

Санкт-Петербург

30 12 2022

Комитет по развитию транспортной инфраструктуры Санкт-Петербурга (далее – **Комитет**), действующий от имени Санкт-Петербурга, в лице временно исполняющего обязанности председателя Комитета Федотова Александра Михайловича, действующего на основании Положения о Комитете, утвержденного постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 29.06.2010 № 836 «О мерах по совершенствованию государственного управления в области благоустройства и дорожного хозяйства», именуемый в дальнейшем «**Заказчик Санкт-Петербурга**», с одной стороны, и

Акционерное общество «Метрострой Северной Столицы» (далее – **АО «Метрострой Северной Столицы»**), в лице заместителя генерального директора-главного инженера Старкова Алексея Юрьевича, действующего на основании доверенности от 16.12.2022 № 208, именуемое в дальнейшем «**Подрядчик**», с другой стороны, вместе именуемые Стороны, в соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 93 и частью 1 статьи 111 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Федеральный закон от 05.04.2013 № 44-ФЗ) и на основании постановления Правительства Санкт-Петербурга от 25.03.2022 № 243 заключили настоящий государственный контракт Санкт-Петербурга (в дальнейшем – **Контракт**) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. Заказчик Санкт-Петербурга поручает, обязуется принять и оплатить, а Подрядчик обязуется собственными и (или) привлеченными силами и средствами выполнить работы по объекту: «Строительство Фрунзенского радиуса за ст. «Международная» до ст. «Южная», включая проектирование (стадия РД)» (далее – **Объект**) в целях восстановления эксплуатационных характеристик Объекта в соответствии с передаваемой Заказчиком Санкт-Петербурга утвержденной рабочей документацией, Графиком выполнения работ по Объекту (приложение № 1 к Контракту), Сметой Контракта (приложение № 2 к Контракту), Техническим заданием (приложение № 3 к Контракту) и сдать выполненные работы по Объекту Заказчику Санкт-Петербурга по Итоговому акту исполнения обязательств по Контракту (приложение № 8 к Контракту) в установленный Контрактом срок согласно условиям Контракта.

1.2. В соответствии с предметом настоящего Контракта Подрядчик обязуется разработать проектную (рабочую) документацию в соответствии с Заданием на выполнение работ по разработке проектной (рабочей) документации на гидроизоляцию (устранение локальных водопроявлений) основных конструкций действующего Объекта (приложение № 4 к Техническому заданию).

1.3. Приемку выполненных Подрядчиком работ осуществляет совместно с Заказчиком Санкт-Петербурга Санкт-Петербургское государственное казенное учреждение «Дирекция транспортного строительства» (далее – **Заказчик**) (ИНН 7825342390, ОГРН 1037843033029, КПП 780201001), действующее на основании распоряжения Комитета от 10.01.2022 № 2-р «О назначении Санкт-Петербургского государственного казенного учреждения «Дирекция транспортного строительства» получателем бюджетных средств» и договора от 10.01.2022 б/н «О передаче отдельных функций Комитета по развитию транспортной инфраструктуры Санкт-Петербурга Санкт-Петербургскому государственному казенному учреждению

«Дирекция транспортного строительства» как техническому заказчику в части, касающейся проектирования, строительства и реконструкции метрополитена Санкт-Петербурга и об организации соответствующего взаимодействия при реализации Закон Санкт-Петербурга от 29.11.2022 № 666-104 «О бюджете Санкт-Петербурга на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» (принят Законодательным Собранием Санкт-Петербурга 23.11.2022)».

2. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО КОНТРАКТУ

2.1. Начало выполнения работ: с даты заключения Контракта.

2.2. Срок завершения работ: не позднее 15.12.2023 года.

2.3. Сроки начала и окончания работ по Объекту устанавливаются Графиком выполнения работ по Объекту (приложение № 1 к Контракту), Графиком выполнения работ по разработке проектной (рабочей) документации на гидроизоляцию (устранение локальных водопроявлений) основных конструкций действующего объекта (приложение № 4 к Контракту).

2.4. В случаях, предусмотренных пунктом 6 статьи 161 Бюджетного кодекса Российской Федерации, при уменьшении ранее доведенных до Заказчика Санкт-Петербурга как получателя бюджетных средств лимитов бюджетных обязательств, Заказчик Санкт-Петербурга в ходе исполнения Контракта обеспечивает согласование новых условий Контракта, в том числе цены и (или) сроков исполнения Контракта и (или) объема работы, предусмотренных Контрактом.

2.5. По соглашению Сторон в случае, установленном пунктом 9 части 1 статьи 95 Федерального закона Российской Федерации от 05.04.2013 № 44-ФЗ допускается однократное изменение срока исполнения Контракта на срок, не превышающий срока исполнения Контракта, предусмотренного при его заключении, если Контракт по независящим от Сторон Контракта обстоятельствам, влекущим невозможность его исполнения, в том числе необходимость внесения изменений в проектную документацию, либо по вине Подрядчика не исполнен в установленный в Контракте срок. В случае неисполнения Контракта в срок по вине Подрядчика предусмотренное настоящим пунктом изменение срока осуществляется при условии отсутствия неисполненных Подрядчиком требований об уплате неустоек (штрафов, пеней), предъявленных Заказчиком Санкт-Петербурга в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ, предоставления Подрядчиком в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ обеспечения исполнения Контракта.

2.6. При исполнении Контракта по соглашению Сторон допускается изменение срока выполнения работ при исполнении Контракта в рамках срока исполнения Контракта, предусмотренного при его заключении.

3. ЦЕНА КОНТРАКТА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Цена Контракта является твердой, определена на весь срок исполнения Контракта и включает в себя прибыль Подрядчика, уплату налогов, сборов, других обязательных платежей и иных расходов Подрядчика, связанных с выполнением обязательств предусмотренных пунктом 1.1. настоящего Контракта и составляет *1 470 424 495,07 руб. (Один миллиард четыреста семьдесят миллионов четыреста двадцать четыре тысячи четыреста девяносто пять рублей 07 копеек)*, в том числе налог на добавленную стоимость (далее – НДС) по налоговой ставке 20% (двадцать процентов) – *245 070 749,18 руб. (Двести сорок пять миллионов семьдесят тысяч семьсот сорок девять рублей 18 копеек)*, и соответствует Смете Контракта (приложение № 2 к Контракту).

Стоимость работ по разработке проектной (рабочей) документации в соответствии с Заданием на выполнение работ по разработке проектной (рабочей) документации на гидроизоляцию (устранение локальных водопроявлений) основных конструкций действующего Объекта (приложение № 4 к Техническому заданию) определяется по результатам прохождения государственной экспертизы на основании положительного заключения по разработанной Подрядчиком проектной документации, при этом Стороны заключают соответствующее дополнительное соглашение о изменении Цены контракта и сроков выполнения работ.

Стоимость работ, подлежащих выполнению Подрядчиком в 2023 году составляет 1 470 424 495,07 руб. (Один миллиард четыреста семьдесят миллионов четыреста двадцать четыре тысячи четыреста девяносто пять рублей 07 копеек), в том числе НДС 20% (двадцать процентов) – 245 070 749,18 руб. (Двести сорок пять миллионов семьдесят тысяч семьсот сорок девять рублей 18 копеек).

3.1.1. Сумма, подлежащая уплате Заказчиком Санкт-Петербурга юридическому лицу или физическому лицу, в том числе зарегистрированному в качестве индивидуального предпринимателя, уменьшается на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой Контракта, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах такие налоги, сборы и иные обязательные платежи подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации Заказчиком Санкт-Петербурга.

3.2. Лимит финансирования на 2023 год: 1 470 424 495,07 руб. (Один миллиард четыреста семьдесят миллионов четыреста двадцать четыре тысячи четыреста девяносто пять рублей 07 копеек).

3.2.1. Оплата выполненных работ осуществляется за счет средств бюджета Санкт-Петербурга:

- в 2023 году в соответствии с Законом Санкт-Петербурга от 29.11.2022 № 666-104 «О бюджете Санкт-Петербурга на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» (принят Законодательным Собранием Санкт-Петербурга 23.11.2022).

3.3. Стоимость выполненного Подрядчиком, принятого Заказчиком Санкт-Петербурга и подлежащего оплате объема работ по конструктивному решению (элементу) и (или) по комплексу (виду) работ (C^{sp}), определяется по формуле:

$$C_i^{sp} = C_i^{ed} \times V_i^{sp},$$

где: C_i^{ed} - цена единицы i -го конструктивного решения (элемента) и (или) комплекса (вида) работ в Смете Контракта (приложение № 2 к Контракту), руб.;

V_i^{sp} - объем выполненных, принятых Заказчиком Санкт-Петербурга и подлежащих оплате работ по i -му конструктивному решению (элементу) и (или) комплексу (виду) работ в принятых измерителях. Объем подлежащих оплате работ не превышает объем этих работ, включенный в Смету Контракта (приложение № 2 к Контракту);

3.3.1. Стоимость выполненных Подрядчиком, принятых Заказчиком Санкт-Петербурга и подлежащих оплате работ (C^{sp}) определяется суммированием соответствующих показателей по конструктивным решениям (элементам) и (или) комплексам (видам) работ по формуле:

$$C^{sp} = \sum_{i=1}^I C_i^{sp}$$

3.4. Цена работ по Контракту может быть изменена в случаях и в порядке, предусмотренных Федеральным законом Российской Федерации от 05.04.2013 № 44-ФЗ,

законодательством Российской Федерации и нормами Гражданского кодекса Российской Федерации, настоящим Contractом (далее – ГК РФ).

Изменение цены Contractа оформляется дополнительным соглашением.

3.4.1. По соглашению с Подрядчиком Заказчик Санкт-Петербурга вправе снизить стоимость Contractа без изменения предусмотренных Contractом объема выполняемых работ, качества выполняемых работ и иных условий Contractа.

3.4.2. По соглашению с Подрядчиком Заказчик Санкт-Петербурга вправе изменить объем и (или) виды выполняемых работ по Contractу. При этом допускается изменение с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации цены Contractа не более чем на 10% (десять процентов) цены Contractа.

3.4.3. Если исполнение Contractа по независящим от Сторон Contractа обстоятельствам без изменения его условий невозможно, в соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 95 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ данные условия могут быть изменены на основании решения Правительства Санкт-Петербурга¹.

3.4.4. Если при исполнении Contractа, возникли независящие от Сторон Contractа обстоятельства, влекущие невозможность его исполнения, в том числе необходимость внесения изменений в проектную документацию, в соответствии с пунктом 8 части 1 статьи 95 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ изменение осуществляется при наличии в письменной форме обоснования такого изменения, на основании решения Правительства Санкт-Петербурга, и при условии, что такое изменение не приведет к увеличению срока исполнения Contractа и (или) цены Contractа более чем на тридцать процентов. При этом в указанный срок не включается срок получения в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности положительного заключения экспертизы проектной документации в случае необходимости внесения в неё изменений².

3.5. Оплата выполненных работ осуществляется в пределах цены Contractа, в соответствии со Сметой Contractа (приложение №2 к Contractу), с учетом Графика выполнения работ по Объекту (приложение № 1 к Contractу) и фактически выполненных Подрядчиком работ, в течение 7 (семи) рабочих дней с даты подписания Заказчиком Санкт-Петербурга документа о приемке в соответствии с разделом 4 Contractа.

3.5.1. Оплата производится Заказчиком Санкт-Петербурга в безналичной форме, в порядке, предусмотренном казначейской системой исполнения бюджета Санкт-Петербурга в пределах объема финансирования, установленного Законом Санкт-Петербурга о бюджете Санкт-Петербурга на текущий финансовый год по Contractу.

3.5.2. Размер оплаты за выполненные Подрядчиком работы уменьшается на сумму стоимости материалов и конструкций, фактически полученных от разборки существующих зданий и сооружений. Возвратные материалы и конструкции становятся собственностью Подрядчика с момента подписания документа о приемке.

3.5.3. Последняя оплата за выполненные работы в размере 5% (пяти процентов) от цены Contractа, указанной в пункте 3.1 Contractа, выплачиваются Подрядчику в течение 7 (семи) рабочих дней с даты подписания Итогового акта исполнения обязательств по Contractу (приложение № 8 к Contractу) после предоставления Подрядчиком всех необходимых документов, в соответствии с замечаниями, зафиксированными в актах рабочих групп по Объекту (при наличии) и Contractом.

3.6. Прочие работы и затраты Подрядчика, указанные в Смете Contractа (приложение № 2 к Contractу), оплачиваются Заказчиком Санкт-Петербурга при предъявлении фактических затрат в пределах цены Contractа на основании договоров и актов, подтвержденных платежными поручениями об их оплате.

¹ В случае если цена Contractа, заключенного на срок не менее чем три года, составляет или превышает 1 млрд. рублей.

² В случае если цена Contractа, заключенного на срок не менее одного года, составляет или превышает 100 млн. рублей.

3.7. Расход резерва средств на непредвиденные работы и затраты, включенного в Смету Контракта (приложение № 2 к Контракту), осуществляется на основании утвержденных Заказчиком, Заказчиком Санкт-Петербурга сметных расчетов и актов.

3.8. При выполнении и приемке работ с отклонениями от принятых решений согласно проектной документации Стороны руководствуются соответствующим Порядком разработки рабочей документации, выполнения и приемки работ при отклонении от принятых решений в проектной документации (приложение № 9 к Контракту).

3.9. Расчеты по Контракту подлежат казначейскому сопровождению (далее – Казначейское сопровождение), с возможностью перехода на расширенное казначейское сопровождение в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26.03.2022 № 482 «О внесении изменений в Правила расширенного казначейского сопровождения и приостановлении действия постановления Правительства Российской Федерации от 13.12.2021 № 2271». Порядок и условия осуществления Заказчиком Санкт-Петербурга платежей Подрядчику, подлежащих Казначейскому сопровождению, определяются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, в том числе Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.11.2021 № 2024 «О правилах казначейского сопровождения» и Контрактом.

3.10. Заказчик Санкт-Петербурга осуществляет расчеты с Подрядчиком по Контракту на отдельном лицевом счете, открытом в территориальном органе Федерального казначейства в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, включая, но не ограничиваясь, Порядок открытия и ведения лицевых счетов территориальными органами Федерального казначейства, утверждённый приказом Федерального казначейства от 17.10.2016 № 21н.

Расчёты, связанные с исполнением Контракта, производимые с использованием средств выплаченного Подрядчику аванса, осуществляются исключительно с использованием отдельного лицевого счёта Подрядчика в территориальном органе Федерального казначейства, за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации».

Подрядчик обязуется в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента заключения настоящего Контракта открыть в территориальном органе Федерального казначейства лицевой счет для осуществления и отражения операций со средствами участников казначейского сопровождения в соответствии с порядком открытия лицевых счетов территориальными органами Федерального казначейства участникам казначейского сопровождения, утвержденным Приказом Казначейства России от 22.12.2021 № 44н, и в течение пяти рабочих дней с даты открытия лицевого счета письменно уведомить об этом Заказчика Санкт-Петербурга.

3.11. Операции с целевыми средствами, отраженными на лицевых счетах, проводятся после осуществления территориальными органами Федерального казначейства санкционирования расходов в порядке, установленном Министерством финансов Российской Федерации, в соответствии с пунктом 4 статьи 242.23 Бюджетного кодекса Российской Федерации (далее - порядок санкционирования).

При открытии лицевых счетов и осуществлении операций на указанных лицевых счетах территориальными органами Федерального казначейства осуществляется проведение бюджетного мониторинга в порядке, установленном Правительством Российской Федерации в соответствии со статьёй 242.13-1 Бюджетного кодекса Российской Федерации.

3.12. Исполнение Заказчиком Санкт-Петербурга обязательств оплаты по Контракту наступают не ранее получения Заказчиком Санкт-Петербурга письменного уведомления об открытии Подрядчиком лицевого счета в территориальном органе Федерального казначейства.

3.13. Казначейское сопровождение целевых средств, предоставляемых на основании Контракта, осуществляется с соблюдением требований, установленных законодательством Российской Федерации о защите государственной и иной охраняемой законом тайны.

3.14. Операции с целевыми средствами на лицевых счетах проводятся после осуществления территориальным органом Федерального казначейства проверок, предусмотренных подпунктом 1 пункта 2 статьи 242.24 Бюджетного кодекса Российской Федерации, на предмет:

1) соответствия фактически выполненным работ при их приемке на Объекте, в том числе с использованием фото- и видеотехники, информации, указанной в Контракте в соответствии с регламентом, утвержденным Федеральным казначейством;

2) соответствия фактических затрат данным раздельного учета результатов финансово-хозяйственной деятельности по Контракту, отраженным в информационных системах участников казначейского сопровождения, в которых осуществляется ведение бухгалтерского и управленческого учета, информации, содержащейся в первичных учетных документах по Контракту и в расходной декларации, указанной в подпункте 5 пункта 2 статьи 242.23 Бюджетного кодекса Российской Федерации, в том числе с проведением анализа экономической обоснованности затрат, в соответствии с порядком, утвержденным Федеральным казначейством, и правилами экономического обоснования затрат, установленными Правительством Российской Федерации.

3.15. Участники казначейского сопровождения предоставляют в территориальный орган Федерального казначейства распоряжения о совершении казначейских платежей на сумму оплаты денежных обязательств, в отношении которых не выявлены нарушения в ходе проведения проверок, предусмотренных пунктом 3.14 Контракта.

3.16. Участники казначейского сопровождения предоставляют в территориальный орган Федерального казначейства расходную декларацию в порядке и по форме, которые установлены Министерством финансов Российской Федерации.

3.17. Участники казначейского сопровождения предоставляют территориальному органу Федерального казначейства доступ к информационным системам участника казначейского сопровождения и первичным учетным документам.

3.18. Оплата обязательств поставщика (подрядчика, исполнителя) с лицевого счета производится после осуществления проверок, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации в части экономического обоснования затрат.

4. ПОРЯДОК СДАЧИ-ПРИЕМКИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

4.1. Подрядчик ежемесячно не позднее 5 (пятого) числа следующего за отчетным месяцем, в соответствии с Графиком выполнения работ по Объекту (приложение № 1 к Контракту) предоставляет Заказчику с сопроводительным письмом:

- акты о приемке выполненных работ (Форма № КС-2) на бумажном носителе в 3 (трех) экземплярах;

- справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3) на бумажном носителе в 4 (четыре) экземплярах;

- исполнительную документацию, оформленную в соответствии с РД-11-02-2006 «Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения», утвержденной приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26.12.2006 № 1128, на бумажном и электронном носителе в 3 (трех) экземплярах;

- журнал учета выполненных работ в 3 (Трех) экземплярах.

Формы №№ КС-2, КС-3 должны содержать информацию о закупленных в данном этапе работ товарах, попадающих под постановление Правительства Российской Федерации от 01.07.2021 № 1110 «Об утверждении перечня товаров, подлежащих прослеживаемости», информация предоставляется в виде реестра с указанием идентификационных номеров.

4.2. Для формирования актов о приемке выполненных работ (форма № КС-2) и справок о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3) отчетный период по Контракту считается с 1 числа по последнее число отчетного месяца. С согласия Сторон работы могут приниматься в течении отчетного периода с промежуточной датой и оформлением всех необходимых документов.

При этом в декабре месяце текущего года Подрядчик предоставляет Заказчику документы, указанные в пункте 4.1. Контракта, не позднее 10 (десятого) декабря текущего года.

4.3. Заказчик в течение 10 (десяти) календарных дней, после получения документов, указанных в пункте 4.1. Контракта, осуществляет приемку выполненных работ в соответствии с настоящим Контрактом и, в случае отсутствия замечаний, подписывает акт о приемке выполненных работ (форма № КС-2) и справку о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3) и направляет их Заказчику Санкт-Петербурга.

При этом Заказчик в декабре месяце текущего года в случае отсутствия замечаний подписывает документы, указанные в пункте 4.1. Контракта, и направляет их Заказчику Санкт-Петербурга не позднее 17 декабря текущего года.

4.4. Для проверки результатов выполненных Подрядчиком работ в части их соответствия условиям Контракта, требованиям нормативных правовых актов в области строительства, достоверности содержащихся в документах сведений об объемах, составе и стоимости выполненных работ, Заказчик в сроки, установленные пунктом 4.3. Контракта, проводит экспертизу предоставленных Подрядчиком результатов работ и, в случае отсутствия замечаний, подписывает акт о приемке выполненных работ (форма № КС-2) и справку о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3). Результаты такой экспертизы оформляются в виде заключения.

