементов напольной графики должны удовлетворять следующим условиям:

- элементы напольной графики должны быть выполнены из современных износостойких материалов имеющих Твердость по Моосу не менее 6, истираемость не более 0,5 г/см<sup>2</sup>;
- элементы напольной графики должны иметь толщину не менее 10 мм;
- цвет элементов напольной графики должен быть единым на всю толщину элемента;
- элементы напольной графики устанавливаются в гранитный пол на клей обеспечивающий адгезию к основанию не менее 15 кг/см<sup>2</sup>;
- установленные элементы напольной графики не должны нарушать существующую технологию уборки и очистки;
- элементы напольной графики, не должны самопроизвольно сдвигаться, зацепляться и задирааться обувью и должны выдерживать без последствий воздействие оборудования и моющих средств, применяемых для уборки напольных покрытий станций;
- установленные элементы должны находиться относительно уровня пола на расстоянии от 0 мм до 0,5 мм;
- применяемые материалы для элементов напольной графики должны иметь поверхность предотвращающую скольжение;
- применяемые материалы должны иметь сертификаты по экологической и пожарной безопасности.

#### 6.4. Требования к применяемому оборудованию и иным ресурсам.

6.4.1. При изготовлении и монтаже элементов напольной графики следует руководствоваться требованиями СП 120.13330.2012г. (метрополитены) и других действующих проектных, технических и технологических нормативных документов.

#### 6.5. Требования к оформлению необходимых разрешений и документов.

6.5.1. Порядок сдачи работ:

- сдача выполненных работ оформляется актами приема-сдачи, с предоставлением счетов-фактур, оформленных в соответствии с действующим законодательством;
- дизайн-проекты размещения элементов напольной графики передаются Заказчику.

#### 6.6. Требования к гарантийным обязательствам.

6.6.1. Срок предоставления гарантий качества работ определяется в соответствии с предложением победителя конкурса, исходя из следующего минимального объема гарантий, который должен будет обеспечить победитель открытого конкурса, а именно:

- в отношении каждого элемента напольной графики необходимо гарантировать срок службы не менее 3 лет с момента монтажа (при отсутствии термических повреждений);
- исправление дефектов или замена элемента напольной графики в случае невозможности устранения дефекта (за исключением дефектов, вызванных деятельностью третьих лиц,

либо обстоятельствами непреодолимой силы) должны осуществляться Исполнителем за свой счет по первому требованию в течение двух суток (в период «ночного окна», кроме выходных, праздничных и предпраздничных дней).

*6.7. Иные требования.*

6.7.1. Исключительные права на дизайн элементов напольной графики передаются (отчуждаются) Заказчику в полном объеме с момента их создания и включают в себя без ограничений передаваемые третьим лицам исключительные права на использование результата интеллектуальной деятельности, перечисленные в ст. 1270 Гражданского кодекса Российской Федерации.

6.7.2. Срок действия исключительных прав определяется периодом действия указанных прав в соответствии с законодательством Российской Федерации. Действие исключительного права не ограничивается территориальными пределами.

6.7.3. Исполнитель гарантирует, что исключительные права на результат интеллектуальной деятельности передаются Заказчику с соблюдением законодательства Российской Федерации интеллектуальных прав третьих лиц, и самостоятельно урегулирует отношения, возникающие в связи с использованием указанного результата интеллектуальной деятельности Заказчиком.

Заказчик

Подрядчик

---

---

Приложение №1  
к Техническому заданию

Список станций для размещения напольной навигации:

**Список станций для размещения напольной навигации:**

**А)**

Станция	Линия метро
Александровский сад	Филевская
Арбатская	Арбатско-Покровская
Библиотека им. Ленина	Сокольническая
Боровицкая	Серпуховско-Тимирязевская
Киевская	Арбатско-Покровская
Киевская	Филевская
Киевская	Кольцевая
Китай-город	Таганско-Краснопресненская
Китай-город	Калужско-Рижская
Комсомольская	Кольцевая
Комсомольская	Сокольническая