При принятии решения о приемке или об отказе в приемке выполненных работ Заказчик Санкт-Петербурга учитывает результаты указанной экспертизы.

4.5. Заказчик проводит экспертизу результатов работ самостоятельно или с привлечением экспертов, экспертных организаций на основании контрактов, заключенных в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ. Для проведения экспертизы выполненных работ эксперты, экспертные организации имеют право запрашивать у Заказчика Санкт-Петербурга и Подрядчика дополнительные материалы, относящиеся к условиям исполнения Контракта. В случае, если по результатам такой экспертизы установлены нарушения требований Контракта, не препятствующие приемке выполненных работ, в заключении могут содержаться предложения об устранении данных нарушений, в том числе с указанием срока их устранения.

В случае привлечения Заказчиком для проведения указанной экспертизы экспертов, экспертных организаций при принятии решения о приемке или об отказе в приемке результатов исполнения Контракта, выполненной работы приемочная комиссия должна учитывать отраженные в заключении по результатам указанной экспертизы предложения экспертов, экспертных организаций, привлеченных для ее проведения.

4.6. Заказчик Санкт-Петербурга в течение 4 (Четырех) календарных дней со дня получения документов, указанных в пункте 4.1. Контракта, в случае отсутствия замечаний подписывает акты о приемке выполненных работ (Форма № КС-2) и справку о стоимости выполненных работ и затрат (Форма № КС-3) и возвращает документы Заказчику для последующей передачи Подрядчику.

4.7. Работы считаются выполненным со дня подписания Заказчиком Санкт-Петербурга актов о приемке выполненных работ (Форма № КС-2) и справки

о стоимости выполненных работ и затрат (Форма № КС-3).

Подрядчик передает Заказчику Санкт-Петербурга счет-фактуру и счет в 2 (Двух) экземплярах на следующий день после подписания Заказчиком Санкт-Петербурга актов о приемке выполненных работ (Форма № КС-2) и справки о стоимости выполненных работ и затрат (Форма № КС-3).

4.8. В случае выявления в ходе сдачи-приемки работ недостатков в выполненных работах, в том числе выполнения работ с отклонениями от проектно-сметной документации, строительных норм и правил (СНиП), Технических регламентов, условий Технического задания (приложение №3 к Контракту), иных условий настоящего Контракта, Заказчик в течение 10 (десяти) календарных дней со дня получения документов, указанных в пункте 4.1. Контракта, направляет Подрядчику мотивированный отказ от приемки выполненных работ, с указанием недостатков и сроков их устранения.

При наличии мотивированного отказа Заказчика и/или Заказчика Санкт-Петербурга от подписания акта о приемке выполненных работ (Форма № КС-2) бремя доказывания надлежащего качества работ и соответствия их реальному объему, приведенному в актах о приемке выполненных работ (Форма № КС-2) и справках о стоимости выполненных работ (Форма № КС-3), возлагается на Подрядчика.

Мотивированный отказ Заказчика и/или Заказчика Санкт-Петербурга от приемки выполненных Подрядчиком работ может быть осуществлен в целом или частично. Причинами отказа в приемке выполненных работ в том числе, но не ограничиваясь, могут являться:

- выполнение работ с отступлениями от утвержденной проектной и рабочей документации;
- несоответствие предъявляемых для оплаты объемов работ фактически выполненным объемам;
- некачественно выполненные работы;
- отступления от СНиП, действующих на момент приемки работ, технических условий и других нормативных документов;
- отсутствие паспортов и сертификатов на применяемые материалы, полуфабрикаты и изделия, в случае если обязательное наличие сертификатов соответствия либо декларации о соответствии установлено законодательством Российской Федерации;
- отсутствие результатов лабораторных испытаний на применяемые при производстве работ материалы, конструкции и др.;
- отсутствие исполнительной документации на предъявленные к приемке этапы работ.

4.9. Подрядчик обязан устранить недостатки своими силами и за свой счет в течение 14 (четырнадцати) календарных дней с момента его получения или в иной срок согласованный Сторонами, обеспечив при этом сохранность результата работ. После устранения замечаний приемка работ осуществляется Заказчиком в порядке, установленном настоящим Контрактом.

Акты о приемке выполненных работ (Форма № КС-2) и справка о стоимости выполненных работ и затрат (Форма № КС-3) не подписывается Заказчиком и Заказчиком Санкт-Петербурга до полного устранения Подрядчиком недостатков.

4.10. Работы, выполненные Подрядчиком с отклонениями от условий Технического задания (приложение №3 к Контракту), строительных норм и правил и других нормативных правовых актов, а также условий Контракта или с иными недостатками, Заказчиком не принимаются и не оплачиваются до устранения обнаруженных недостатков.

Заказчик принимает такие работы только после устранения Подрядчиком всех выявленных недостатков.

4.11. Окончательная приемка работ осуществляется Заказчиком Санкт-Петербурга и Заказчиком после устранения всех выявленных недостатков с подписанием актов о приемке выполненных работ (Форма № КС-2) и справки о стоимости выполненных работ

и затрат (Форма № КС-3).

4.12. Подписание Заказчиком Санкт-Петербурга и/или Заказчиком актов о приемке выполненных работ (Форма № КС-2) и справок о стоимости выполненных работ и затрат (Форма № КС-3) не препятствует предъявлению к Подрядчику требований, связанных с недостатками к уже принятым работам (по их качеству, объему и стоимости), и обнаруженными после подписания указанных документов.

4.13. Приемка работ по объекту производится в соответствии с Федеральным законом от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», нормативно-правовыми документами, действующими на момент представления Подрядчиком Заказчику и/или Заказчику Санкт-Петербурга актов о приемке выполненных работ (форма № КС-2) и справок о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3) согласно утвержденной проектной и рабочей документации на соответствующие виды конструктивных решений (элементов) и комплексов (видов) работ, при наличии комплекта оформленной исполнительной документации.

4.14. Стоимость приписываемых по Контракту работ определяется на основании Сметы Контракта (приложение № 2 к Контракту).

4.15. По завершению Подрядчиком работ по выносу/перестройке отдельных инженерных сетей и сооружений, попавших в зону строительства объекта, а также строительству новых инженерных сетей и сооружений для нужд объекта, Заказчик по заблаговременному (но не позднее, чем за 10 (десять) рабочих дней до завершения работ) уведомлению Подрядчика издает приказ о приемке выполненных работ по выносу, перестройке или строительству инженерных сетей и сооружений. Одновременно с уведомлением о проведении приемки выполненных работ Подрядчик предоставляет Заказчику комплект исполнительной документации, справку (акт) городских и/или иных эксплуатационных организаций (владельца коммуникаций) о выполнении технических условий, обеспечении требуемых условий эксплуатации вынесенных/перестроенных инженерных сетей и сооружений. Приемка и оформление результатов указанных выполненных Подрядчиком работ законченного конструктива осуществляется по унифицированным формам.

Подрядчик обязан подписать в ГУП «Петербургским метрополитен» акт сдачи-приемки по каждой инженерной сети.

4.16. По окончании выполнения работ по Объекту Подрядчик передает Заказчику комплект исполнительной документации на электронном носителе в формате PDF в одном экземпляре, отдельной книгой, в двух экземплярах, согласованной с эксплуатирующими организациями, обеспечение гарантийных обязательств, в соответствии с разделом 6 «Гарантийные обязательства и их обеспечение» Контракта.

Документация в машинописном и графическом исполнении передается Заказчику в сброшюрованном виде в твердом переплете.

4.17. В составе прочих затрат Подрядчик предоставляет счет на плату за негативное воздействие на окружающую среду за период строительства и платежные документы, подтверждающие вывоз, использование, обезвреживание, захоронение отходов, образовавшихся в результате строительства (акты о приемке выполненных работ, справки сдачи-приемки строительных отходов), утвержденные Комитетом по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности или Департаментом Росприроднадзора по Северо-Западному федеральному округу.

Подрядчиком в составе прочих затрат могут быть предъявлены фактически понесенные затраты на строительный контроль (технический надзор), необходимость допуска в охранные зоны инженерных сетей, допуск для работ на территории СПб ГУП «Петербургского метрополитена», либо любой другой эксплуатирующей организации, предусматривающей заключение такого контракта при оформлении допуска.

4.18. При приемке Заказчиком Санкт-Петербурга выполненных работ, Подрядчик остается ответственным за случайную гибель результата выполненных работ, до подписания Итогового акта исполнения обязательств по Контракту (приложение № 8 к Контракту).

5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

5.1. *Заказчик Санкт-Петербурга обязан:*

5.1.1. В течение 10 (десяти) рабочих дней после заключения Контракта передать Подрядчику утвержденную Заказчиком Санкт-Петербурга рабочую документацию, согласованную в установленном порядке на объемы работ, выполняемые по Объекту в полном объеме.

5.1.2 В течение 10 (десяти) рабочих дней с момента предоставления Подрядчиком в соответствии с пунктом 5.2.1.1 Контракта дополнительного соглашения и Графика выполнения работ по Объекту (приложение № 1 к Контракту) согласовать График выполнения работ по Объекту (приложение № 1 к Контракту) и подписать дополнительное соглашение.

5.1.3. В случае утверждения техническим советом Заказчика Санкт-Петербурга необходимости разработки проектной документации в части водопроявлений в срок не позднее 10 (десяти) рабочих дней с момента предоставления Подрядчиком в соответствии с пунктом 5.2.1.2 Контракта дополнительного соглашения и Графика выполнения работ по разработке проектной (рабочей) документации на гидроизоляцию (устранение локальных водопроявлений) основных конструкций действующего объекта (приложение № 4 к Контракту), согласовать График выполнения работ по разработке проектной (рабочей) документации на гидроизоляцию (устранение локальных водопроявлений) основных конструкций действующего объекта (приложение № 4 к Контракту) и подписать дополнительное соглашение.

5.1.4. Принять выполненные Подрядчиком в соответствии с условиями Контракта работы и произвести оплату принятых работ в соответствии с порядком расчетов, установленным настоящим Контрактом. Провести экспертизу предоставленных Подрядчиком результатов предусмотренных контрактом работ, в части их соответствия условиям Контракта.

5.1.5. На основании письменного запроса Подрядчика в срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней выдать письменное разрешение на производство работ.

5.1.6. Обеспечить подписание Итогового акта исполнения обязательств по Контракту (приложение № 8 к Контракту) в срок не более 30 (тридцати) дней после направления Подрядчиком такого акта, или направить мотивированный отказ Заказчика Санкт-Петербурга в тот же срок.

5.1.7. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, на основании статьи 313 ГК РФ исполнение обязательств Подрядчика по перечислению неустойки (штрафа, пени) в доход бюджета Санкт-Петербурга возлагается на Заказчика Санкт-Петербурга. При этом в соответствии со статьями 308, 328, 410 ГК РФ Заказчик Санкт-Петербурга вправе прекратить обязательство полностью или частично зачетом встречного однородного требования, срок которого наступил, то есть оплатить Подрядчику сумму за выполненные работы, уменьшенную на величину неустойки (штрафа, пени), с направлением заявления Заказчика Санкт-Петербурга о зачете встречных требований Подрядчику.

5.1.8. Отказаться от принятия и оплаты работ, не соответствующих требованиям Контракта.

5.1.9. При осуществлении расчетов по Контракту в соответствии с пунктом 3.9. Контракта утвердить сведения об операциях с целевыми средствами, необходимых для санкционирования расходов.

5.2. *Подрядчик обязан:*

5.2.1. Принять от Заказчика Санкт-Петербурга рабочую документацию, согласованную в установленном порядке на объемы работ, выполняемые по Объекту.

5.2.1.1. В течение 15 (пятнадцать) рабочих дней с момента заключения Контракта представить Заказчику Санкт-Петербурга дополнительное соглашение к Контракту, предусматривающее График выполнения работ по Объекту (приложение №1 к Контракту) с заявленными стоимостями выполняемых работ по месяцам в соответствии с формой, указанной в приложении № 1 к Контракту, а также предоставлять Заказчику Санкт-Петербурга ежемесячную отчетность по его исполнению.

5.2.1.2. В течение 10 (десяти) рабочих дней после принятия, необходимых решений на техническом совете Заказчика Санкт-Петербурга, предоставить на согласование Заказчику Санкт-Петербурга дополнительное соглашение к Контракту, предусматривающее График выполнения работ по разработки проектной (рабочей) документации на гидроизоляцию (устранение локальных водопроявлений) основных конструкций действующего объекта (приложение № 4 к Контракту) в соответствии с формой, указанной в приложении № 4 к Контракту.

5.2.1.3 При выполнении работ соблюдать строительные и реставрационные нормы, стандарты и правила (СНиП, РНиП).

5.2.1.4. Заключить с ГУП «Петербургский метрополитен» договор на оказание услуг технического надзора.

Приступать к выполнению работ, требующих специального допуска только после получения такого допуска в письменном виде от эксплуатирующей организации на работы на объектах, эксплуатируемых ГУП «Петербургский метрополитен» .

5.2.1.5. Вести общий журнал работ. Передать Заказчику Санкт-Петербурга по запросу электронную копию общего журнала работ.

5.2.2. Производить все работы по Объекту в соответствии с нормативной правовой базой, действующей в Российской Федерации и в Санкт-Петербурге в сфере капитального строительства, утвержденной проектной документацией и условиями Контракта.

5.2.3. Представить по запросу Заказчика Санкт-Петербурга в сроки, указанные в запросе, достоверную информацию о ходе исполнения обязательств по Контракту.

5.2.3.1 Передать надлежащим образом оформленные отчетные и финансовые документы в порядке и срок, установленные Контрактом.

5.2.4. Выполнить собственными и/или привлеченными силами и средствами все работы, предусмотренные настоящим Контрактом, в полном объеме в сроки, установленные Графиком выполнения работ по Объекту (приложение № 1 к Контракту), и передать результат выполненных работ Заказчику Санкт-Петербурга.

5.2.5. При обнаружении ошибок, нарушений и/или несоответствий, неточностей в рабочей документации действующим строительным нормам и правилам и/или другим действующим нормативным актам в строительстве, которые (ошибки, нарушения, несоответствия, неточности) непосредственно могут повлиять или влияют на безопасность труда на Объекте и/или которые могут отразиться на правах или охраняемых интересах третьих лиц, или на качестве Объекта в целом и/или в его частях, не позволяет завершить работы по Объекту в полном объеме и/или в сроки предусмотренные Контрактом Подрядчик должен с одновременным устным и письменным уведомлением Заказчика Санкт-Петербурга приостанавливать проведение работ по Контракту до получения письменных инструкций Заказчика Санкт-Петербурга по дальнейшему ходу выполнения этих работ по Контракту.

5.2.6. Нести всю полноту ответственности за нарушения правил техники безопасности и охраны труда при выполнении работ по Контракту, в том числе при проведении работ силами субподрядных организаций.

5.2.7. Обязанность по обеспечению Объекта материалами, оборудованием, изделиями и конструкциями, необходимыми для производства работ по Контракту, возлагается на Подрядчика.

5.2.7.1. Использовать в работе только проверенные и протестированные материалы, конструкции, оборудование, технику, имеющие сертификаты качества и/или сертификаты безопасности, и/или декларацию соответствия и протоколы о результатах испытаний, в случае если обязательное наличие сертификатов соответствия либо декларации о соответствии установлено законодательством Российской Федерации. На момент использования все материалы, конструкции, оборудование и техника не должны быть просрочены по срокам годности, при необходимости, должны иметь разрешение на эксплуатацию, выданное уполномоченным органом контроля.

Подрядчик несет ответственность за ненадлежащее качество предоставленных им материалов, оборудования, изделий и конструкций, а также за предоставление материалов, оборудования, изделий и конструкций, обремененных правами третьих лиц.

Подрядчик несет риск случайной гибели или случайного повреждения результата выполненных работ в местах, учтенных в проекте производства работ согласованном с эксплуатирующей организацией (ГУП «Петербургский метрополитен») с момента передачи зоны производства работ по акту и до подписания Заказчиком Санкт-Петербурга Итогового акта исполнения обязательств по Контракту (приложение № 8 к Контракту).

5.2.8. Предоставлять по письменному или устному запросу Заказчика Санкт-Петербурга все документы по пункту 5.2.7 настоящего Контракта в оригиналах и/или копиях, заверенных уполномоченным лицом Подрядчика и печатью.

5.2.9. Обеспечивать оптимальные качественные характеристики, в том числе основные характеристики по прочности, устойчивости и надежности Объекта в целом и отдельных его частей, предусмотренные проектной документацией и действующими нормативными и иными документами, обеспечивающие безопасное для любых лиц использование Объекта в течение всего срока эксплуатации в соответствии с его назначением.

5.2.10. Обеспечивать Объект инженерным оборудованием с подключением к действующим коммунальным сетям по согласованию с Заказчиком Санкт-Петербурга и заинтересованными организациями; организовывать охрану, освещение, обозначение и ограждение строительной площадки предупреждающими и предписывающими знаками, оформление стендов с информацией об Объекте, сроках и этапах выполнения работ и организаций, ответственных за выполнение работ; обеспечивать безопасность труда при производстве работ, соблюдение правил противопожарной безопасности, систематическую уборку прилегающей территории к зоне производства работ в соответствии с действующим законодательством РФ, строительной площадки и вывозку строительного и другого мусора до момента подписания Заказчиком Санкт-Петербурга Итогового акта исполнения обязательств по Контракту (приложение № 8 к Контракту). Весь персонал, выполняющий работы на строительной площадке, должен быть в фирменной спецодежде с указанием принадлежности к определенной организации.

5.2.11. Нести риск случайной гибели результата выполненных работ в соответствии с пунктом 5.2.7.1. Контракта

5.2.12. Предоставить Заказчику Санкт-Петербурга обеспечение гарантийных обязательств в соответствии разделом 6 «Гарантийные обязательства и их обеспечение» Контракта.

5.2.13. Выполнять гарантийные обязательства в порядке и сроки, установленные разделом 6 «Гарантийные обязательства и их обеспечение» Контракта. Подрядчик обязан возместить за свой счет и в полном объеме прямые убытки Заказчика Санкт-Петербурга, связанные с обнаруженными дефектами, допущенными Подрядчиком.

Срок гарантийных обязательств по Объекту отсчитывается с момента подписания Заказчиком Санкт-Петербурга Итогового акта исполнения обязательств по Контракту (приложение № 8 к Контракту).

5.2.14. Наличие дефектов может быть обнаружено Заказчиком Санкт-Петербурга или эксплуатирующей организацией. В течение 2 (двух) рабочих дней со дня письменного уведомления об обнаружении дефекта Подрядчик по согласованию с Заказчиком Санкт-Петербурга и/или эксплуатирующей организацией должен направить своего представителя для участия в составлении рекламационного акта обнаружения дефектов. В течение срока, указанного в акте, Подрядчик должен устранить дефекты.

В случае неприбытия представителя Подрядчика Заказчик Санкт-Петербурга/эксплуатирующая организация составляет рекламационный акт в одностороннем порядке, обязательный для Подрядчика.

5.2.15. Прямые убытки Заказчика Санкт-Петербурга, связанные с обнаруженными дефектами работ, допущенными Подрядчиком, подлежат возмещению Подрядчиком за свой счет в полном объеме.

5.2.16. При обнаружении Заказчиком Санкт-Петербурга несоответствия выполненных Подрядчиком работ по Контракту техническим и проектным решениям, проектной документации или нормативным документам, Подрядчик, по требованию Заказчика Санкт-Петербурга, обязан в кратчайший срок и за свой счет переделать эти работы и привести Объект в соответствие с техническими и проектными решениями, проектной документации и нормативными документами.

5.2.17. В сроки, установленные приемочной комиссией в перечне замечаний и недоделок, подлежащих устранению при подписании Итогового акта исполнения обязанностей по Контракту (приложение № 8 к Контракту), устранять обнаруженные недостатки, недоработки или несоответствия выполненных Подрядчиком работ техническим и проектным решениям, проектной документации или нормативным документам с предоставлением документального подтверждения проведенных мероприятий по каждому виду работ.

5.2.18. При производстве работ на Объекте обеспечить условия для безопасного функционирования предприятий и организаций, расположенных в зоне производства работ, и заблаговременно, не менее чем за неделю, в письменной форме оповещать их о начале работ.