**Б)**

Станция	Линия метро
Баррикадная	Таганско-Краснопресненская
Белорусская	Кольцевая

Белорусская	Замоскворецкая
Добрынинская	Кольцевая
Краснопресненская	Кольцевая
Кузнецкий мост	Таганско-Краснопресненская
Курская	Арбатско-Покровская
Курская	Кольцевая
Лубянка	Сокольническая
Марксистская	Калининская
Менделеевская	Серпуховско-Тимирязевская
Новокузнецкая	Замоскворецкая
Новослободская	Кольцевая
Октябрьская	Калужско-Рижская
Октябрьская	Кольцевая
Охотный ряд	Сокольническая
Павелецкая	Кольцевая
Павелецкая	Замоскворецкая
Парк Культуры	Сокольническая
Парк Культуры	Кольцевая
Пл. Революции	Арбатско-Покровская
Проспект Мира	Кольцевая
Проспект Мира	Калужско-Рижская
Пушкинская	Таганско-Краснопресненская
Серпуховская	Серпуховско-Тимирязевская
Сретенский бульвар	Люблинская
Таганская	Кольцевая
Таганская	Таганско-Краснопресненская
Тверская	Замоскворецкая
Театральная	Замоскворецкая
Третьяковская	Калужско-Рижская
Третьяковская	Калининская
Трубная	Люблинская

Тургеневская	Калужско-Рижская
Цветной бульвар	Серпуховско-Тимирязевская
Чеховская	Серпуховско-Тимирязевская
Чистые пруды	Сокольническая
Чкаловская	Люблинская



Список станций с транслитерацией на английском языке.

Авиамоторная	Aviamotornaya
Автозаводская	Avtozavodskaya
Академическая	Akademicheskaya
Александровский сад	Aleksandrovsky Sad
Алексеевская	Alekseyevskaya
Алма-Атинская	Alma-Atinskaya
Алтуфьево	Altufyevo
Аннино	Annino
Арбатская	Arbatskaya
Аэропорт	Aeroport
Бабушкинская	Babushkinskaya
Багратионовская	Bagratchionovskaya
Баррикадная	Barrikadnaya
Бауманская	Baumanskaya
Беговая	Begovaya
Белорусская	Belorusskaya
Беляево	Belyayevo
Бибирево	Bibirevo
Библиотека имени Ленина	Biblioteka Imeni Lenina
Борисово	Borisovo
Боровицкая	Borovitskaya
Ботанический сад	Botanichesky Sad
Братиславская	Bratislavskaya
Бульвар Адмирала Ушакова	Bulvar Admirala Ushakova
Бульвар Дмитрия Донского	Bulvar Dmitriya Donskogo
Бунинская аллея	Buninskaya Alleya
Варшавская	Varshavskaya
ВДНХ	V.D.N.Ha.
Владыкино	Vladikino

Водный стадион	Vodny Stadion
Войковская	Voykovskaya
Волгоградский проспект	Volgogradsky Prospekt
Волжская	Voljskaya
Волоколамская	Volokolamskaya
Воробьёвы горы	Vorobyovy Gory
Выставочная	Vistavochnaya
Выхино	Vikhino
Динамо	Dinamo
Дмитровская	Dmitrovskaya
Добрынинская	Dobrininskaya
Домодедовская	Domodedovskaya
Достоевская	Dostoyevskaya
Дубровка	Dubrovka
Зябликово	Zyablikovo
Измайловская	Izmaylovskaya
Калужская	Kalujskaya
Кантемировская	Kantemirovskaya
Каховская	Kakhovskaya
Каширская	Kashirskaya
Киевская	Kiyevskaya
Китай-город	Kitay-Gorod
Кожуховская	Kojukhovskaya
Коломенская	Kolomenskaya
Комсомольская	Komsomolskaya
Коньково	Konkovo
Красногвардейская	Krasnogvardeyskaya
Краснопресненская	Krasnopresnenskaya
Красносельская	Krasnoselskaya
Красные Ворота	Krasnye Vorota
Крестьянская Застава	Krestyanskaya Zastava