5.2.19. Обеспечить доступ на строительную площадку для работы представителям Заказчика Санкт-Петербурга.

5.2.20. Нести ответственность перед Заказчиком Санкт-Петербурга за работы по Контракту, выполненные субподрядными организациями. Подрядчик обязан обеспечить соблюдение субподрядной организацией всех требований и условий, предусмотренных настоящим Контрактом и действующим законодательством. Субподрядные организации, привлекаемые к выполнению работ должны соответствовать требованиям законодательства, строительных норм и правил. Субподрядные организации, не соответствующие требованиям законодательства, Подрядчиком к работам не допускаются.

5.2.21 В соответствии с частями 23, 24 статьи 34 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ в течение 10 (десяти) дней с момента заключения Подрядчиком договора или договоров с субподрядчиками, предоставлять информацию о всех субподрядчиках, заключивших договоры с Подрядчиком, цена которого или общая цена которых составляет более чем 10% (десять процентов) цены Контракта.

5.2.22. В соответствии с требованиями СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве» обеспечивать на Объекте необходимые мероприятия по технике безопасности, в том числе ограждение, содержание и уборку строительной площадки и прилегающей к ней непосредственно территории, перевозку мусорораспыляющих веществ способом, не приводящим к загрязнению

территории и окружающей среды, недопущению выноса грязи на колесах транспортных средств при выезде со стройплощадки.

5.2.23. До начала производства работ на Объекте оформить информационные указатели в соответствии с требованиями распоряжения Губернатора Санкт-Петербурга от 16.10.1997 № 1064-р.

При работе со строительными отходами руководствоваться Федеральным законом Российской Федерации от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

5.2.24. В течение 5 (пяти) рабочих дней с момента заключения Контракта предоставить Заказчику Санкт-Петербурга технологический регламент по обращению со строительными отходами.

5.2.24.1 Обеспечить отдельный сбор и накопление образующихся при производстве работ строительных отходов, грунтов, отходов асфальтобетона, порубочных остатков, лома и отходов черных и цветных металлов. По возможности направлять их на вторичную переработку за пределами строительной площадки или для вторичного использования.

5.2.25. В случае выявления фактов оплаты сверх фактических объемов работ, изменений способа выполнения работ (в отсутствие соответствующих согласований с Заказчиком Санкт-Петербурга) и отступлений от смет (Задания) возратить суммы излишне полученных денежных средств.

5.2.26. В случае перечисления Подрядчику авансового платежа ежемесячно не позднее 15 (пятнадцатого) числа месяца, следующего за отчетным, направлять Заказчику подписанный акт сверки взаимных расчетов. Сверку расчетов производить до полного погашения предоставленного аванса.

5.2.27. Произвести оплату неустойки (пени, штрафа) за нарушение обязательств по Контракту на основании претензии Заказчика Санкт-Петербурга путем перечисления денежных средств на единый счет, открытый Управлением Федерального казначейства по Санкт-Петербургу.

5.2.28. При выполнении исполнительной геодезической съемки планового и высотного положения инженерных коммуникаций передать результаты инженерных изысканий в Фонд материалов топографо-геодезических работ и инженерных изысканий, осуществляющий свою деятельность на основании распоряжения мэра Санкт-Петербурга от 18.02.1994 № 143-р «О порядке проведения топографо-геодезических работ и инженерных изысканий в Санкт-Петербурге» и постановления Правительства Санкт-Петербурга от 19.10.2004 № 1679 «О Комитете по градостроительству и архитектуре», с предоставлением Заказчику одного экземпляра с отметкой о принятии результатов инженерных изысканий Фондом материалов топографо-геодезических работ и инженерных изысканий.

5.2.29. При необходимости заключить на весь период проведения работ от своего имени договоры на водоснабжение, водоотведение, канализование, энерго- и теплоснабжение строительной площадки.

5.2.30. Обнаружив в ходе проведения работ неучтенные в рабочей документации работы и в связи с этим необходимость проведения дополнительных работ, в течение 5 (пяти) дней письменно сообщить об этом Заказчику Санкт-Петербурга.

При необходимости выполнения таких работ, выполнить сопоставление работ, предусмотренных утвержденной рабочей документацией, которые выполнять нет необходимости (отпавшие) и работ не учтенных рабочей документацией, но выполнение которых необходимо, для полного завершения работ по Объекту, без изменения цены Контракта.

Подготовить обосновывающие материалы и сопоставительную ведомость для проведения технического совета и утверждения предложенных Подрядчиком корректировок объемов и видов работ по Контракту.

5.2.31. Самостоятельно, без привлечения других лиц к исполнению своих обязательств, выполнить виды и объемы работ, предусмотренные Заказчиком Санкт-Петербурга в соответствии с пунктом «а» пункта 2 постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2017 № 570 «Об установлении видов и объемов работ по строительству, реконструкции объектов капитального строительства, которые подрядчик обязан выполнить самостоятельно без привлечения других лиц к исполнению своих обязательств по государственному и (или) муниципальному контрактам, и о внесении изменений в Правила определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем), и размера пени, начисляемой за каждый день просрочки исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства, предусмотренного контрактом». Совокупная стоимость указанных работ составляет не менее 25% (двадцати пяти процентов) от цены Контракта.

5.2.31.1. В течение 10 (десяти) рабочих дней с момента заключения Контракта предоставить Заказчику Санкт-Петербурга дополнительное соглашение к Контракту, предусматривающее ведомость объемов работ, выполняемых Подрядчиком самостоятельно без привлечения других лиц к исполнению своих обязательств, в соответствии с формой, указанной в приложении № 5 к Контракту. Срок подписания Заказчиком Санкт-Петербурга дополнительного соглашения – не позднее 20 (двадцати) рабочих дней с момента предоставления Подрядчиком дополнительного соглашения.

5.2.32. Заключить договор страхования рисков случайной гибели или случайного повреждения результата выполненных работ в пределах зоны производства работ в объеме порученных настоящим Контрактом (договор страхования строительно-монтажных рисков), в том числе рисков случайной гибели или случайного повреждения результата выполненных работ, в том числе материалов и оборудования, подлежащих монтажу и после монтажа являющихся составной частью Объекта, и рисков гражданской ответственности за причинение вреда жизни, здоровью и имуществу третьих лиц при осуществлении строительства, и предоставить Заказчику Санкт-Петербурга доказательства его заключения.

5.2.33. Предоставить Реестр договоров и лимитов финансирования, оформляемый в соответствии с приложением №6 к Контракту, Заказчику на согласование в течении 5 (пяти) рабочих дней после заключения договора с субподрядчиком, соисполнителем.

5.2.34. Сдать результат выполненных работ Заказчику Санкт-Петербурга, передав при этом всю исполнительную документацию по всем видам выполненных работ в полном объеме на бумажных носителях в 3 (трех) экземплярах и на электронном носителе CD-диск (допустимый формат MS Word, PDF) в 1 (одном) экземпляре.

5.2.35. В случае выявления в процессе строительства объекта капитального строительства необходимости внесения изменений в проектную документацию, получившую положительное заключение экспертизы проектной документации, такие изменения могут вноситься в виде отдельного изменения в соответствии с Градостроительным кодексом РФ (далее - ГрК РФ), в том числе в порядке, предусмотренном частями 3.8 и 3.9 статьи 49 ГрК РФ.

Изменение может быть выполнено в виде рабочей документации, при этом объем и состав изменений должны соответствовать требованиям постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», обеспечивать совместимость с разделами проектной документации, в которые изменения не вносились и быть оформлены в соответствии с правилами, утвержденными Приказом Минрегиона РФ от 02.04.2009 № 108 «Об утверждении правил выполнения и оформления текстовых и графических материалов, входящих в состав проектной и рабочей документации».

5.2.36. При выполнении работ по объекту предусмотреть возможность применения инноваций и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения, включённых в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения Минтранса России, размещенный в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: <https://tmnt.ru/>.

5.2.37. При осуществлении расчетов по Контракту в соответствии с пунктом 3.9. Контракта в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента заключения настоящего Контракта открыть в территориальном органе Федерального казначейства лицевой счет для осуществления и отражения операций со средствами участников казначейского сопровождения в соответствии с порядком открытия лицевых счетов территориальными органами Федерального казначейства участникам казначейского сопровождения, утвержденным Приказом Казначейства России от 22.12.2021 №44н, и в течение пяти рабочих дней с даты открытия лицевого счета письменно уведомить об этом Заказчика Санкт-Петербурга.

5.2.38. При осуществлении расчетов по Контракту в соответствии с пунктом 3.9. Контракта представлять в территориальный орган Федерального казначейства документы, установленные Порядком осуществления территориальными органами Федерального казначейства санкционирования операций со средствами участников казначейского сопровождения, утвержденным приказом Минфина России от 17.12.2021 № 214н (далее - Порядок санкционирования) исходя из предмета Контракта.

5.2.39. При осуществлении расчетов по Контракту в соответствии с пунктом 3.9. Контракта указывать в заключаемых им контрактах (договорах), а также в распоряжениях о совершении казначейских платежей (далее - Распоряжения), и документах, установленных Порядком санкционирования, идентификатор государственного контракта, сформированный в соответствии с Порядком формирования идентификатора государственного контракта, договора (соглашения) при казначейском сопровождении средств, утвержденным приказом Минфина России от 2 декабря 2021 г. № 205н (далее - Порядок № 205н), а также обеспечить включение аналогичных обязательств в контракты (договоры), заключаемые соисполнителями.

5.2.40. При осуществлении расчетов по Контракту в соответствии с пунктом 3.9. Контракта вести отдельный учет результатов финансово-хозяйственной деятельности в соответствии с Порядком ведения учета доходов, затрат, произведенных участниками казначейского сопровождения в целях достижения результатов, установленных при предоставлении целевых средств, по Контракту, а также по каждому контракту (договору) заключаемым с соисполнителями, утвержденным приказом Минфина России от 10.12.2021 № 210н (далее - Порядок № 210н).

5.2.41. При осуществлении расчетов по Контракту в соответствии с пунктом 3.9. Контракта представлять в территориальном органе Федерального казначейства сведения об операциях с целевыми средствами, сформированные и утвержденные в порядке и по форме, которые предусмотрены Порядком санкционирования, в целях санкционирования расходов.

5.2.42. При осуществлении расчетов по Контракту в соответствии с пунктом 3.9. Контракта представлять в территориальный орган Федерального казначейства расходную декларацию, сформированную в порядке и по форме, установленными Порядком № 210н.

5.2.43. При осуществлении расчетов по Контракту в соответствии с пунктом 3.9. Контракта предоставлять территориальному органу Федерального казначейства доступ к информационным системам, в которых осуществляется ведение бухгалтерского и управленческого учета, информации, содержащейся в первичных учетных документах.

5.2.44. При осуществлении расчетов по Контракту в соответствии с пунктом 3.9. Контракта не вправе перечислять средства с лицевого счета:

5.2.44.1. В качестве вноса в уставный (складочный) капитал другого юридического лица (дочернего общества юридического лица), вклада в имущество другого юридического лица (дочернего общества юридического лица), не увеличивающего его уставный (складочный) капитал;

5.2.44.2. На свои счета, открытые в учреждении Центрального банка Российской Федерации или в кредитной организации (далее - банк), за исключением:

- оплаты обязательств в соответствии с валютным законодательством Российской Федерации;

- оплаты обязательств по оплате труда с учетом начислений и социальных выплат, иных выплат в пользу работников, а также выплат лицам, не состоящим в штате, привлеченным для достижения цели, определенной при предоставлении средств;

- оплаты фактически выполненных работ в случае, если Подрядчик не привлекает для выполнения работ иных юридических лиц, а также при условии представления документов, установленных Порядком санкционирования, подтверждающих возникновение денежных обязательств, и (или) иных документов, предусмотренных Контрактом (далее - Документы-основания).

5.2.45. При осуществлении расчетов по Контракту в соответствии с пунктом 3.9. Контракта перечислять средства с лицевого счета на счет, открытый ему в банке, в размере, не превышающем размера прибыли определяемого Заказчиком Санкт-Петербурга в соответствии с законодательством Российской Федерации, в случае частичного исполнения Контракта.

5.2.46. При осуществлении расчетов по Контракту в соответствии с пунктом 3.9. Контракта представлять в территориальный орган Федерального казначейства распоряжения на сумму оплаты денежных обязательств, в отношении которых не выявлены нарушения в ходе проведения проверок, указанных в подпункте 1 пункта 2 статьи 242.24 Бюджетного кодекса Российской Федерации.

5.3. *Заказчик Санкт-Петербурга имеет право:*

5.3.1. Требовать от Подрядчика выполнения условий Контракта в полном объеме и в срок, установленный Контрактом.

5.3.2. Контролировать действия Подрядчика при исполнении Контракта, не вмешиваясь в его хозяйственную деятельность.

5.3.3. Назначить своего представителя, уполномоченного действовать от имени Заказчика Санкт-Петербурга в рамках Контракта и/или поручить управление своими обязательствами по Контракту третьим лицам.

5.3.4. Приостанавливать производство работ на объекте: при нарушении условий пунктов 5.2.6 Контракта, при отступлении от требований утвержденной проектной документации, нормативных документов, технических условий, правил безопасности.

5.3.5. Взыскать размер начисленных неустоек (штрафов, пеней) за счет денежных средств, внесенных в качестве обеспечения исполнения Контракта, в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом.

5.3.6. Требовать представления Подрядчиком надлежащим образом оформленных отчетных и финансовых документов, подтверждающих исполнение обязательств в соответствии с Контрактом.

5.3.7. В случае досрочного исполнения Подрядчиком обязательств по выполнению работ, предусмотренных Графиком выполнения работ по Объекту (приложение № 1 к Контракту), Заказчик Санкт-Петербурга вправе, при условии наличия необходимых средств в связи с перераспределением объемов финансирования с последующих периодов на более ранние периоды, принять предъявленные Подрядчиком работы в установленном Контрактом порядке, и оплатить выполненные работы в соответствии со Сметой Контракта (приложение № 2 к Контракту). Цена Контракта, его отдельных этапов исполнения и (или) отдельных видов работ при досрочном выполнении Подрядчиком работ по Контракту, их приемке и оплате Заказчиком Санкт-Петербурга, изменению не подлежит.

5.4. *Подрядчик имеет право:*

5.4.1. Требовать от Заказчика Санкт-Петербурга выполнения условий Контракта в полном объеме и в сроки, установленные Контрактом.

5.4.2. Привлекать к выполнению работ по Контракту субподрядные организации, уведомляя об этом Заказчика, оставаясь ответственным перед Заказчиком Санкт-Петербурга и/или иными лицами за выполненные субподрядчиком работы по Контракту.

5.4.3. Самостоятельно осуществлять деятельность по обращению с отходами при наличии соответствующих лицензий, либо с привлечением субподрядной организации, имеющей соответствующие лицензии.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И ИХ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Гарантии качества распространяются на работы выполненные Подрядчиком по настоящему Контракту. Подрядчик обязан за свой счет и в кратчайшие сроки, определяемые Заказчиком Санкт-Петербурга и/или эксплуатирующей организацией ГУП «Петербургский метрополитен», подведомственной Комитету по транспорту, отвечающей и обеспечивающей качественную эксплуатацию объекта, устранять выявленные в отношении выполненных Подрядчиком работ дефекты обнаруженные в течение гарантийного срока эксплуатации – 5 лет.

Сроки гарантийных обязательств вышеперечисленных конструкций по Объекту (участку/части Объекта) отсчитываются от даты подписания Заказчиком Санкт-Петербурга Итогового акта исполнения обязательств по Контракту (приложение № 8 к Контракту).

В случае расторжения Контракта до подписания Заказчиком Санкт-Петербурга Итогового акта исполнения обязательств по Контракту (приложение № 8 к Контракту), сроки гарантийных обязательств отсчитываются от даты приемки Заказчиком Санкт-Петербурга выполненной работы по соответствующим конструкциям Объекта.

6.2. Наличие дефектов по пункту 6.1 Контракта может быть обнаружено Заказчиком Санкт-Петербурга или эксплуатирующей организацией. В соответствии с письменным уведомлением об обнаружении дефекта (направленным посредством почты или на адрес электронной почты Подрядчика, указанной в разделе 12 «Юридические адреса, реквизиты и подписи сторон» Контракта), Подрядчик направляет своего полномочного представителя в установленные в письменном уведомлении место, дату и время для подписания акта обнаружения дефектов (далее – Акт).

В случае неприбытия полномочного представителя Подрядчика, несмотря на его надлежащее уведомление о месте, дате и времени составления Акта, Акт подписывается без его участия. Акт является для Подрядчика обязательным и указанные в нем дефекты подлежат устранению.

В течение не более 5 (пяти) дней со дня подписания Акта Подрядчик должен приступить к работам по устранению дефектов и завершить их в установленный Актом срок.

6.3. В случае отказа Подрядчика от устранения выявленных недостатков (дефектов) работ или в случае неустранения недостатков (дефектов) работ в установленный срок Заказчик Санкт-Петербурга вправе привлечь третьих лиц с возмещением расходов на устранение недостатков (дефектов) работ за счет Подрядчика.

6.4. Течение гарантийного срока прерывается на все время, на протяжении которого объект не мог эксплуатироваться вследствие недостатков (дефектов) работ, за которые отвечает Подрядчик.

6.5. На весь период действия гарантийных обязательств установлено обеспечение исполнения указанных обязательств, предусмотренных Контрактом в размере 0,01% от Цены контракта.

6.6. Гарантийные обязательства могут обеспечиваться предоставлением независимой гарантии, соответствующей требованиям статьи 45 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ и постановления Правительства Российской Федерации от 08.11.2013 № 1005 «О независимых гарантиях, используемых для целей Федерального закона «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», или внесением денежных средств на счет Заказчика Санкт-Петербурга.

6.7. В случае, если обеспечение гарантийных обязательств по Контракту представляется в виде внесения денежных средств, Подрядчик перечисляет сумму денежных средств, указанную в пункте 6.5 Контракта на счет Заказчика Санкт-Петербурга Комитета по развитию транспортной инфраструктуры Санкт-Петербурга: ИНН 7830001853 КПП 784101001, получатель: Комитет финансов Санкт-Петербурга (Комитет по развитию транспортной инфраструктуры Санкт-Петербурга л/счет 0080000), номер казначейского счета 03222643400000007200 Северо-Западное ГУ Банка России// УФК по г. Санкт-Петербургу, г. Санкт-Петербург БИК 014030106, номер счета банка получателя 40102810945370000005.

В платежном документе в поле «назначение платежа» необходимо указать следующее: «Обеспечение гарантийных обязательств по государственному контракту № _____ от _____ (дата контракта)».

6.8. В случае, если обеспечение гарантийных обязательств по Контракту представляется в виде независимой гарантии, независимая гарантия должна содержать безусловное обязательство Гаранта выплатить Заказчику Санкт-Петербурга (Бенефициару) денежную сумму в пределах размера обеспечения гарантийных обязательств в случае, если Подрядчик (Принципал) не исполнил либо ненадлежащим образом исполнил принятые на себя гарантийные обязательства по Контракту (в том числе обязательств по возврату, уплате неустоек (пеней, штрафов), предусмотренных Контрактом, возмещению убытков (при их наличии) в случаях и на условиях, предусмотренных Контрактом), а именно:

а) если Принципал не выполнил предусмотренные Контрактом гарантийные обязательства;

б) если Принципал нарушил сроки устранения обнаруженных недостатков выполненных работ;

в) если Принципал некачественно выполнил работы по устранению недостатков выполненных работ.

6.9. В случае предоставления обеспечения гарантийных обязательств по Контракту в виде независимой гарантии, в независимую гарантию включается условие о праве Заказчика Санкт-Петербурга на беспорочное списание денежных средств со счета Гаранта при отсутствии оснований для отказа в удовлетворении требования Бенефициара, предусмотренных Гражданским кодексом Российской Федерации, если Гарантом в срок не более чем 10 (десять) рабочих дней не исполнено требование Заказчика Санкт-Петербурга об уплате денежной суммы по независимой гарантии, направленное до окончания срока ее действия.

6.10. Способ обеспечения гарантийных обязательств по Контракту, срок действия независимой гарантии определяются в соответствии с требованиями Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ Подрядчиком, в том числе в случае его изменения в соответствии со статьей 95 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ.

В случае предоставления обеспечения гарантийных обязательств по Контракту в виде независимой гарантии, срок действия независимой гарантии должен превышать предусмотренный Контрактом срок исполнения гарантийных обязательств, которые должны быть обеспечены такой независимой гарантией, не менее чем на один месяц.

6.11. Подрядчик вправе изменить способ обеспечения гарантийных обязательств и (или) предоставить Заказчику Санкт-Петербурга взамен ранее предоставленного обеспечения гарантийных обязательств новое обеспечение гарантийных обязательств.

6.12. Возврат денежных средств, внесенных в качестве обеспечения гарантийных обязательств по настоящему Контракту (если такая форма обеспечения применяется Подрядчиком), осуществляется Заказчиком Санкт-Петербурга в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты окончания истечения максимального срока гарантийных обязательств, путем перечисления денежных средств, по банковским реквизитам, указанным в письменном обращении Подрядчика.

6.13. Все затраты, связанные с оформлением документов по обеспечению гарантийных обязательств по Контракту, несет Подрядчик.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

7.1. Подрядчик и Заказчик Санкт-Петербурга несут полную ответственность за свою деятельность по настоящему Контракту, в том числе за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных настоящим Контрактом.

Размер неустойки, начисляемой в случае ненадлежащего исполнения, неисполнения или просрочки исполнения обязательств, определяется в соответствии со статьей 34 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ и постановлением Правительства Российской Федерации от 30.08.2017 № 1042 «Об утверждении Правил определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем), о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15.05.2017 № 570 и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 25.11.2013 № 1063».

7.2. В случае просрочки исполнения Заказчиком Санкт-Петербурга обязательств, предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком Санкт-Петербурга обязательств, предусмотренных Контрактом, Подрядчик вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней).

7.2.1 Пеня начисляется за каждый день просрочки Заказчиком Санкт-Петербурга исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом (в том числе обязательства, предусмотренного пунктом 3.5.1 Контракта), начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства. Такая пеня устанавливается Контрактом в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

7.2.2. За каждый факт неисполнения Заказчиком Санкт-Петербурга обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом, размер штрафа устанавливается в следующем порядке:

- а) 1 000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн рублей (включительно);
- б) 5 000 рублей, если цена контракта составляет от 3 млн рублей до 50 млн рублей (включительно);
- в) 10 000 рублей, если цена контракта составляет от 50 млн рублей до 100 млн рублей (включительно);
- г) 100 000 рублей, если цена контракта превышает 100 млн рублей.

7.2.3. Общая сумма начисленных штрафов за ненадлежащее исполнение Заказчиком Санкт-Петербурга обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

7.3. В случае просрочки исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Заказчик Санкт-Петербурга направляет Подрядчику требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

7.3.1. Пени начисляются за каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства, и устанавливаются Контрактом в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены Контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Контрактом и фактически исполненных Подрядчиком, за исключением случаев, если законодательством Российской Федерации установлен иной порядок начисления пени.

Пени начисляются за просрочку Подрядчиком исполнения Графика выполнения работ по Объекту (приложение № 1 к Контракту), в том числе за просрочку окончания выполнения работ по Объекту, за просрочку Подрядчиком исполнения Графика выполнения работ по разработке проектной (рабочей) документации на гидроизоляцию (устранение локальных водопроявлений) основных конструкций действующего объекта (приложение № 4 к Контракту).

7.3.1.1. За не предоставление Подрядчиком информации, указанной в пункте 5.2.21 Контракта, Подрядчику начисляется пени в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены договора, заключенного Подрядчиком с соисполнителем, субподрядчиком. Пени начисляются за каждый день просрочки обязательства.

7.3.2. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, размер штрафа устанавливается в следующем порядке (за исключением случаев, предусмотренных пунктами 7.3.3 – 7.3.4 Контракта):

а) 10 процентов цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) не превышает 3 млн рублей;

б) 5 процентов цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 3 млн рублей до 50 млн рублей (включительно);

в) 1 процент цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 50 млн рублей до 100 млн рублей (включительно);

г) 0,5 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 100 млн рублей до 500 млн рублей (включительно);

д) 0,4 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 500 млн рублей до 1 млрд рублей (включительно);

е) 0,3 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 1 млрд рублей до 2 млрд рублей (включительно);

ж) 0,25 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 2 млрд рублей до 5 млрд рублей (включительно).

Штраф начисляется за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных подразделом 5.2 «Подрядчик обязан» Контракта, за исключением пунктов 5.2.21 Контракта.

7.3.3. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного Контрактом в подразделе 5.2 «Подрядчик обязан», за исключением пунктов 5.2.21 Контракта, которое не имеет стоимостного выражения, размер штрафа устанавливается в следующем порядке:

а) 1 000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн рублей;

б) 5 000 рублей, если цена контракта составляет от 3 млн рублей до 50 млн рублей (включительно);

в) 10 000 рублей, если цена контракта составляет от 50 млн рублей до 100 млн. рублей (включительно);

г) 100 000 рублей, если цена контракта превышает 100 млн рублей.

7.3.4. За ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств по выполнению видов и объемов работ по строительству объекта капитального строительства, которые Подрядчик обязан выполнить самостоятельно без привлечения других лиц к исполнению своих обязательств по Контракту в соответствии с пунктом 5.2.31 Контракта, размер штрафа устанавливается в размере 5% (пяти) процентов стоимости указанных работ (приложение № 5 к Контракту).

7.3.5. Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

7.4. Уплата неустойки, штрафа или возмещение причиненных убытков не освобождает виновную сторону от выполнения обязательств по Контракту, кроме случая расторжения Контракта.

7.5. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного Контрактом, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

7.6. При невозможности выполнения Контракта по основаниям пункта 7.5 сторона, которая не может выполнять условия Контракта, должна письменно уведомить другую сторону по Контракту и/или представить документы Санкт-Петербургской торгово-промышленной палаты, подтверждающие наступление обстоятельств непреодолимой силы.

7.7. При наступлении обстоятельств непреодолимой силы согласно пункту 7.5 Контракта и продолжительности действия таких обстоятельств на срок более 60 (шестидесяти) календарных дней стороны имеют право расторгнуть Контракт.

8. РАСТОРЖЕНИЕ КОНТРАКТА

8.1. Расторжение Контракта может иметь место по соглашению Сторон, по решению суда или в связи с односторонним отказом Стороны Контракта от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.

8.2. Заказчик Санкт-Петербурга вправе требовать заключения соглашения о расторжении Контракта, а в случае получения от Подрядчика отказа от расторжения Контракта, либо неполучения ответа в срок, указанный в предложении о его расторжении, требовать расторжения Контракта в судебном порядке, в следующих случаях:

8.2.1. Задержка Подрядчиком хода работ по его вине, выразившаяся в несоблюдении Графика выполнения работ по Объекту (приложение № 1 к Контракту) на срок более 30 (тридцати) дней по одному из видов работ или на срок более 90 (девяноста) дней по всему Графику выполнения работ по Объекту (приложение № 1 к Контракту), включая просрочки по каждому из видов работ.

8.2.2. Допущение Подрядчиком отступления в работе от условий Контракта, в результате которых возникли неустраняемые недостатки результата работы.

8.2.3. Если отступления в работе от условий Контракта или иные недостатки результата работ не были устранены Подрядчиком в срок, установленный в предписании Заказчика Санкт-Петербурга.

8.2.4. Отказ от устранения или неустроенное допущенных Подрядчиком отступлений от проектной документации, технических условий или нормативно-правовых актов, либо фактическое неисполнение предписаний Заказчика Санкт-Петербурга, изложенных

в мотивированном отказе в приемке выполненных работ, в течение срока, определенного Заказчиком Санкт-Петербурга или снижения качества работ по строительству Объекта, предусмотренных проектной документацией, в результате нарушения Подрядчиком условий Контракта.

8.3. Заказчик Санкт-Петербурга вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством, а именно:

- если Подрядчик не приступает своевременно к исполнению Контракта или выполняет работу настолько медленно, что окончание ее к сроку становится явно невозможным (пункт 2 статьи 715 ГК РФ);

- если во время выполнения работы станет очевидным, что она не будет выполнена надлежащим образом, а Подрядчик не исполнил требования Заказчика Санкт-Петербурга об устранении недостатков в установленный Заказчиком Санкт-Петербурга срок (п.3 ст.715 ГК РФ).

8.3.1. В случае принятия Заказчиком Санкт-Петербурга решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта такое решение передается лицу, имеющему право действовать от имени Подрядчика, лично под расписку или направляется по адресу Подрядчика, указанному в Контракте, по почте заказным письмом с уведомлением о вручении. Датой такого надлежащего уведомления считается:

- дата, указанная лицом, имеющим право действовать от имени Подрядчика, в расписке о получении решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта (в случае передачи такого решения лицу, имеющему право действовать от имени Подрядчика, лично под расписку);

- дата получения Заказчиком Санкт-Петербурга подтверждения о вручении Подрядчику заказного письма, либо дата получения заказчиком информации об отсутствии Подрядчика по адресу, указанному в Контракте, информации о возврате такого письма по истечении срока хранения (в случае направления решения об одностороннем отказе от исполнения контракта заказным письмом).

Заказчик Санкт-Петербурга, не позднее дня направления решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта, размещает такое решение в единой информационной системе в сфере закупок.

В случае неполучения Заказчиком Санкт-Петербурга подтверждения о вручении Подрядчику заказного письма, либо информации об отсутствии Исполнителя по адресу, указанному в Контракте, датой надлежащего уведомления Подрядчика об одностороннем отказе от исполнения контракта считается день по истечении 15 (пятнадцати) дней, считая с даты размещения в единой информационной системе в сфере закупок решения.

8.3.2. Решение Заказчика Санкт-Петербурга об одностороннем отказе от исполнения Контракта вступает в силу и Контракт считается расторгнутым через 10 (десять) дней с даты надлежащего уведомления Заказчиком Санкт-Петербурга Подрядчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

8.3.3. Заказчик Санкт-Петербурга обязан отменить не вступившее в силу решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, если в течение 10 (десяти) дней с даты надлежащего уведомления Подрядчика о принятом решении об одностороннем отказе от исполнения Контракта устранено нарушение условий Контракта, послужившее основанием для принятия указанного решения. Данное правило не применяется в случае повторного нарушения Подрядчиком условий контракта, которые в соответствии с гражданским законодательством являются основанием для одностороннего отказа Заказчика Санкт-Петербурга от исполнения контракта.

8.4. Подрядчик вправе требовать заключения соглашения о расторжении Контракта, а в случае получения от Заказчика Санкт-Петербурга отказа от расторжения Контракта, либо неполучения ответа в срок, указанный в предложении о его расторжении, требовать расторжения Контракта в судебном порядке, в следующих случаях:

8.4.1. Утрата Заказчиком Санкт-Петербурга возможности дальнейшего финансирования работ по Контракту.

8.5. Подрядчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством РФ.

8.5.1. В случае принятия Подрядчиком решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта такое решение передается лицу, имеющему право действовать от имени Заказчика Санкт-Петербурга, лично под расписку или направляется Заказчику Санкт-Петербурга по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Заказчика, указанному в контракте. Датой надлежащего уведомления считается:

- дата, указанная лицом, имеющим право действовать от имени Заказчика Санкт-Петербурга, в расписке о получении решения об одностороннем отказе от исполнения контракта (в случае передачи такого решения лицу, имеющему право действовать от имени Заказчика Санкт-Петербурга, лично под расписку);

- дата получения Подрядчиком подтверждения о вручении Заказчику Санкт-Петербурга заказного письма, либо дата получения Подрядчиком информации об отсутствии Заказчика Санкт-Петербурга по адресу, указанному в Контракте, информации о возврате такого письма по истечении срока хранения (в случае направления решения об одностороннем отказе от исполнения контракта заказным письмом).

8.5.2. Решение Подрядчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта вступает в силу и Контракт считается расторгнутым через 10 (десять) дней с даты надлежащего уведомления Подрядчиком Заказчика Санкт-Петербурга об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

8.5.3. Подрядчик обязан отменить не вступившее в силу решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, если в течение 10 (десяти) дней с даты надлежащего уведомления Заказчика Санкт-Петербурга о принятом решении об одностороннем отказе от исполнения Контракта устранены нарушения условий Контракта, послужившие основанием для принятия указанного решения.

8.6. При расторжении Контракта расчеты между Сторонами за выполненные работы по Контракту производятся на основании акта сверки взаиморасчетов, составленного с учетом произведенных Заказчиком Санкт-Петербурга к моменту прекращения Контракта платежей, а также сумм, подлежащих взысканию с Подрядчика в качестве неустойки или компенсации причиненных Заказчику Санкт-Петербурга убытков, в случае нарушения Подрядчиком условий Контракта.

8.6.1. При расторжении Контракта в связи с односторонним отказом стороны Контракта от исполнения Контракта другая сторона Контракта вправе потребовать возмещения только фактически понесенного ущерба, непосредственно обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

8.7. В случае признания в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации от 31.07.1998 № 145-ФЗ утратившими силу положений закона о бюджете на текущий финансовый год и плановый период в части, относящейся к плановому периоду, Заказчик Санкт-Петербурга вправе не принимать решение о расторжении настоящего Контракта, подлежащего оплате в плановом периоде, при условии заключения дополнительного соглашения к указанному Контракту, определяющего условия его исполнения в плановом периоде.

9. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

9.1. Все спорные вопросы по Контракту Стороны стремятся разрешать путем переговоров. В случае недостижения согласия в срок свыше одного месяца после

письменного уведомления о разногласиях заинтересованная Сторона передает разрешение спора в Арбитражный суд города Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

9.2. Не допускать изменение существенных условий Контракта при его исполнении, за исключением их изменения по соглашению Сторон в случаях, когда такая возможность предусмотрена Контрактом в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ.

Изменения и дополнения к Контракту являются действительными, если они имеют письменную форму и оформлены в виде дополнительных соглашений, которые становятся неотъемлемой частью Контракта с момента их подписания обеими Сторонами и включения в реестр контрактов. Проекты дополнительных соглашений представляются Подрядчиком.

9.3. Юридически значимые сообщения, связанные с возникновением, исполнением, изменением или прекращением обязательств по Контракту, Стороны должны направлять по адресам, указанным в разделе 12 «Юридические адреса, реквизиты и подписи сторон» Контракта. Направление сообщения по другим адресам не может считаться надлежащим.

9.4. Стороны обязаны извещать друг друга об изменении своего места нахождения и реквизитов, указанных в разделе 12 «Юридические адреса, реквизиты и подписи сторон» Контракта, не позднее 5 (пяти) календарных дней с даты изменения.

9.5. Контракт составлен на русском языке.

9.6. При исполнении своих обязательств по Контракту стороны обязуются не совершать, а также обязуются обеспечивать, чтобы их аффилированные лица, сотрудники и посредники не совершали прямо или косвенно следующих действий:

- платить или предлагать уплатить денежные средства или предоставить иные ценности, безвозмездно выполнить работы (оказать услуги) публично-правовым образованиям, должностным лицам публично-правовых образований, близким родственникам таких должностных лиц, либо лицам иным образом связанным с государством, в целях неправомерного получения преимуществ для сторон по Контракту, их аффилированных лиц, работников или посредников, действующих по Контракту;

- платить или предлагать уплатить денежные средства или предоставить иные ценности, безвозмездно выполнить работы (оказать услуги) сотрудникам другой стороны по Контракту, ее аффилированным лицам, с целью обеспечить совершение ими каких-либо действий в пользу стимулирующей стороны (предоставить неоправданные преимущества, предоставить какие-либо гарантии и т.д.);

- не совершать иных действий, нарушающих антикоррупционное законодательство Российской Федерации.

9.7. При осуществлении расчетов по Контракту в соответствии с пунктом 3.9. Контракта и при наличии оснований, указанных в пунктах 10 и 11 статьи 242.13-1 Бюджетного кодекса Российской Федерации соответственно, операции на лицевом счете не осуществляются или в осуществлении операции на лицевом счете отказывается, а также приостанавливаются операции на лицевом счете в соответствии с пунктом 3 указанной статьи в соответствии с Порядком проведения бюджетного мониторинга и применения мер реагирования в целях недопущения финансовых нарушений участниками казначейского сопровождения, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 25.12.2021 № 2483.

9.8. При осуществлении расчетов по Контракту в соответствии с пунктом 3.9. Контракта и при осуществлении расчетов по Контракту в рамках расширенного казначейского сопровождения операции с целевыми средствами, отраженными на лицевых счетах, проводятся после осуществления территориальным органом Федерального казначейства санкционирования операций с целевыми средствами участников казначейского сопровождения в соответствии с Порядком санкционирования на основании документов-оснований и сведений об операциях с целевыми средствами, сформированных

и утвержденных в порядке и по форме, которые предусмотрены Порядком санкционирования.

9.9. При осуществлении расчетов по Контракту в рамках расширенного казначейского сопровождения операции по зачислению целевых средств на лицевые счета и списанию целевых средств с лицевых счетов осуществляются при указании в распоряжениях, а также в документах-основаниях идентификатора государственного контракта, сформированного в соответствии с Порядком № 205п.

9.10. При осуществлении расчетов по Контракту в соответствии с пунктом 3.9. Контракта операции с целевыми средствами на лицевых счетах осуществляются после осуществления территориальным органом Федерального казначейства проверок, предусмотренных подпунктом 1 пункта 2 статьи 242.24 Бюджетного кодекса Российской Федерации, на предмет:

- соответствия фактически выполненных работ, в том числе с использованием фото- и видеотехники, предмету Контракта, Документах-основаниях, в соответствии с регламентом, утвержденным Федеральным казначейством;

- соответствия фактических затрат данным раздельного учета результатов финансово-хозяйственной деятельности по Контракту, отраженным в информационных системах Подрядчика, в которых осуществляется ведение бухгалтерского и управленческого учета, информации, содержащейся в первичных учетных документах и в расходной декларации, формируемой в соответствии с Порядком № 210п.

10. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА

10.1. Контракт вступает в силу с момента заключения и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств или до его расторжения, но не позднее 30.12.2023 года. Окончание срока действия Контракта не освобождает Стороны от ответственности за его нарушение.

Обязательства Заказчика Санкт-Петербурга по финансированию настоящего Контракта не могут наступать ранее обязательного внесения настоящего Контракта в реестр контрактов.

11. ПРИЛОЖЕНИЯ К КОНТРАКТУ

11.1. Следующие приложения являются неотъемлемыми частями Контракта:

Приложение № 1 График выполнения работ по Объекту (*форма*).

Приложение № 2 Смета Контракта.

Приложение № 3 Техническое задание:

Приложение №1 к Техническому заданию – Ведомость объемов работ по Объекту.

Приложение №2 к Техническому заданию – Замечания, зафиксированные в актах рабочих групп по Объекту.

Приложение №3 к Техническому заданию - Техническое задание на обследование основных конструкций и сооружений с оценкой технического состояния сооружений действующего Объекта.

Приложение №4 к Техническому заданию – Задание на выполнение работ по разработке проектной (рабочей) документации на гидроизоляцию (устранение локальных водопроявлений) основных конструкций действующего объекта.

Приложение № 4 График выполнения работ по разработке проектной (рабочей) документации на гидроизоляцию (устранение локальных водопроявлений) основных конструкций действующего Объекта

	<i>(форма).</i>
Приложение № 5	Ведомость объемов работ, выполняемых Подрядчиком самостоятельно без привлечения других лиц к исполнению своих обязательств <i>(форма)</i> .
Приложение № 6	Ресстр договоров и лимитов финансирования <i>(форма)</i> .
Приложение № 7	Накопительная ведомость выполненных работ по Контракту <i>(форма)</i> .
Приложение № 8	Итоговый акт исполнения обязательств по Контракту <i>(форма)</i> .
Приложение № 9	Порядок разработки рабочей документации, выполнения и приемки работ при отклонении от принятых решений в проектной документации.

12. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

Заказчик Санкт-Петербурга:

Комитет по развитию транспортной инфраструктуры Санкт-Петербурга
191023, Санкт-Петербург, Караванная ул. д. 9,
лит. А, ИНН 7830001853, КПП 784101001
Комитет финансов Санкт-Петербурга
(Комитет по развитию транспортной
инфраструктуры Санкт-Петербурга
л/счет 0080000)
Номер казначейского счета
03221643400000007200
Северо-Западное ГУ Банка России// УФК
по г. Санкт-Петербургу, г. Санкт-Петербург
БИК 014030106
Номер счета банка получателя
40102810945370000005
ОКОНХ 97400, ОКПО 00086929
ОКТМО 40908000, ОГРН 1037843037935
ОКВЭД 84.11.21
тел. гл. бухгалтера 576-12-33,
бухгалтерии 576-12-19,
тел. отдела закупок 417-50-66

Подрядчик:

**Акционерное общество «Метрострой
Северной Столицы»**
196247, Санкт-Петербург,
Конституции пл. д. 3, корп. 2, лит. А
оф. пом. 67Н Р.М. 3 эт. 21
ОГРН 1207800130560
ИНН 7810904590
КПП 781001001
ОКПО 45985529, ОКВЭД 41.12
р/с 40702810239800000735
Дополнительный офис "Смольнинский"
филиал ОПЕРУ Банка ВТБ (ПАО)
в Санкт-Петербурге
к/с 30101810200000000704
БИК 044030704
E-mail: info@metrostroy.ru
Телефон: 635-77-55

**Временно исполняющий обязанности
Председателя Комитета по развитию
транспортной инфраструктуры
Санкт-Петербурга**



А.М. Федотов

**Заместитель генерального
директора – главный инженер
АО «Метрострой Северной
Столицы»**



А.Ю. Старков

ФОРМА

ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

№ п/п	Выполняемые работы	год												
		квартал			квартал			квартал			квартал			
		месяц	месяц	месяц	месяц	месяц	месяц	месяц	месяц	месяц	месяц	месяц	месяц	
I. ОСНОВНЫЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ														
1	Стол шахты № 624 с НВУ и ВВУ													
2	Стол шахты № 625 с НВУ и ВВУ													
3	Шахта № 628													
4	Станционный комплекс «Прспект Славы»													
5	Вестибюль №1 ст. "Пр. Славы" с подземными пешеходными переходами													
6	Вестибюль № 2 ст. "Пр. Славы" с пешеходными переходами													
7	Станционный комплекс «Дунайский проспект» с НВУ №626													
8	Станционный комплекс «Южная», подземная с галерей													
9	Перегонный тоннель от ст. «Международная» до ст. «Южная»													
10	Постоянное подключение сетей канализации к вестибюлям станций метрополитена													
11	Устройство инженерных сетей													
12	Сети заземления, шukoльные сети, кабельные конструкции													
13	Автоматическая пожарная сигнализация, охранная сигнализация и пожаротушение													
14	КАС ДУ													
15	Устройства линий связи.													
16	Устройства автоматики и телемеханики.													
17	Пусконаладочные работы "холодную"													
18	Электромонтажные и сантехнические работы. Автоматика, сигнализация и связь.													
19	Технический мониторинг													
20	Благоустройство территории строительства метрополитена													
21	Контрольно-исполнительная съемка													

ФОРМА ГРАФИКА СОГЛАСОВАНА:

Заказчик Санкт-Петербурга:
Временно исполняющий обязанности
Президента Комитета по развитию транспортной
инфраструктуры
Санкт-Петербурга

А.М. Федотов

М.П.



Подразчик:
Генеральный директор -
главный инженер АО "Метрострой Северной Столицы"

А.Ю. Старков

СМЕТА КОНТРАКТА

по объекту: «Строительство Фрунзенского радиуса за станцию «Международная» до станции «Ожная», включая проектирование (стадия РД)»

№ п/п	Номера единичной расценки	Наименование конструктивных решений (элементов), комплексов (видов) работ	Единица измерения	количество (объем работ)	Цена, руб.	
					На единицу измерения	Всего
1	2	3	4	5	6	7
1	02-04-01-01	Сооружение ВВУ шахты ствола №625. Окраска металлических изделий вентклома.	м2	61,80	169,73	10 489,31
2	02-04-01-02	Сооружение ВВУ шахты ствола №625. Перекрытие. Изоляция поверхности. Гептестель. Проклейка швов.	м2	27,00	545,83	14 737,41
3	02-04-01-03	Сооружение ВВУ шахты ствола №625. Перекрытие. Изоляция поверхности. ПВХ-Мембрана. Проклейка швов.	м2	46,50	1 013,82	47 142,63
4	02-04-01-04	Сооружение ВВУ шахты ствола №625. Перекрытие. Установка электротехнических коробов.	шт	2	6 749,78	13 499,56
5	02-04-01-05	Сооружение ВВУ шахты ствола №625. Перекрытие. Установка штуцеров.	шт	2	1 287,23	2 574,46
6	02-04-01-06	Сооружение ВВУ шахты ствола №625. Сооружение узлов замыкания гидроизоляции. Установка монтажных изделий.	шт	0,1087	204 243,48	22 201,27
7	02-04-01-07	Сооружение ВВУ шахты ствола №625. Сооружение узлов замыкания гидроизоляции. Бурение горизонтальных штуров.	отверстий	10	306,60	3 066,00
8	02-04-01-08	Сооружение ВВУ шахты ствола №625. Сооружение узлов замыкания гидроизоляции. Установка анкеров.	шт	0,000059	52 243 035,03	3 082,34
9	02-04-01-09	Сооружение ВВУ шахты ствола №625. Сооружение узлов замыкания гидроизоляции. Укладка резиновых пластин.	м2	1,40	5 090,43	7 126,60
10	02-04-01-10	Сооружение ВВУ шахты ствола №625. Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях с применением герметика - "Оксипласт"	м2	15,20	1 844,16	28 031,23
11	02-04-02-01	Ствол №625. Гидроизоляция обделки. Нагнетание системы "Тиконат-101" в швы. Сверление горизонтальных отверстий в спилках лобингах горизонтальных.	отверстий	1 344	287,45	386 332,80
12	02-04-02-02	Ствол №625. Гидроизоляция обделки. Нагнетание системы "Тиконат-101" в швы. Сверление горизонтальных отверстий в спилках лобингах вертикальных.	отверстий	860	239,85	206 271,00
13	02-04-02-03	Ствол №625. Гидроизоляция обделки. Заполнение швов между лобингами системой "Тиконат-101".	м3	5,719	1 194 268,42	6 830 021,09
14	02-04-02-04	Ствол №625. Гидроизоляция обделки. Нагнетание системы "Тиконат-101" в швы. Завинчивание болтов	шт. болтов	2 204	157,61	347 372,44
15	02-06-04-01	Нижний вентиляционный узел шахты № 624 Изготовление и монтаж рама г/п 5т. Монтаж рама, крюк.	т	0,04155	795 406,37	33 049,13
16	02-06-04-02	Нижний вентиляционный узел шахты № 624 Изготовление и монтаж рама г/п 5т. Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой.	т	0,00308	784 194,20	2 415,32
17	02-06-04-03	Нижний вентиляционный узел шахты № 624 Изготовление и монтаж рама г/п 5т. Окраска металлических огрунтованных поверхностей .	м2	0,50	74,89	37,45

1	2	3	4	5	6	7
18	02-06-05-01	Внутренние конструкции обходного кабельного хода у ствола №624; Сооружение железобетонной перегородки. Установка противопожарных дверей.	м2	1,44	19 238,62	27 703,61
19	02-06-05-02	Внутренние конструкции обходного кабельного хода у ствола №624. Сооружение железобетонной перегородки. Оштукатуривание дверного проема.	м2	9,00	298,80	2 689,20
20	02-07-01-01	Нижний вентиляционный узел шахты № 625 Монтаж ларя путевого.	т	0,723191	240 579,35	173 984,82
21	02-07-01-02	Нижний вентиляционный узел шахты № 625 Монтаж ларя путевого. Установка анкерных болтов и готовые гисла с заделкой.	т	0,000744	660 603,68	491,49
22	02-07-01-03	Нижний вентиляционный узел шахты № 625 Монтаж ларя путевого. Бурение в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий.	отверстие	24,00	288,55	6 925,20
23	02-07-01-04	Нижний вентиляционный узел шахты № 625 Монтаж ларя путевого. Огрунтовка и окраска металлических поверхностей.	м2	78,00	176,91	13 798,98
24	02-08-03-01	Скв. ОВУ №609 (раб.вып.) и ОВУ №609 (рез.вып) Подключение напорного выпуска, водоотлив, самотечная канализация. Промывка труб напорных выпусков слезяшинами.	комплекс	1,00	127 745,05	127 745,05
25	02-11-01-01	Гидроизоляция обделки перегонных тоннелей и притоннельных сооружений у ст. "Проспект Славы". Перегонные тоннели от ст. "Пр. Славы" до демонтажной камеры по I пути. Уплотнительное нагнетание материалом «Бентограут РФ» за обделку	100м2	20,695981	492 229,18	10 187 165,76
26	02-11-01-02	Гидроизоляция обделки перегонных тоннелей и притоннельных сооружений у ст. "Проспект Славы". Перегонные тоннели от ст. "Пр. Славы" до демонтажной камеры по II пути. Уплотнительное нагнетание материалом «Бентограут РФ» за обделку	100м2	39,999	492 172,85	19 686 421,83
27	02-11-01-03	Гидроизоляция обделки перегонных тоннелей и притоннельных сооружений у ст. "Проспект Славы". Демонтажная камера. Уплотнительное нагнетание материалом «Бентограут РФ» за обделку	100м2	18,064	492 172,71	8 890 607,83
28	02-11-01-04	Гидроизоляция обделки перегонных тоннелей и притоннельных сооружений у ст. "Проспект Славы". Ходок к ТПП, совмещенный с эвакуобойкой. Уплотнительное нагнетание материалом «Бентограут РФ» за обделку	100м2	6,735	492 172,69	3 314 783,07
29	02-11-01-05	Гидроизоляция обделки перегонных тоннелей и притоннельных сооружений у ст. "Проспект Славы". Обходной кабельный тоннель, совмещенный с инвентарной службой "П". Уплотнительное нагнетание материалом «Бентограут РФ» за обделку	100м2	25,997	492 172,71	12 795 013,94
30	02-11-01-06	Гидроизоляция обделки перегонных тоннелей и притоннельных сооружений у ст. "Проспект Славы". НВУ №624. Уплотнительное нагнетание материалом «Бентограут РФ» за обделку перегонных тоннелей	100м2	32,305	492 172,69	15 899 638,75
31	02-11-01-07	Гидроизоляция обделки перегонных тоннелей и притоннельных сооружений у ст. "Проспект Славы". Вентбойка №609, совмещенная с эвакуобойкой. Уплотнительное нагнетание материалом «Бентограут РФ» за обделку перегонных тоннелей	100м2	4,482	492 173,20	2 205 920,28
32	02-11-01-08	Гидроизоляция обделки перегонных тоннелей и притоннельных сооружений у ст. "Проспект Славы". КМ с обводным каналом. 2 вет. Уплотнительное нагнетание материалом «Бентограут РФ» за обделку перегонных тоннелей	100м2	18,666	492 172,73	9 186 896,18
33	02-11-01-09	Гидроизоляция обделки перегонных тоннелей и притоннельных сооружений у ст. "Проспект Славы". КМ с эвакуационным ходком. Уплотнительное нагнетание материалом «Бентограут РФ» за обделку перегонных тоннелей	100м2	9,333	492 172,99	4 593 450,52
34	02-11-01-10	Гидроизоляция обделки перегонных тоннелей и притоннельных сооружений у ст. "Проспект Славы". Инвентарная служба "П". Уплотнительное нагнетание материалом «Бентограут РФ» за обделку перегонных тоннелей	100м2	1,040	492 173,27	511 860,20
35	02-11-03-01	Сооружение внутренних конструкций плиты перекрытия вентканала в обделке Д10,3м от ПК265+93,9 до ПК281+49,1. Сооружение участка монолитного Ум1.	м3	0,2519	7 565 480,26	1 905 744,48
36	02-11-03-02	Сооружение внутренних конструкций плиты перекрытия вентканала в обделке Д10,3м от ПК265+93,9 до ПК281+49,1. Сооружение участка монолитного Ум3.	м3	0,0540	7 294 939,81	393 926,21
37	02-11-03-03	Сооружение внутренних конструкций плиты перекрытия вентканала в обделке Д10,3м от ПК265+93,9 до ПК281+49,1.Сооружение участка монолитного Ум2.	м3	0,0004	20 818 075,93	8 327,23

1	2	3	4	5	6	7
38	02-11-04	Переходный тоннель от ст."Проспект Славы" до ПК243+66,282. Ремонт опорных стоек и плиты перекрытия вентканала в обделке D=10,3м	шт	1 710	8 860,85	15 152 053,50
39	02-11-08	Переходный тоннель от ст."Проспект Славы" до ПК243+66,282. Устройство гидроизоляции плиты перекрытия вентканала в обделке -10,3м	м2	8,11	174 191,64	1 412 694,20
40	02-13-01	Демонтажные работы на ст. "Проспект Славы" №1, №2. Установка лестничной площадки	т	0,11631	2 289 354,10	266 274,78
41	02-14-01	Переходный переход вестибюля №1 станции «Проспект Славы». Днище, стены, колонны. Устройство гидроизоляции стен. Бетонирование основных конструкций	м3	2,199	438 017,00	963 199,38
42	02-14-09-01	Вестибюль №1 ст. "Проспект Славы". Архитектурно-строительные работы. Устройство стен и перегородок из кирпича	м3	32,40	20 036,28	649 175,47
43	02-14-09-02	Вестибюль №1 ст. "Проспект Славы". Архитектурно-строительные работы. Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича	м2	292,50	3 660,96	1 070 830,80
44	02-14-09-03	Вестибюль №1 ст. "Проспект Славы". Архитектурно-строительные работы. Залеска отверстий	м3	1,10	106 776,55	117 454,21
45	02-14-11	Первый вестибюль станции "Проспект Славы". Электрооборудование вестибюля №1. Монтаж Блока управления шкафов исполнения с оборудованием.	шт	1	82 993,53	82 993,53
46	02-14-12-01	Первый вестибюль станции "Проспект Славы". Сооружение внутренних конструкций перекрытия каналов ВПП и электропитания. Устройство негорючих решеток	т	0,05142	2 467 732,31	126 890,80
47	02-14-12-02	Первый вестибюль станции "Проспект Славы". Сооружение внутренних конструкций перекрытия каналов ВПП и электропитания. Устройство стоек цементных толщиной 20 мм	м2	85,00	744,61	63 291,85
48	02-14-12-03	Первый вестибюль станции "Проспект Славы". Сооружение внутренних конструкций перекрытия каналов ВПП и электропитания. Устройство монолитных железобетонных лестниц и площадок	м3	0,06	947 754,90	56 865,29
49	02-14-12-04	Первый вестибюль станции "Проспект Славы". Сооружение внутренних конструкций перекрытия каналов ВПП и электропитания. Устройство плитусов поливинилхлоридных на клее КН-2 - применительно поурочью ГДКО	м	8,70	3 325,81	28 934,55
50	02-14-19-01	Первый вестибюль станции "Проспект Славы". Сооружение металлических конструкций. Монтаж лестниц прямолнейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,00078	219 039,72	170,85
51	02-14-19-02	Первый вестибюль станции "Проспект Славы". Сооружение металлических конструкций. Окраска металлических оштукатуренных поверхностей органиксилантной композицией ОС-12-03	м2	29,00	3 909,40	113 372,60
52	02-14-19-03	Первый вестибюль станции "Проспект Славы". Сооружение металлических конструкций. Остекление стальных верхалетов промышленных зданий перегородок армированным стеклом	м2	0,22	9 499,99	2 090,00
53	02-14-19-04	Первый вестибюль станции "Проспект Славы". Сооружение металлических конструкций. Монтаж опорных конструкций - внутри зданий и сооружений	т	0,001	7 089 145,81	7 089,15
54	02-14-19-05	Первый вестибюль станции "Проспект Славы". Сооружение металлических конструкций. Монтаж опорных конструкций - внутри зданий и сооружений.	т	0,03468	393 512,54	13 647,01
55	02-14-19-06	Первый вестибюль станции "Проспект Славы". Сооружение металлических конструкций. Витражи из алюминиевых сплавов с пидельниками и сливами	м2	1,44	29 294,32	42 183,82
56	02-14-19-07	Первый вестибюль станции "Проспект Славы". Сооружение металлических конструкций. Каркас верхнего зала управления эскалатором	т	0,02544	770 849,73	19 610,42
57	02-14-32	Станция "Проспект Славы". Вестибюль №1. Кондиционирование. Установка кондиционера , с оборудованием.	шт	1	40 704,73	40 704,73

1	2	3	4	5	6	7
58	02-14-33-01	Первый вестибюль станции "Проспект Славы". Внутренняя отделка вестибюля. Устройство металлического перекрытия кабельных каналов. Устройство металлического перекрытия кабельных каналов	т	0,1572	280 225,63	44 051,47
59	02-14-33-02	Первый вестибюль станции "Проспект Славы". Внутренняя отделка вестибюля. Устройство металлического перекрытия кабельных каналов. Устройство металлического обрамления МО-1	т	0,8695	260 192,22	226 237,14
60	02-14-33-03	Первый вестибюль станции "Проспект Славы". Внутренняя отделка вестибюля. Устройство металлического перекрытия кабельных каналов. Устройство подстилающих слоев бетонных с разуклонкой	м3	0,08	1 735 190,72	138 815,26
61	02-14-35	Вестибюль ст. "Проспект Славы". Электрооборудование. Монтаж. Кабели до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы.	м	250,00	458,80	114 700,00
62	02-14-37	В дополнение к №2700р-4-55т. Первый вестибюль ст. "Пр. Славы". Вентиляция, кондиционирование, отопление. Установка блоков кондиционеров с оборудованием	комплект	2	645 032,04	1 290 064,08
63	02-14-38	Вестибюль №1 станции "Проспект Славы". Электрооборудование. Монтажные работы. Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине.	м	100,00	1 222,08	122 208,00
64	02-15-01-01	Второй вестибюль станции "Проспект Славы". Пешеходный переход. Внутренняя отделка. Устройство бетонного пола.	м3	0,40	70,21	28,08
65	02-15-01-02	Второй вестибюль станции "Проспект Славы". Пешеходный переход. Внутренняя отделка. Монтажные работы. Под Master Kure	м2	10,00	13,10	131,00
66	02-15-01-03	Второй вестибюль станции "Проспект Славы". Пешеходный переход. Внутренняя отделка. Устройство водоотводных лотков в пешеходном переходе	т	4,855	82 557,93	400 818,75
67	02-15-01-04	Второй вестибюль станции "Проспект Славы". Пешеходный переход. Внутренняя отделка. Устройство стальных лестниц в тоннелях	кг	0,2000	1 723 640,73	344 728,15
68	02-15-01-05	Второй вестибюль станции "Проспект Славы". Пешеходный переход. Внутренняя отделка помещений	м2	0,80	1 263,83	1 011,06
69	02-15-01-06	Второй вестибюль станции "Проспект Славы". Пешеходный переход. Внутренняя отделка. Установка противопожарных дверей однополых глухих	м2	2,43	260 300,47	632 530,14
70	02-15-03-01	Устройство основных несущих конструкций камеры металлоконструкций №1, 2 в пешеходном переходе вестибюля №2 ст. Проспект Славы. Устройство деформационных швов в смкстных сооружениях с применением герметика	м	97,00	2 782,02	269 855,94
71	02-15-03-02	Устройство основных несущих конструкций камеры металлоконструкций №1, 2 в пешеходном переходе вестибюля №2 ст. Проспект Славы. Устройство деформационных швов вертикальных с применением шарошечки и герметика	м	8,20	6 113,35	50 129,47
72	02-15-05-01	Второй вестибюль ст. "Проспект Славы". Вентиляция, кондиционирование, отопление. Установка клапанов огнезадерживающих КЛОП периметром до 1600 мм с оборудованием	1 клапан	8	114 720,51	917 764,08
73	02-15-05-02	Второй вестибюль ст. "Проспект Славы". Вентиляция, кондиционирование, отопление. Установка блоков присоединительных БП-1	1 блок	2	230 810,67	461 621,34
74	02-15-06	Второй вестибюль ст. «Пр. Славы». Вентиляционные выпуски. Установка сеток в раме.	шт	3	17 928,43	53 785,29
75	02-15-12	Станция "Пр. Славы". Вестибюль №2. Вентиляция. Монтажные работы. Установка фасонных частей.	т	0,181	748 276,38	135 438,02
76	02-15-13	Станция "Пр. Славы". Вестибюль №2. Монтаж рымов в помещениях вестибюля	комплект	1	19 612,76	19 612,76
77	02-15-16-01	Вестибюль № 2 ст. "Проспект Славы". . Строительство металлических конструкций. Монтажные работы. Локи нижя поливочного крана. Монтаж конструкций локов	т	0,03120	341 536,95	10 655,95