Кропоткинская	Kropotkinskaya
Крылатское	Krilatskoye
Кузнецкий Мост	Kuznetsky Most
Кузьминки	Kuzminki
Кунцевская	Kuntsevskaya
Курская	Kurskaya
Кутузовская	Kutuzovskaya
Ленинский проспект	Leninsky Prospekt
Лубянка	Lubyanka
Люблино	Lyublino
Марксистская	Marksistskaya
Марьино Роща	Mariina Roscha
Марьино	Mariino
Маяковская	Mayakovskaya
Медведково	Medvedkovo
Международная	Mejdunarodnaya
Менделеевская	Mendeleyevskaya
Митино	Mitino
Молодёжная	Molodyojnaya
Мякинино	Myakinino
Нагатинская	Nagatinskaya
Нагорная	Nagornaya
Нахимовский проспект	Nakhimovsky Prospekt
Новогиреево	Novogireyevo
Новокосино	Novokosino
Новокузнецкая	Novokuznetskaya
Новослободская	Novoslobodskaya
Новоясеневская	Novoyasenevskaya
Новые Черёмушки	Novye Cheryomushki
Октябрьская	Oktyabrskaya
Октябрьское Поле	Oktyabrskoye Pole

Орехово	Orekhovo
Отрадное	Otradnoye
Охотный Ряд	Okhotny Riad
Павелецкая	Paveletskaya
Парк культуры	Park Kultury
Парк Победы	Park Pobedy
Партизанская	Partizanskaya
Первомайская	Pervomayskaya
Перово	Perovo
Петровско-Разумовская	Petrovsko-Razumovskaya
Печатники	Pechatniki
Пионерская	Pionerskaya
Планерная	Planernaya
Площадь Ильича	Ploschad Ilyicha
Площадь Революции	Ploschad Revolyutsii
Полежаевская	Polejajevskaya
Полянка	Polyanka
Пражская	Prajskaya
Преображенская площадь	Preobrajenskaya Ploschad
Пролетарская	Proletarskaya
Проспект Вернадского	Prospekt Vernadskogo
Проспект Мира	Prospekt Mira
Профсоюзная	Profsoyuznaya
Пушкинская	Pushkinskaya
Пятницкое шоссе	Pyatnitskoye Shosse
Речной вокзал	Rechnoy Vokzal
Рижская	Rijskaya
Римская	Rimskaya
Рязанский проспект	Ryazansky Prospekt
Савёловская	Savyolovskaya
Свиблово	Sviblovo

Севастопольская	Sevastopolskaya
Семёновская	Semyonovskaya
Серпуховская	Serpukhovskaya
Славянский бульвар	Slavyansky Bulvar
Смоленская	Smolenskaya
Сокол	Sokol
Сокольники	Sokolniki
Спортивная	Sportivnaya
Сретенский бульвар	Sretensky Bulvar
Строгино	Strogino
Студенческая	Studencheskaya
Сухаревская	Sukharevskaya
Сходненская	Skhodnenskaya
Таганская	Taganskaya
Тверская	Tverskaya
Театральная	Teatralnaya
Текстильщики	Tekstilschiki
Телецентр	Teletsentr
Тёплый Стан	Tyoply Stan
Тимирязевская	Timiryazevskaya
Тимирязевская	Timiryazevskaya
Третьяковская	Tretyakovskaya
Трубная	Trubnaya
Тульская	Tulskaya
Тургеневская	Turgenevskaya
Тушинская	Tushinskaya
Улица 1905 года	Ulitsa 1905 Goda
Ул. Академика Королёва	Ulitsa Akademika Korolyova
Ул. Академика Янгеля	Ulitsa Akademika Yangelya
Ул. Горчакова	Ulitsa Gorchakova
Ул. Милашенкова	Ulitsa Milashenkova

Ул. Подбельского	Ulitsa Podbelskogo
Ул. Сергея Эйзенштейна	Ulitsa Sergeya Eizenshteina
Ул. Скобелевская	Ulitsa Skobelevskaya
Ул. Старокачаловская	Ulitsa Starokachalovskaya
Университет	Universitet
Филёвский парк	Filyovsky Park
Фили	Fili
Фрунзенская	Frunzenskaya
Царицыно	Tsaritsino
Цветной бульвар	Tsvetnoy Bulvar
Черкизовская	Cherkizovskaya
Чертановская	Chertanovskaya
Чеховская	Chekhovskaya
Чистые пруды	Chistye Prudy
Чкаловская	Chkalovskaya
Шаболовская	Shabolovskaya
Шипиловская	Shipilovskaya
Шоссе Энтузиастов	Shosse Entuziastov
Щёлковская	Schyolkovskaya
Щукинская	Schukinskaya
Электrozаводская	Elektrozavodskaya
Юго-Западная	Yugo-Zapadnaya
Южная	Yujnaya
Ясенево	Yasenevo
<b>Аэропорты</b>	<b>Airports</b>
Внуково (VKO)	Vnukovo (VKO)
Домодедово (DME)	Domodedovo (DME)
Шереметьево (SVO)	Sheremetyevo (SVO)
<b>Вокзалы</b>	<b>Rail and bus terminals</b>
Белорусский	Belorussky