1	2	3	4	5	6	7
78	02-15-16-02	Вестибюль № 2 ст. "Проспект Славы". . Сооружение металлических конструкций. Монтажные работы Люки ниши под розетку пылесоса Монтаж конструкций люков	т	0,00706	404 767,48	2 857,66
79	02-15-16-03	Вестибюль № 2 ст. "Проспект Славы". . Сооружение металлических конструкций. Монтажные работы Люки ниши под розетку КММ Монтаж конструкций люков	т	0,03030	327 504,94	9 923,40
80	02-15-16-04	Вестибюль № 2 ст. "Проспект Славы". . Сооружение металлических конструкций. Монтажные работы Лестница ЛМ-1 с ограждением Монтаж лестниц прямолнейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,09972	220 476,81	21 985,95
81	02-15-16-05	Вестибюль № 2 ст. "Проспект Славы". . Сооружение металлических конструкций. Монтажные работы Пандус Пм-1 Монтаж площадок с настилом и ограждением из листового, рифленого, просечного и круглой стали	т	0,04460	498 783,29	22 245,73
82	02-15-16-06	Вестибюль № 2 ст. "Проспект Славы". . Сооружение металлических конструкций. Монтажные работы Лестница машиниста ЛМ-2 с поручнем Монтаж лестниц прямолнейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,43976	490 687,63	215 784,80
83	02-15-16-07	Вестибюль № 2 ст. "Проспект Славы". . Сооружение металлических конструкций. Монтажные работы Ограждение лестницы машиниста ОГ-1 Остекление стальных переплетов промышленных зданий перегородок армированным стеклом	м2	0,90	1 791,73	1 612,56
84	02-15-16-08	Вестибюль № 2 ст. "Проспект Славы". . Сооружение металлических конструкций. Монтажные работы Решетка задерживающих РЗ-1 Монтаж решеток из волосовой и тонколистовой стали	т	0,40300	278 556,97	112 258,46
85	02-15-16-09	Вестибюль № 2 ст. "Проспект Славы". . Сооружение металлических конструкций. Монтажные работы Разграничительные барьеры Стекло-алюминиевый блок для усиленных разграничительных барьеров (без закладных опор, поворотных узлов)	м2	7,46	50 943,77	380 040,52
86	02-15-16-10	Вестибюль № 2 ст. "Проспект Славы". . Сооружение металлических конструкций. Монтажные работы Витражи ВТ-1, ВТ-1 Витражи из алюминиевых ставков с нащельниками и сланими	м2	0,72	29 664,89	21 358,72
87	02-15-16-11	Вестибюль № 2 ст. "Проспект Славы". . Сооружение металлических конструкций. Монтажные работы Витраж ВТ-2 Витражи из алюминиевых ставков с нащельниками и сланими	м2	2,34	24 891,52	58 246,16
88	02-15-16-12	Вестибюль № 2 ст. "Проспект Славы". . Сооружение металлических конструкций. Монтажные работы Каркас верхнего пульта управления эскалатором Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей	т	0,02544	760 361,98	19 343,61
89	02-15-16-13	Вестибюль № 2 ст. "Проспект Славы". . Сооружение металлических конструкций. Монтажные работы Каркас нижнего пульта управления эскалатором Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей	т	0,02544	821 172,53	20 890,63
90	02-15-16-14	Вестибюль № 2 ст. "Проспект Славы". . Сооружение металлических конструкций. Монтажные работы Каркас верхнего пульта управления трамвайным движением Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей	т	0,02444	893 268,39	21 871,48
91	02-15-16-15	Вестибюль № 2 ст. "Проспект Славы". . Сооружение металлических конструкций. монтажные работы Металлическая лестница со съемной площадкой ЛМ-3 и ограждениями Монтаж лестниц прямолнейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,34007	439 028,32	149 300,36
92	02-15-16-16	Вестибюль № 2 ст. "Проспект Славы". . Сооружение металлических конструкций. монтажные работы Перегородка КСОБ Монтаж витражей, витрин с односторонним остеклением в одноэтажных зданиях	т	0,10399	1 574 987,08	163 782,91
93	02-15-16-17	Вестибюль № 2 ст. "Проспект Славы". . Сооружение металлических конструкций. монтажные работы Экраны отопительных приборов Монтаж связей и распорок	т	0,29162	637 802,18	185 995,87
94	02-15-16-18	Вестибюль № 2 ст. "Проспект Славы". . Сооружение металлических конструкций. монтажные работы Экран 3 Монтаж связей и распорок.	т	0,08622	1 513 132,49	130 462,28
95	02-15-16-19	Вестибюль № 2 ст. "Проспект Славы". . Сооружение металлических конструкций. монтажные работы Витражи декоративные. ВД-1, ВД-1* Монтаж стропильных и подстропильных ферм.	т	0,36340	681 885,32	247 797,13
96	02-15-16-20	Вестибюль № 2 ст. "Проспект Славы". . Сооружение металлических конструкций. монтажные работы Витражи декоративные. ВД-2, ВД-2* Монтаж стропильных и подстропильных ферм.	т	0,17062	668 849,49	114 119,10
97	02-15-16-21	Вестибюль № 2 ст. "Проспект Славы". . Сооружение металлических конструкций. монтажные работы Витражи декоративные. ВД-3, ВД-3* Монтаж стропильных и подстропильных ферм.	т	0,26242	586 301,22	153 857,17

1	2	3	4	5	6	7
98	02-15-16-22	Вестибюль №2 ст. "Проспект Славы". Сооружение металлических конструкций, монтажные работы Ограждения ОГ-2, ОГ-2* Монтаж защитных ограждений оборудования	т	0,00029	70 188 523,71	20 354,67
99	02-15-17	Вестибюль №2 ст. "Проспект Славы" Вентиляционные выпуски. Конструкции железобетонные. Устройство выпусков труб ЭМ.	шт	6	4 167,12	25 002,72
100	02-15-18	Вестибюль №2 ст. "Проспект Славы". Монтаж металлоконструкций площадок обслуживания, демонтаж люка. Установка грузоподъемных устройств. С оборудованием.	комплекс	1	459 424,99	459 424,99
101	02-15-19	Вестибюль №2 ст. "Проспект Славы". Внутренняя отделка помещений. Отделка стен. Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону простая стена	м2	935,00	1 126,51	1 053 286,85
102	02-15-20	Вестибюль №2 ст. "Проспект Славы". Пешеходный переход. Внутренняя отделка помещений. Отделка стен. Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону простая стена	м2	151,00	1 126,54	170 107,54
103	02-15-24	Станция "Проспект Славы". Вестибюль №2. Кондиционирование.	комплекс	1	40 704,73	40 704,73
104	02-15-27	Помещение музея в переходе №2 ст. "Проспект Славы2. Электросвещение. Монтажные работы Шкаф (пульт) управления навесной.	комплекс	1	26 434,11	26 434,11
105	02-15-29	Второй вестибюль ст. "Проспект Славы". Электрооборудование. Монтаж Кабеля до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам.	м	255,00	519,90	132 574,50
106	02-15-30	Второй вестибюль станции "Проспект Славы". Электрооборудование. Монтаж Кабеля до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам.	комплекс	1	116 490,12	116 490,12
107	02-15-31	Вестибюль №2 ст. "Проспект Славы". Металлические конструкции. Ограждения пандусов. Монтаж защитных ограждений оборудования	комплекс	1	63 317,84	63 317,84
108	02-15-32	Второй вестибюль ст. "Пр. Славы". Вентиляция, кондиционирование, отопление. Установка блоков кондиционеров. С оборудованием.	комплекс	2	645 032,04	1 290 064,08
109	02-15-35-01	Второй вестибюль ст. "Пр. Славы". Изготовление и монтаж оборудования для транспортировки трансформаторов в помещении ВПП-V3-2. Установка металлических накладных деталей.	т	0,048	248 377,56	11 922,12
110	02-15-35-02	Второй вестибюль ст. "Пр. Славы". Изготовление и монтаж оборудования для транспортировки трансформаторов в помещении ВПП-V3-2. Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий	отверстие	8	475,41	3 803,28
111	02-15-35-03	Второй вестибюль ст. "Пр. Славы". Изготовление и монтаж оборудования для транспортировки трансформаторов в помещении ВПП-V3-2. Установка анкерных болтов.	т	0,00092	725 022,81	667,02
112	02-15-35-04	Второй вестибюль ст. "Пр. Славы". Изготовление и монтаж оборудования для транспортировки трансформаторов в помещении ВПП-V3-2. Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях ...	отверстие	4	421,28	1 685,12
113	02-15-35-05	Второй вестибюль ст. "Пр. Славы". Изготовление и монтаж оборудования для транспортировки трансформаторов в помещении ВПП-V3-2. Установка внизу блока монтажного грузоподъемностью: до 5 т	шт	5	16 705,01	83 525,05
114	02-18-02	Ст. "Южная", АСУ МГН. АСУ МГН для двери МГН	комплекс	1,00	254 771,59	254 771,59
115	02-18-05	Станция "Дунайский проспект". Подъемно-транспортное оборудование. Замена кнопок вызова на клавишны с использованием ключей вызова.	шт	6	53 923,38	323 540,28
116	02-18-06	Станция "Южная". Подъемно-транспортное оборудование. Замена кнопок вызова на клавишны с использованием ключей вызова.	шт	4	53 922,79	215 691,16
117	02-19-01	Ст. "Проспект Славы". Натяжная камера №2 с зерным учетком, КМ с УВР, МВУ. Внутренние конструкции и устройства. Водопровод, противопожарный "сухотруб" Монтаж Потружной насосной водоотливная установки (прим.) с оборудованием	комплекс	1	1 288 052,58	1 288 052,58

1	2	3	4	5	6	7
118	02-19-04	Гидроизоляция основных конструкций. Вход в ТПП ст. "Пр. Славы".	м2	647,00	4 569,99	2 956 783,53
119	02-19-05	Гидроизоляция основных конструкций. Ходки к ТПП ст. "Пр. Славы".	м2	300,00	4 569,96	1 370 988,00
120	02-19-06	Гидроизоляция основных конструкций. Натяжная камера №2 ст. "Пр. Славы"	м2	1 084,00	14 474,31	15 690 152,04
121	02-19-08	Гидроизоляция основных конструкций людевых ходов №4, №5, кабельного хода №7 ст. "Пр. Славы".	м2	420,00	14 474,31	6 079 210,20
122	02-19-09	Гидроизоляция основных конструкций. СУ и служебные помещения ст. "Пр. Славы"	м2	1 035,00	20 940,90	21 673 831,50
123	02-19-10	Гидроизоляция основных конструкций. Прорезы между станционными тоннелями.	м2	1 252,00	14 474,31	18 121 836,12
124	02-19-11	Гидроизоляция основных конструкций. Боковые тоннели ст. "Пр. Славы".	м2	8 928,00	14 474,31	129 226 639,68
125	02-19-12	Гидроизоляция основных конструкций. Средний тоннель ст. "Пр. Славы".	м2	3 392,80	14 474,31	49 108 438,97
126	02-19-15	Станция "Пр. Славы". СУ и служебные помещения. Вентиляция. Монтажные системы Вентиляции В5 с оборудованием	система	1	381 075,57	381 075,57
127	02-19-21	Станционный комплекс "Проспект Славы". Входные наземные павильоны. Подконструкции светильников наземных павильонов .	комплекс	1	1 357 663,87	1 357 663,87
128	02-19-22-01	Станционный комплекс "Проспект Славы. Дистанционное управление дополнительными устройствами. Пропод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2	м	50,00	601,02	30 051,00
129	02-19-22-02	Станционный комплекс "Проспект Славы. Дистанционное управление дополнительными устройствами. Установка стальных конструкций, остинющихся в теле бетона (трубы)	т	0,00897	275 006,41	2 466,81
130	02-19-29	Платформенная часть. Вентиляция. Кондиционирование. Электроотопление. Монтаж системы вентиляции	комплекс	1	3 751 316,64	3 751 316,64
131	02-19-30-01	Ст. "Проспект Славы". Платформенный участок. Внутренние конструкции и обустройства. Хозяйственно-питьевой и противопожарно-технологический водопровод, бытовая напорная канализация, водоотлив и водоотвод. Установка кранов водопроводных диаметром до 25 мм	Г кран	2	3 171,28	6 342,56
132	02-19-30-02	Ст. "Проспект Славы". Платформенный участок. Внутренние конструкции и обустройства. Хозяйственно-питьевой и противопожарно-технологический водопровод, бытовая напорная канализация, водоотлив и водоотвод. Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 20 мм	м2	80,00	940,00	75 200,00
133	02-19-30-03	Ст. "Проспект Славы". Платформенный участок. Внутренние конструкции и обустройства. Хозяйственно-питьевой и противопожарно-технологический водопровод, бытовая напорная канализация, водоотлив и водоотвод. Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм	м2	2 100,00	120,91	253 911,00
134	02-19-30-04	Ст. "Проспект Славы". Платформенный участок. Внутренние конструкции и обустройства. Хозяйственно-питьевой и противопожарно-технологический водопровод, бытовая напорная канализация, водоотлив и водоотвод. Изоляция трубопроводов цилиндрами и полусцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3	0,6215	82 504,20	51 276,36
135	02-19-30-05	Ст. "Проспект Славы". Платформенный участок. Внутренние конструкции и обустройства. Хозяйственно-питьевой и противопожарно-технологический водопровод, бытовая напорная канализация, водоотлив и водоотвод. Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	м	2 900,00	9,36	27 144,00
136	02-19-34	Скв. СУ №621. Подключение напорного выпуска к городским сетям канализации. Бытовая напорная канализация, самотечная канализация. Промывка труб напорных выпусков	комплекс	1	461 611,29	461 611,29
137	02-20-03	НВУ №626. Внутренние конструкции и обустройства. Вентиляция.	комплекс	1	6 768 755,74	6 768 755,74

1	2	3	4	5	6	7
138	02-20-05	Вестибюль ст. "Дунайский проспект" Розеточная сеть. Монтаж розеточной сети	комплекс	1	2 154 386,50	2 154 386,50
139	02-20-06	Вент.холод шахты №626. Металлические конструкции вентблока и устройство полов. Комплекс работ по монтажу металлических конструкций	комплекс	1	855 727,07	855 727,07
140	02-20-10	Вестибюль ст. "Дунайский проспект". Сооружение металлических конструкций. Комплекс работ по монтажу металлических конструкций	комплекс	1	13 266 937,35	13 266 937,35
141	02-20-11	Конструкции металлические. Устройство подвесных потолков. Монтаж подвесных потолков	комплекс	1	4 303 539,80	4 303 539,80
142	02-20-12-01	Станционный комплекс "Дунайский проспект". Архитектурно-строительные и отделочные работы при сооружении вентблоков 1-6. Устройство стен из кирпича	м3	76,60	20 530,09	1 572 604,89
143	02-20-12-02	Станционный комплекс "Дунайский проспект". Архитектурно-строительные и отделочные работы при сооружении вентблоков 1-6. Окраска металлических оштукатуренных поверхностей органической композицией ОС-12-03 - респект	м2	329,40	93,38	30 759,37
144	02-20-12-03	Станционный комплекс "Дунайский проспект". Архитектурно-строительные и отделочные работы при сооружении вентблоков 1-6. Монтаж потолков, решеток, заборов из полнстальной и тонколистовой стали - защитная сетка	т	0,02976	218 156,52	6 492,34
145	02-20-12-04	Станционный комплекс "Дунайский проспект". Архитектурно-строительные и отделочные работы при сооружении вентблоков 1-6 Заделка дверные накладные инвентаризованные с фиксатором	шт	3	407,23	1 221,69
146	02-20-13-01	Станционный комплекс "Дунайский проспект". Архитектурно-отделочные работы стен. Облицовка стен полированными гранитными плитами толщиной до 40 мм, число плит в 1 м2 до 8 - Г-3* "Каменногорский" - цоколь	м2	7,70	57 944,65	446 173,81
147	02-20-13-02	Станционный комплекс "Дунайский проспект". Архитектурно-отделочные работы стен. Облицовка стен плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит в 1 м2 до 6 - М-1 "Сары-Таш"	м2	27,97	31 569,03	882 985,77
148	02-20-13-03	Станционный комплекс "Дунайский проспект". Архитектурно-отделочные работы стен. Облицовка стен полированными гранитными плитами толщиной до 40 мм, число плит в 1 м2 до 8 - Г-3* "Каменногорский" - цоколь	м2	14,08	57 943,79	815 848,56
149	02-20-13-04	Станционный комплекс "Дунайский проспект". Архитектурно-отделочные работы стен. Облицовка стен плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит в 1 м2 до 6 - М-1 "Сары-Таш"	м2	255,56	31 569,07	8 067 791,53
150	02-20-13-05	Станционный комплекс "Дунайский проспект". Архитектурно-отделочные работы стен. Облицовка стен полированными гранитными плитами толщиной до 40 мм, число плит в 1 м2 до 8 - Г-3* "Каменногорский"	м2	15,83	57 943,90	917 251,94
151	02-20-13-06	Станционный комплекс "Дунайский проспект". Архитектурно-отделочные работы стен. Сталь листовая нержавеющей, марка 08х18Н1, толщ. 3,0 мм	т	0,4992	213 643,42	106 650,80
152	02-20-13-07	Станционный комплекс "Дунайский проспект". Архитектурно-отделочные работы стен. Гидроизоляция стен, фундаментов боковых цементная с жидким стеклом	м2	866,14	1 484,16	1 285 490,34
153	02-20-13-08	Станционный комплекс "Дунайский проспект". Архитектурно-отделочные работы стен. Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции из сетки	м2	312,82	399,16	124 865,23
154	02-20-13-09	Станционный комплекс "Дунайский проспект". Архитектурно-отделочные работы стен. Мозаичное панно из смальты / мраморно-диоритного известняка площадью 316 м2	шт	1	194 091 076,13	194 091 076,13
155	02-20-13-11	Станционный комплекс "Дунайский проспект". Архитектурно-отделочные работы стен. Монтаж витражей, витрин с одинарным остеклением в одноэтажных зданиях	т	0,038298	32 325 333,56	1 237 995,62
156	02-20-13-12	Станционный комплекс "Дунайский проспект". Архитектурно-отделочные работы стен. Установка металлических накладных деталей массой до 4 кг	т	4,00976	834 041,80	3 344 307,45
157	02-20-13-13	Станционный комплекс "Дунайский проспект". Архитектурно-отделочные работы стен. Монтаж крепления к накладным деталям.	т	0,08	197 824,39	15 825,95

1	2	3	4	5	6	7
158	02-20-13-14	Станционный комплекс "Дунайский проспект", Архитектурно-отделочные работы стен. Окраска поливинилхлоридными подложными составами высококачественных по структуре стен	м2	2 170,00	974,51	2 114 686,70
159	02-20-13-15	Станционный комплекс "Дунайский проспект", Архитектурно-отделочные работы стен. Устройство боковой обшивочной изоляции стен, фундаментов из сухих смесей типа "АкваНАСТ" толщиной слоя 2 мм -	м2	341,10	187,64	64 004,00
160	02-20-18	Вестибюль №2 ст. "Дунайский проспект". Тепловой узел. Электромонтажные работы. Тепловой узел второго вестибюля	система	1	420 892,58	420 892,58
161	02-20-20-01	Отделочные работы при сооружении станционного комплекса "Дунайский проспект" Комплекс работ по устройству потолка	комплекс	1	6 497 481,82	6 497 481,82
162	02-20-20-02	Отделочные работы при сооружении станционного комплекса "Дунайский проспект" Комплекс работ по отделке стен и колон	комплекс	1	14 668 470,13	14 668 470,13
163	02-20-20-03	Отделочные работы при сооружении станционного комплекса "Дунайский проспект" Комплекс работ по устройству полов	комплекс	1	37 228 811,89	37 228 811,89
164	02-20-20-04	Отделочные работы при сооружении станционного комплекса "Дунайский проспект" Монтаж противопожарных дверей	т	23,01	377 373,47	8 683 363,54
165	02-20-20-05	Отделочные работы при сооружении станционного комплекса "Дунайский проспект" Установка доводчиков	комплекс	210	11 630,50	2 442 405,00
166	02-20-20-06	Отделочные работы при сооружении станционного комплекса "Дунайский проспект" Монтаж конструкций дверей,	т	1,00	373 887,49	373 887,49
167	02-20-20-07	Отделочные работы при сооружении станционного комплекса "Дунайский проспект" Установка металлических решеток прямиков - открытые люка	т	0,0492	137 095,61	6 745,10
168	02-20-20-08	Отделочные работы при сооружении станционного комплекса "Дунайский проспект" Окраска металлических оштукатуренных поверхностей органиксилкатной композицией ОС-12-03	м2	17,30	194,82	3 370,39
169	02-20-20-09	Отделочные работы при сооружении станционного комплекса "Дунайский проспект" Установка металлических решеток прямиков - на люк КНС	т	0,088	278 324,34	24 492,54
170	02-20-20-10	Отделочные работы при сооружении станционного комплекса "Дунайский проспект" Монтаж металлического люка.	т	0,14	229 662,51	32 152,75
171	02-20-20-11	Отделочные работы при сооружении станционного комплекса "Дунайский проспект" Установка металлических закладных деталей.	т	2,20	260 050,95	572 112,09
172	02-20-20-12	Отделочные работы при сооружении станционного комплекса "Дунайский проспект" Пробивка проемов в конструкциях из кирпича	м3	1,50	19 338,16	29 007,24
173	02-20-20-13	Отделочные работы при сооружении станционного комплекса "Дунайский проспект" Заделка отверстий огнестойким герметиком.	м3	1,69	85 016,95	143 678,65
174	02-20-20-14	Отделочные работы при сооружении станционного комплекса "Дунайский проспект" Установка металлических решеток прямиков - на КНС	т	0,044	278 350,94	12 247,44
175	02-20-20-15	Отделочные работы при сооружении станционного комплекса "Дунайский проспект" Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	т	0,40	269 927,01	107 970,80
176	02-20-20-16	Отделочные работы при сооружении станционного комплекса "Дунайский проспект" Установка металлических решеток прямиков	т	0,492	168 815,01	83 056,98
177	02-20-20-17	Отделочные работы при сооружении станционного комплекса "Дунайский проспект" Установка металлических закладных деталей	т	0,03952	260 040,59	10 276,80

1	2	3	4	5	6	7
178	02-20-20-18	Отделочные работы при сооружении станционного комплекса "Дунайский проспект" Установка металлических закладных деталей МН2	т	0,02212	260 070,69	5 752,76
179	02-20-20-19	Отделочные работы при сооружении станционного комплекса "Дунайский проспект" Монтаж цитов и блоков встроенных площадок с настилом из листовой стали, ребрами жесткости, составного сечения	т	0,122	219 347,65	26 760,41
180	02-20-20-20	Отделочные работы при сооружении станционного комплекса "Дунайский проспект" Монтаж цитов и блоков встроенных площадок с настилом из листовой стали, ребрами жесткости, составного сечения	т	5,55928	219 342,18	1 219 384,59
181	02-20-20-21	Отделочные работы при сооружении станционного комплекса "Дунайский проспект" Устройство перегородок из газобетона.	м2	502,32	3 125,29	1 569 895,67
182	02-20-20-22	Отделочные работы при сооружении станционного комплекса "Дунайский проспект" Устройство перегородок из газобетона.	м2	0,56	686 116,35	384 225,16
183	02-20-20-23	Отделочные работы при сооружении станционного комплекса "Дунайский проспект" Монтаж закладных деталей.	т	0,706	834 039,78	588 832,08
184	02-20-20-24	Отделочные работы при сооружении станционного комплекса "Дунайский проспект" Монтаж стальных шпильгов из гнутого профиля	м	282,00	427,25	120 484,50
185	02-20-20-25	Отделочные работы при сооружении станционного комплекса "Дунайский проспект" Установка гильз из стальных труб	шт	1 800	4 524,53	8 144 154,00
186	02-20-20-26	Отделочные работы при сооружении станционного комплекса "Дунайский проспект" Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича	м2	44,4167	7 128,65	316 631,11
187	02-20-21	Вестибюль №1 ст. "Дунайский проспект". Тепловой узел. Электромонтажные работы. Монтаж теплового узла	комплект	1	422 198,54	422 198,54
188	02-20-25	Станция "Дунайский проспект". Вестибюль №2. Кондиционирование.	шт	1	40 704,73	40 704,73
189	02-20-26	Станционный комплекс "Дунайский проспект". Крепления трубопроводов системой DKC в уровнях +10,000, +6,500.	комплексе	1	501 677,02	501 677,02
190	02-20-27	Архитектурно-строительные решения станционного комплекса "Дунайский проспект". Сооружение перегородок в зоне эскалаторов. Кладка стен кирпичных внутренних.	м3	38,32	40 774,27	1 562 470,03
191	02-20-30	Вестибюль №1. Станция "Дунайский проспект". Вентиляция. Монтаж системы вентиляции	система	1	1 006 970,03	1 006 970,03
192	02-20-31	Вестибюль №2. Станция "Дунайский проспект". Вентиляция. Монтаж системы вентиляции	система	1	607 781,47	607 781,47
193	02-20-32	Станционный комплекс "Дунайский проспект". Окраска путевого бетона.	м2	825,00	268,35	221 388,75
194	02-20-34	Вестибюль №1 ст. "Дунайский пр." Электрооборудование. Прокладка кабеля.	м	250,00	534,51	133 627,50
195	02-20-35	Вестибюль №2 ст. "Дунайский пр." Электрооборудование. Прокладка кабеля.	м	270,00	527,77	142 497,90
196	02-20-39	Ст. "Дунайский проспект". Вестибюль №2. Архитектурное освещение. Монтаж светильников	комплекс	1	224 755,65	224 755,65
197	02-20-40	Ст. "Дунайский проспект". Вестибюль №1. Архитектурное освещение. Монтаж светильников	комплекс	1	224 755,65	224 755,65

1	2	3	4	5	6	7
198	02-20-41	Ст. "Дунайский проспект". Платформенный участок. Архитектурное освещение. Монтаж светильников	комплекс	1	302 237,74	302 237,74
199	02-20-43	Конструкция металлические. Вестибиль ст. "Дунайский проспект". Усиление конструкций подвесных потолков.	комплект	1	161 547,81	161 547,81
200	02-20-47	Отделочные работы при сооружении станционного комплекса "Дунайский проспект". Отделка служебных помещений.	комплект	1	1 130 528,01	1 130 528,01
201	02-20-48	Станционный комплекс "Дунайский проспект". Ррхитектурно-отделочные работы стен. Переход и навильон трапаторного спуска 2. Облицовка стен полированными гранитными плитами	м2	68	46 689,10	3 174 858,80
202	02-20-51	Второй вестибиль ст. "Дунайский проспект". Вентилиция, кондиционирование, отопление. Монтаж кондиционеров	комплекс	1	566 882,89	566 882,89
203	02-20-52	Первый вестибиль ст. "Дунайский проспект". Монтаж кондиционеров	комплекс	1	566 882,89	566 882,89
204	02-20-54	Платформенный участок. Архитектурное освещение. Монтаж светильников	шт	21,00	17 353,29	468 538,83
205	02-20-56	Вестибиль №2. Индивидуальный тепловой пункт №2. Сантехнические работы	комплекс	1	1 395 927,47	1 395 927,47
206	02-20-57	Вестибиль №1. Индивидуальный тепловой пункт №1. Сантехнические работы.	комплекс	1	1 390 031,95	1 390 031,95
207	02-21-16-01	Станционный комплекс "Южная". Архитектурно-строительные решения. Устройство станцииной кровли. Кровельная сэндвич-панель. Устройство кровли	м2	10,00	4 219,32	42 193,20
208	02-21-16-02	Станционный комплекс "Южная". Архитектурно-строительные решения. Устройство станцииной кровли. Монтаж фасонных элементов.	шт	1,0361	4 137 604,41	4 286 971,93
209	02-21-17-01	Станционный комплекс "Южная". Архитектурно-строительные решения. Устройство станцииной кровли в осях 10-20. Монтаж кровли.	м2	38,60	4 219,50	162 872,70
210	02-21-17-02	Станционный комплекс "Южная". Архитектурно-строительные решения. Устройство станцииной кровли в осях 10-20. Монтаж фасонных элементы.	т	0,73711	6 726 878,05	4 958 449,08
211	02-21-22	Станционный комплекс "Южная". Архитектурные решения. Устройство остекленных козырьков. Монтаж витражей	т	25,7028	786 087,62	20 204 652,88
212	02-21-27-01	Станционный комплекс "Южная". Противопожарная насосная. Противопожарный водопровод, водостлив. Трубопровод заполнения резервуаров	шт	1	65 171,46	65 171,46
213	02-21-27-02	Станционный комплекс "Южная". Противопожарная насосная. Противопожарный водопровод, водостлив. Датчики контроля уровня Поглавковый выключатель MSI	шт	2	16 155,96	32 311,92
214	02-21-27-03	Станционный комплекс "Южная". Противопожарная насосная. Противопожарный водопровод, водостлив. Детали пропуска трубопроводов Ду=100 мм через ж/б стены МК-77 Заделка сальника	шт	1	22 739,56	22 739,56
215	02-21-27-04	Станционный комплекс "Южная". Противопожарная насосная. Противопожарный водопровод, водостлив. Герметизация узлов прохода трубопроводами конструкций резервуаров (сальники TM 90-04)	шт	2	3 833,62	7 667,24
216	02-21-27-05	Станционный комплекс "Южная". Противопожарная насосная. Противопожарный водопровод, водостлив. Детали пропуска трубопроводов через ж/б стены МК-76 Заделка сальника	шт	2	11 661,16	23 322,32
217	02-21-27-06	Станционный комплекс "Южная". Противопожарная насосная. Противопожарный водопровод, водостлив. Водостлив. Установка насоса погружного	шт	1	49 656,79	49 656,79

1	2	3	4	5	6	7
218	02-21-27-07	Станционный комплекс "Южная". Противопожарная изоляция. Противопожарный водопровод, водопотлив. Детали для пропуска трубопроводов Ду=50 мм через железобетонные стены МК-74. Заделка сальника	шт	1	145 373,13	145 573,13
219	02-21-27-08	Станционный комплекс "Южная". Противопожарная изоляция. Противопожарный водопровод, водопотлив. Принадлежности для погружного насоса: кабель силовой подводный RD TML-B 4x1,5 мм2, заливная кабельная муфта MD 4x6 мм2. Заделка сальника	комплект	1	10 662,50	10 662,50
220	02-21-29-01	Станционный комплекс "Южная". Сооружение металлических конструкций. Устройство подвесного потолка. Монтаж ограждения моста над путями	т	0,29372	2 252 582,89	661 628,65
221	02-21-29-02	Станционный комплекс "Южная". Сооружение металлических конструкций. Ограждение вытрапа	т	0,11066	1 276 277,95	141 232,92
222	02-21-29-03	Станционный комплекс "Южная". Сооружение металлических конструкций. Фасад	т	0,09887	254 684,20	25 180,63
223	02-21-29-04	Станционный комплекс "Южная". Сооружение металлических конструкций. Двери люка поливного крана	т	0,07084	274 349,03	19 434,89
224	02-21-29-05	Станционный комплекс "Южная". Сооружение металлических конструкций. Малые козырьки	т	2,78840	1 008 683,18	2 812 612,18
225	02-21-29-06	Станционный комплекс "Южная". Сооружение металлических конструкций. Ограждение кровли	м	308,40000	1 004,25	309 710,20
226	02-21-29-07	Станционный комплекс "Южная". Сооружение металлических конструкций. Примыкание металлических площадок лестниц к дверным проемам	т	0,19994	207 318,48	41 451,26
227	02-21-30	Станционный комплекс "Южная". Индивидуальный тепловой пункт. Сантехнические работы.	Комплект	1	1 092 407,18	1 092 407,18
228	02-21-32	Станционный комплекс "Южная". Галерея в депо. Цоколь и отмостка. Бетонирование	м3	46,41	32 958,49	1 529 603,52
229	02-21-41-01	Станционный комплекс "Южная". Архитектурно-отделочные работы стен и колонн пассажирской зоны. Облицовка естественным камнем. Стены. Гранит Г-1, Г-2, Г-3 «Лавовский»	м2	53,00	25 101,10	1 310 358,30
230	02-21-41-02	Станционный комплекс "Южная". Архитектурно-отделочные работы стен и колонн пассажирской зоны. Облицовка естественным камнем. Колонны. Гранит Г-4, Г-5 "Сотка Бултина	м2	349,00	1 103,02	384 953,98
231	02-21-41-03	Станционный комплекс "Южная". Архитектурно-отделочные работы стен и колонн пассажирской зоны. Закладные в стенах	отверстие	8,00	1 688,34	13 506,72
232	02-21-41-04	Станционный комплекс "Южная". Архитектурно-отделочные работы стен и колонн пассажирской зоны. Крепление информационного короба	отверстие	2	1 040,32	2 080,64
233	02-21-41-05	Станционный комплекс "Южная". Архитектурно-отделочные работы стен и колонн пассажирской зоны. Закладные в стенах на фасаде	отверстие	24	2 023,48	48 563,52
234	02-21-41-06	Станционный комплекс "Южная". Архитектурно-отделочные работы стен и колонн пассажирской зоны. Утепление входного тамбура	м3	2,90	29 734,70	86 230,63
235	02-21-41-07	Станционный комплекс "Южная". Архитектурно-отделочные работы стен и колонн пассажирской зоны. Пробивка проемов.	м3	0,28	14 836,63	4 154,26
236	02-21-42	Станционный комплекс "Южная". Станционная кровля. Водоотводной желоб.	м3	91,50	2 128,05	194 716,58
237	02-21-43-01	Станционный комплекс "Южная". Архитектурно-отделочные работы лестничных спусков. Облицовка естественным камнем. Фасад. Цоколь. Лестничные спуски	м2	231,50	3 160,32	731 614,08

1	2	3	4	5	6	7
238	02-21-43-02	Станционный комплекс "Южная". Архитектурно-отделочные работы лестничных спусков,порный пояс для цоколя. Облицовка цоколя, лестничных спусков Отмостка	м3	24,00	14 303,81	343 291,44
239	02-21-43-03	Станционный комплекс "Южная". Архитектурно-отделочные работы: лестничных спусков. Площадки входов	м3	5,00	39 613,56	198 067,80
240	02-21-45	Станционный комплекс "Южная". Сооружение служебного мостика	кг	2 784,00	330,21	919 304,64
241	02-21-46	Станционный комплекс "Южная". Монтаж художественного панно площадью 110м2	шт	1	118 737 640,84	118 737 640,84
242	02-21-50-01	Ст. "Южная"Архитектурно-отделочные работы стен и колонн пассажирской зоны. Развертки стен пассажирской зоны. Звонковые трубы для кнопки вызова сотрудника метрополитена. Каркас для устройства перегородки кабельного шкафа	кг	180	148,29	26 692,20
243	02-21-50-02	Станционный комплекс "Южная" Архитектурно-отделочные работы стен и колонн пассажирской зоны. Развертки стен пассажирской зоны. Звонковые трубы для кнопки вызова сотрудника метрополитена. Облицовка каркаса. Мрамор М-1 Саянский	м2	6,06	29 001,19	175 747,21
244	02-21-50-03	Станционный комплекс "Южная"Архитектурно-отделочные работы стен и колонн пассажирской зоны. Развертки стен пассажирской зоны. Звонковые трубы для кнопки вызова сотрудника метрополитена	м	11,5	1 656,02	19 044,23
245	02-21-51	Станционный комплекс "Южная". Сооружение служебного мостика. Усиление настила служебного мостика	кг	1 819,00	216,14	393 158,66
246	02-21-52-01	Галерея за ст. "Южная". Монтаж электроснабжения струйных вентиляторов.	шт	10	19 063,93	190 639,30
247	02-21-52-02	Галерея за ст. "Южная". Электроснабжение струйных вентиляторов. Оборудование: Изоляторы шинные SM-30	шт	40	24,54	981,60
248	02-21-53	Станционный комплекс "Южная". Сооружение основных несущих конструкций вестибюля в осях 14-17 выше отметки +1,920. Переустройство шахты лифта №2.	м3	0,43	369 133,93	158 727,59
249	02-21-54-01	Ст. "Южная". Архитектурно-отделочные работы стен и колонн пассажирской зоны. Развертки стен пассажирской зоны. Облицовка колонн и цоколя. Облицовка колонн Мрамор М-1, М-2, М-3 "Саянский", Гранит Г-1, "Сонка Бунтина"	м2	4,81	111 510,27	536 364,40
250	02-21-54-02	Станционный комплекс "Южная". Архитектурно-отделочные работы стен и колонн пассажирской зоны. Развертки стен пассажирской зоны. Облицовка колонн и цоколя. Облицовка цоколя Гранит Г-2, "Ладжожская".	м2	2,12	45 258,52	95 948,06
251	02-21-55-01	Станционный комплекс "Южная". Металлические конструкции. Архитектурная отделка. Развертки стен пассажирской зоны. Подшивной потолок тамбуров выхода. Подвесной потолок зоны досмотра.Кассовый зал. Потолки	м2	66,00	39 508,10	2 607 534,60
252	02-21-55-02	Станционный комплекс "Южная". Металлические конструкции. Архитектурная отделка. Развертки стен пассажирской зоны. Подшивной потолок тамбуров выхода. Подвесной потолок зоны досмотра. Ограждение лестницы выхода 2	кг	7,47	5 827,56	43 531,87
253	02-21-55-03	Станционный комплекс "Южная". Металлические конструкции. Архитектурная отделка. Развертки стен пассажирской зоны. Подшивной потолок тамбуров выхода. Подвесной потолок зоны досмотра. Прямые примыкание портала к станции	м2	11,00	3 972,12	43 693,32
254	02-21-55-04	Станционный комплекс "Южная". Металлические конструкции. Архитектурная отделка. Развертки стен пассажирской зоны. Подшивной потолок тамбуров выхода. Подвесной потолок зоны досмотра. Записка воздуховода в помещении 013	м2	2,00	1 417,13	2 834,26
255	02-21-55-05	Станционный комплекс "Южная". Металлические конструкции. Архитектурная отделка. Развертки стен пассажирской зоны. Подшивной потолок тамбуров выхода. Подвесной потолок зоны досмотра. Ступени для входа на балкон	кг	8,76	183,02	1 603,26
256	02-21-55-06	Станционный комплекс "Южная". Металлические конструкции. Архитектурная отделка. Развертки стен пассажирской зоны. Подшивной потолок тамбуров выхода. Подвесной потолок зоны досмотра. Вентиляционные решетки	шт	3	14 400,64	43 201,92
257	02-21-56	Станционный комплекс "Южная". Окраска путевого бетона.	м2	825,00	211,01	174 083,25