Казанский	Kazansky
Киевский	Kiyevsky
Курский	Kursky
Ленинградский	Leningradsky
Павелецкий	Paveletsky
Рижский	Rijsky
Савёловский	Savyolovsky
Ярославский	Yaroslavsky
Щёлковский автовокзал	Schyolkovsky bus terminal

### Приложение №3 к Техническому заданию

#### Необходимые требования для дизайн-проекта по напольной навигации:

- Для указания пересадок на линии метро необходимо указывать номера линий, названия станций на русском языке и их транслитерацию латинскими буквами (Приложение №2); для указания входа в метро – надпись «Вход в метро»/ «Metro»; для указания выхода из метро – надпись «Выход в город» / «Way out».
- Цвета линий метро должны быть максимально приближены к цветам линий со схемы метро. Именно максимально приближенные - т.е. если технология печати не позволяет вывести нужный цвет, можно использовать подобный.

#### Цвета линий метро в СМΥК:

Сокольническая 0-100-85-0

Замоскворецкая 70-0-86-0

Арбатско-Покровская 90-47-0-0

Филевская 69-0-0-0

Кольцевая 25-66-76-35

Калужско-Рижская 0-60-90.5-0

Таганско-Краснопресненская 51-86-0-0

Калининская 0-20-90-0

Серпуховско-Тимирязевская 32-25-25-10

Люблинская 34-0-92-0

Каховская 50-0-22-0

Бутовская 31-18-1-0

Аэроэкспресс 21-100-72-0

Автобусы 60-0-32-0

Электрички 0-28-13.5-0

- Необходимо разработать элементы навигации для указания вокзалов, аэроэкспрессов и крупных пассажирообразующих объектов (список данных объектов будет предоставлен Заказчиком в течение трех дней после подписания договора).
- В каждом вестибюле станции необходимо указывать направления движения на каждую станцию узла.

Приложение №4  
к Техническому заданию

**Объекты, состоящие на Государственной охране:  
(на основании Постановления Правительства Москвы  
№ 316 от 25.04.2000 г.)**

1. Автозаводская
2. Бауманская
3. Кропоткинская
4. Университет
5. Павелецкая Замоскворецкой линии
6. Партизанская
7. Красные ворота
8. Чистые пруды
9. Новокузнецкая Замоскворецкой линии
- 10.Электrozаводская
- 11.Семеновская
- 12.Маяковская

**Выявленные объекты культурного наследия Москвы:**



**(на основании Протокола экспертной комиссии по недвижимым объектам наследия и их территориям ЭК-207 от 13.06.2007 г.)**

1. Арбатская Филевской линии
2. Арбатская Арбатско-Покровской линии
3. Александровский сад
4. Павелецкая Кольцевой линии
5. Киевская Арбатско-Покровской линии
6. Киевская Филевской линии
7. Киевская Кольцевой линии
8. Комсомольская Кольцевой линии
9. Комсомольская Сокольнической линии
10. Краснопресненская
11. Красносельская
12. Парк Культуры Сокольнической линии
13. Парк Культуры Кольцевой линии
14. Курская Арбатско-Покровской линии
15. Курская Кольцевой линии
16. Аэропорт
17. Динамо
18. Октябрьская Кольцевой линии
19. Сокол
20. Лубянка
21. Проспект Мира Кольцевой линии
22. Новослободская
23. Библиотека имени Ленина
24. Площадь Революции
25. Сокольники
26. Добрынинская
27. Смоленская Арбатско-Покровской линии
28. Смоленская Филевской линии
29. Таганская Кольцевой линии
30. Белорусская Кольцевой линии
31. Белорусская Замоскворецкой линии
32. Театральная
33. Охотный ряд