1	2	3	4	5	6	7
258	02-21-58	Конструкции металлические. Станционный комплекс "Южная". Крепление труб для прогуса коммуникаций под архитектурное освещение в уровне -5,300 и +1,00.	шт	400	122,55	49 020,00
259	02-21-59	Станционный комплекс "Южная". Конструкции металлические. Новое размещение кабины машиниста.	комплекс	1	82 783,16	82 783,16
260	02-21-60	Станционный комплекс "Южная". Металлическая конструкции. Установка хромированных для пирокрасного обработителя .	шт	8	1 688,03	13 504,24
261	02-21-61	Станционный комплекс "Южная". Архитектурно-строительные решения. Закрытие шва между порталом галереи и станцией .	м	15,00	655,95	9 839,25
262	02-21-62	Внутренние конструкции и обустройство в галерее за станцией "Южная". Ступени и пандусы НВУ-628. Стальные настилы и шпиги	кг	52,00	2 406,59	125 142,68
263	02-21-63-01	Станционный комплекс Южная. Участок в осях 21-30. Архитектурно-строительные работы. Армирование кладки стен и других конструкций - перемычки	т	0,08746	105 675,01	9 242,34
264	02-21-63-02	Станционный комплекс Южная. Участок в осях 21-30. Архитектурно-строительные работы. Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	т	0,00840	355 521,62	2 986,38
265	02-21-64-01	Станционный комплекс Южная. Архитектурно-строительные работы в осях 1-10. Монтаж связей и распорок из оцинкован и парных уголков, ступосварных профилей	т	0,2333	207 638,69	48 442,11
266	02-21-64-02	Станционный комплекс Южная. Архитектурно-строительные работы в осях 1-10. Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	т	0,0240	355 842,05	8 540,21
267	02-21-65-01	Монтаж дверей тоннельной защиты правого исполнения с размещением оборудования системы контроля доступа (СКД) 2 двери. Монтаж обрамления проема	т	0,0147	507 569,62	7 461,27
268	02-21-65-02	Монтаж дверей тоннельной защиты правого исполнения с размещением оборудования системы контроля доступа (СКД) 2 двери. Монтаж металлических дверей.	т	0,0968	451 450,47	43 700,41
269	02-21-65-03	Монтаж дверей тоннельной защиты правого исполнения с размещением оборудования системы контроля доступа (СКД) 2 двери. Огрунтовка металлических поверхностей.	м2	10,00	134,80	1 348,00
270	02-21-65-04	Монтаж дверей тоннельной защиты правого исполнения с размещением оборудования системы контроля доступа (СКД) 2 двери. Окраска металлических поверхностей.	м2	10,00	129,66	1 296,60
271	02-21-66-01	Станционная кровля. Водоотводной желоб. Устройство желобов подвесных.	м	41,00	854,54	35 036,14
272	02-21-66-02	Станционная кровля. Водоотводной желоб. Устройство желобов настенных.	м	91,50	1 745,14	159 680,31
273	02-21-67-01	Станционный комплекс "Южная". Противопожарная насосная станция с резервуарами запаса воды. Монтаж крышки люка.	т	0,0820	264 724,86	21 707,44
274	02-21-67-02	Станционный комплекс "Южная". Противопожарная насосная станция с резервуарами запаса воды. Монтаж металлического обрамления.	т	0,1063	212 003,26	22 535,95
275	02-21-67-03	Станционный комплекс "Южная". Противопожарная насосная станция с резервуарами запаса воды. Монтаж обрамления люка	т	0,1264	215 341,26	27 219,14
276	02-21-67-04	Ст. "Южная". Противопожарная насосная станция с резервуарами запаса воды. Монтаж люка на проем 900x1300. Обделка металлической поверхности полибутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм на клею 88-С/А со сваркой листов в 1 слой	м2	0,7600	7 316,91	5 560,85
277	02-21-67-05	Станционный комплекс "Южная". Противопожарная насосная станция с резервуарами запаса воды. Монтаж люка на проем 900x1300.	т	0,0010	215 319,05	215,32

1	2	3	4	5	6	7
278	02-21-67-06	Станционный комплекс "Южная". Противопожарная насосная станция с резервуарами запаса воды. Установка анкерных болтов.	т	0,0004	585 166,13	234,04
279	02-21-67-07	Ст. "Южная". Противопожарная насосная станция с резервуарами запаса воды. Сверление отверстий.	отверстий	12	257,26	3 087,12
280	02-21-67-08	Станционный комплекс "Южная". Противопожарная насосная станция с резервуарами запаса воды. Окраска металлических оштукатуренных поверхностей.	м2	36,00	59,43	2 139,48
281	04-29-03-01	Ст.комплесе Южная.ТПП Арх.строи.решения. Устройство Полов	м2	2,494	17 727,73	44 212,96
282	04-29-03-02	Ст.комплесе Южная.ТПП Арх.строи.решения. Внутренняя отделка помещений. Грунтование водо- дисперсионной грунтовкой	м2	726,500	512,58	372 389,37
283	04-29-03-03	Ст.комплесе Южная.ТПП Арх.строи.решения. Окраска металлических оштукатуренных поверхностей	м2	65,00	637,41	41 431,65
284	04-29-05-01	Станция "Южная". ТПП-VI. Силовые сети 380/220В. Заземление. Питание вентиляции, отопления и огнезадерживающих клапанов Шкаф (нуль) управления вальсой	шт	15	4 616,72	69 250,80
285	04-29-05-02	Станция "Южная". ТПП-VI. Силовые сети 380/220В. Заземление. Система уравнивания потенциалов и сеть заземления Уплотнительный состав	кг	10,80	4 630,58	50 010,26
286	04-29-07-01	Станционный комплекс "Южная". ТПП-VI. Установка кранов полночных. Установка счетчиков	шт	4	10 277,98	41 111,92
287	04-29-07-02	Станционный комплекс "Южная". ТПП-VI. Детали для пропуса трубопроводов через ж/б стены МК-86 Заделка сальников при проходе труб	шт	1	14 531,70	14 531,70
288	04-29-07-03	Станционный комплекс "Южная". ТПП-VI. Монтаж смесителей	шт	12	2 266,51	27 198,12
289	04-29-07-04	Станционный комплекс "Южная". ТПП-VI. Противопожарный водопровод. Установка кранов пожарных	шт	8	42 230,34	337 842,72
290	04-29-07-05	Станционный комплекс "Южная". ТПП-VI. Детали для пропуса трубопроводов д.=89 мм через ж/б стены МК-88. Заделка сальников	шт	1	32 031,05	32 031,05
291	04-29-07-06	Станционный комплекс "Южная". ТПП-VI. Бытовая канализация. Унитаз с ЦОП	шт	1	13 340,42	13 340,42
292	04-29-07-07	Станционный комплекс "Южная". ТПП-VI. Водоотлив Монтаж погружной насосной установки	шт	1	25 178,29	25 178,29
293	04-29-07-08	Станционный комплекс "Южная". ТПП-VI. Детали для пропуса трубопроводов д.=57 мм через ж/б стены МК-86. Заделка сальников	шт	1	13 448,08	13 448,08
294	04-29-07-09	Станционный комплекс "Южная". ТПП-VI. Счетчики ВСХд-15 холодной воды с импульсным выходом д.15мм	шт	1	2 326,36	2 326,36
295	04-29-07-10	Станционный комплекс "Южная". ТПП-VI. Монтаж Подогревателя электрического накопительного JASPI-VLM-S-100 V=100 л	шт	1	117 133,81	117 133,81
296	04-29-09-01	Станционный комплекс «Южная». ТПП-VI. Монтаж муфт термоусаживаемых концевых	шт	4	16 112,65	64 450,60
297	04-29-09-02	Станционный комплекс «Южная». ТПП-VI. Монтаж выключателя автоматического ВА47-29 3С10.	шт	1	411,37	411,37

1	2	3	4	5	6	7
298	04-31-03	Ст. "Южная" с галерей, Модниевская. Устройство заземления.	м	840,00	128,83	276 217,20
299	05-32-04	Установка знаков "Пожарный край" на перегоне ст. "Южная" - галерея в депо.	шт	9	2 324,55	20 920,95
300	05-33-02	Ст. "Южная". Автоматическая пожарная сигнализация. Устройство АПС	система	1	285 400,73	285 400,73
301	05-33-03-01	Ст. "Южная". Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор блок линейный (Блок сигнально-пусковой I С2000-СП2)	луч	30	43,70	1 311,00
302	05-33-03-02	Ст. "Южная" Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки (Устройство коммутационное УК-ВК исп 15)	шт	1	1 331,71	1 331,71
303	05-33-03-03	Ст. "Южная". Прокладка кабеля 1x2x1,0	м	160,00	646,97	103 507,20
304	05-33-04	Ст. "Проспект Славы". Автоматическая пожарная сигнализация. Устройство пожарной сигнализации с прибором приемного контроля	система	1	1 726 254,98	1 726 254,98
305	05-33-05	Станционный комплекс "Южная". Автоматическая пожарная сигнализация. Устройство пожарной сигнализации с прибором приемного контроля подплатформенных помещений.	система	1	346 808,78	346 808,78
306	05-33-06	Ст. "Дунайский проспект". Автоматическая пожарная сигнализация. Устройство пожарной сигнализации с прибором приемного контроля	система	1	1 637 213,54	1 637 213,54
307	05-33-07	Ст. "Южная". Автоматическая пожарная сигнализация. Устройство пожарной сигнализации с прибором приемного контроля	система	1	119 134,54	119 134,54
308	05-33-08	Станционный комплекс "Южная". Охранная сигнализация. Устройство ультразвуковое, блок питания и контроля (резервированный источник питания РИП-12 исп.01)	шт	1	11 394,11	11 394,11
309	05-33-09	Станционный комплекс "Южная". Устройство охранной сигнализации	система	1	404 942,59	404 942,59
310	05-34-01	Вестибюль станции "Проспект Славы" КАС ДУ эскалаторами. Прокладка кабеля	м	187,20	271,79	50 879,09
311	05-34-02	Вестибюль станции "Дунайский проспект" КАС ДУ эскалаторами. Прокладка кабеля	м	185,50	270,64	50 203,72
312	05-35-04-01	Ст. "Дунайский проспект". Телефонная связь. Наладка аппаратуры. Настройка и проверка и настройка цепей и линий диспетчерской связи	1 цепь (линия) диспетчерской связи	1	6 607,02	6 607,02
313	05-35-04-02	Ст. "Дунайский проспект". Телефонная связь. Наладка аппаратуры. Настройка системы диспетчерской связи, настройка и конфигурирование групповых каналов	Групповой канал	1	9 712,76	9 712,76
314	05-35-04-03	Ст. "Дунайский проспект". Телефонная связь. Наладка аппаратуры. Проверка и настройка комплекта абонентского оборудования станции, емкость до 256 номеров	комплект	4	272 330,63	1 089 322,52
315	05-35-04-04	Ст. "Дунайский проспект". Телефонная связь. Наладка аппаратуры. Проверка и комплексное испытание станции	1 направление связи	1	170 207,38	170 207,38
316	05-35-06	Ст. "Южная". Телефонная связь. Наладка аппаратуры. Настройка станции	номер	84	5 619,08	472 002,72
317	05-35-07	Ст. "Южная". Единая цифровая радиосвязь. Устройство Единой цифровой радио связи	система	1	3 754 107,84	3 754 107,84

1	2	3	4	5	6	7
318	05-35-08	Ст. "Международная". Громкоговорящее оповещение. Доборудование. Настройка аппаратуры. Настройка аппаратуры и проверка звучания по звонкам	1 канал связи	1	30 320,20	30 320,20
319	05-35-09	Ст. "Проект Славы". Единая цифровая радиосвязь. Прокладка кабелей.	м	480,00	7 896,45	3 790 296,00
320	05-35-10	Ст. "Дунайский проспект". Единая цифровая связь. Прокладка кабелей.	м	377,00	11 418,65	4 304 831,05
321	05-35-11	Волоконно-оптическая сеть связи. КАСИП АЗМ. Прокладка кабелей.	м	1 011,00	439,58	444 415,38
322	05-35-12	Ст. "Южная". Телефония связи. Монтаж телефонных переговорных устройств.	шт.	2	189 237,36	378 474,72
323	05-35-13	Ст. "Дунайский проспект". Доборудование лифтов переговорными устройствами. Установка переговорных устройств в лифтах	комплекс	1	475 759,16	475 759,16
324	05-35-14	Ст. "Проект Славы". Система резервного электропитания систем связи и ГГО. Заделка концов.	шт.	4	3 699,63	14 798,52
325	05-35-19	Волоконно-оптическая сеть связи. ТССМ. Монтаж Волоконно-оптической сети связи с оборудованием	система	1	2 960 476,69	2 960 476,69
326	05-35-20	Волоконно-оптическая сеть связи. ТССМ. Настройка оборудования. Настройка оборудования	система	1	662 028,86	662 028,86
327	05-36-05	Ст. "Международная". Система движения. Доборудование. Монтаж системы движения	система	1	10 569 830,31	10 569 830,31
328	05-36-09	Оснащение станции "Проект Славы" системой интеллектуального видеонаблюдения. Монтаж системы видеонаблюдения с оборудованием.	система	1	2 394 253,99	2 394 253,99
329	05-36-10-01	Оснащение станции "Проект Славы" системой интеллектуального видеонаблюдения . Мебель. Стол 1200x700	шт.	4	17 116,15	68 464,60
330	05-36-10-02	Оснащение станции "Проект Славы" системой интеллектуального видеонаблюдения . Мебель. Кресло рабочее	шт.	4	16 256,18	65 024,72
331	05-36-11	Оснащение станции "Дунайский проспект" системой интеллектуального видеонаблюдения. Монтаж системы видеонаблюдения с оборудованием.	система	1	1 246 768,61	1 246 768,61
332	05-36-12-01	Оснащение станции "Дунайский проспект" системой интеллектуального видеонаблюдения . Мебель. Стол 1200x700	шт.	4	17 116,15	68 464,60
333	05-36-12-02	Оснащение станции "Дунайский проспект" системой интеллектуального видеонаблюдения . Мебель. Кресло рабочее	шт.	4	16 256,18	65 024,72
334	05-36-13	Оснащение станции "Южная" системой интеллектуального видеонаблюдения. Монтаж системы видеонаблюдения с оборудованием.	система	1	557 154,18	557 154,18
335	05-36-14-01	Оснащение станции "Южная" системой интеллектуального видеонаблюдения . Мебель. Стол 1200x700	шт.	2	17 115,56	34 231,12
336	05-36-14-02	Оснащение станции "Южная" системой интеллектуального видеонаблюдения . Мебель. Кресло рабочее	шт.	3	16 256,18	48 768,54
337	05-36-15	Станция "Дунайский проспект", КСОБ. Монтаж Съёмных и выдвижных блоков (модули, ячейки, ТЭЭ).	шт.	2	48 453,69	96 907,38

1	2	3	4	5	6	7
338	05-36-16	Станция "Южная". КСОБ. Монтаж автоматов с оборудованием	шт.	1	54 784,54	54 784,54
339	05-36-17	Станция "Проспект Славы". КСОБ. Монтаж съемных и выдвижных блоков металлодетектора (модули, ячейки, ТЭЭ).	шт.	2	44 150,86	88 301,72
340	05-36-19	Станция "Проспект Славы". Система "Движение". Монтаж ограждающих видимость светофора металлоконструкций.	т	0,1656	216 277,27	35 815,52
341	06-37-04	Подключение сетей хозяйственно-бытовой канализации. Вестибиль №2 станции метрополитена "Проспект Славы".	система	1	697 317,78	697 317,78
342	06-37-05-01	Подключение сетей ливневой канализации. Вестибиль №2 станции метрополитена "Проспект Славы".	комплекс	1	1 711 477,54	1 711 477,54
343	06-37-07	Устройство Наружных сетей ливневой канализации К2 (вынос из-под "пития" лотков). Вестибиль №2 станции метрополитена "Проспект Славы".	комплекс	1	2 225 495,61	2 225 495,61
344	06-37-12-01	Подключение сетей ливневой канализации К2. Вестибиль №1 станции метрополитена "Проспект Славы".	комплекс	1	3 667 150,30	3 667 150,30
345	07-38-02-01	Вестибиль №2 ст. "Пр. Славы". Благоустройство территории. Устройство металлических пешеходных ограждений 40 м.п.	комплекс	1	130 890,58	130 890,58
346	07-38-04-01	Вестибиль №1 ст. "Пр. Славы". Благоустройство территории. Озеленение (нечетная сторона. Комплекс работ по восстановлению газона (704 м2 внесение растительного грунта и посев газона 1272 м2)	комплекс	1	401 797,06	401 797,06
347	07-38-04-02	Вестибиль №1 ст. "Пр. Славы". Благоустройство территории. Устройство металлических пешеходных ограждений 40 м.п.	комплекс	1	130 890,58	130 890,58
348	07-38-16	Вестибиль №1 ст. "Пр. Славы". Благоустройство территории.	комплекс	1	1 123 059,72	1 123 059,72
349	07-38-20	Вестибиль №2 станции "Проспект Славы". Благоустройство территории. Уход за зелеными насаждениями	комплекс	1	343 143,68	343 143,68
350	07-38-21-01	Скв. ОВУ №608 (раб.вып.). Подключение ливневого выпуска к горизонтальным сетям канализации.	комплекс	1	288 038,39	288 038,39
351	07-38-21-02	Скв. ОВУ №608 (раб.вып.). Благоустройство территории вокруг скважины ОВУ 608 раб. Выпуск.	комплекс	1	944 021,93	944 021,93
352	07-38-22	Вестибиль №2 станции метро "Проспект Славы". Монтаж ограждения	комплекс	1	152 228,24	152 228,24
353	07-38-23	Вестибиль №2 станции метро "Проспект Славы". Монтаж ограждения, трамвайные пути ул. Бухарестская, боковой проезд ул. Бухарестская, нечетная сторона	комплекс	1	152 228,24	152 228,24
354	07-38-24	Шахта № 624. Восстановление благоустройства. Демонтажные работы (Ордер № У-10861 от 25.10.2019)	комплекс	1	4 141 142,43	4 141 142,43
355	07-38-25	Шахта № 624. Восстановление благоустройства. Устройство набивных дорожек Тип 1 (Ордер № У-10861 от 25.10.2019)	комплекс	1	1 487 377,22	1 487 377,22
356	07-38-26	Шахта № 624. Восстановление благоустройства. Устройство тротуара Типа 2 (Ордер № У-10861 от 25.10.2019)	комплекс	1	367 046,44	367 046,44
357	07-38-27	Шахта № 624. Восстановление благоустройства. Устройство тротуара Типа 2.1 (Ордер № У-10861 от 25.10.2019)	комплекс	1	843 676,22	843 676,22

1	2	3	4	5	6	7
358	07-38-28	Шахта № 624. Восстановление благоустройства. Устройство бортового камня вдоль тротуара Тип 1 и 2 (Ордер № У-10861 от 25.10.2019)	комплекс	1	246 477,12	246 477,13
359	07-38-29	Шахта № 624. Восстановление благоустройства. Отсыпка глотородным грунтом до проектных отметок (Ордер № У-10861 от 25.10.2019)	комплекс	1	720 092,45	720 092,45
360	07-38-30	Шахта № 624. Восстановление благоустройства. Песчаная подготовка и устройство газонов (Ордер № У-10861 от 25.10.2019)	комплекс	1	5 790 214,89	5 790 214,89
361	07-38-31	Шахта № 624. Восстановление благоустройства. Озеленение (Ордер № У-10861 от 25.10.2019) (Основание ЛС № 2700р-2-293 кт.п.30-39).	комплекс	1	1 460 448,29	1 460 448,29
362	07-38-32	Шахта № 625. Восстановление благоустройства. Дорожные работы (Ордер № У-6598 от 14.05.2019)	комплекс	1	35 340,41	35 340,41
363	07-38-33	Шахта № 625. Восстановление благоустройства. Озеленение (Ордер № У-6598 от 14.05.2019)	комплекс	1	76 117,63	76 117,63
364	07-38-34	Шахта № 627. Восстановление благоустройства. Дорожные работы (Ордер № У-10687 от 16.10.2019, № У-6596 от 14.05.2019)	комплекс	1	53 001,25	53 001,25
365	07-38-35	Шахта № 627. Восстановление благоустройства. Озеленение (Ордер № У-10687 от 16.10.2019, № У-6596 от 14.05.2019)	комплекс	1	228 357,56	228 357,56
366	07-38-36	Ул. Бухаресткая 43, ул. Турку, д. 11, корп. 1, лит. А. Восстановление благоустройства, Озеленение (Ордер № У-11382 от 11.11.2019)	комплекс	1	161 159,30	161 159,30
367	07-38-37	Ст. метро "Шушары" Восстановление благоустройства. Дорожные работы (Ордер № У-7735 от 24.06.2019)	комплекс	1	313 298,59	313 298,59
368	07-38-38	Ст. метро "Шушары" Восстановление благоустройства. Земляные работы (Ордер № У-7735 от 24.06.2019)	комплекс	1	8 835,11	8 835,11
369	07-38-39	Ст. метро "Шушары" Восстановление благоустройства. Озеленение (Ордер № У-7735 от 24.06.2019)	комплекс	1	963 342,13	963 342,13
370	07-38-40	Восстановление благоустройства. Ул. Бухаресткая, д. 67. У-7894 от 26.06.2019	комплекс	1	251 431,80	251 431,80
371	07-38-41	Восстановление благоустройства. Ул. Бухаресткая, д. 61. У-7894 от 26.06.2019	комплекс	1	463 734,06	463 734,06
372	07-38-42	Восстановление благоустройства после устройства теплотрассы. У-7527 от 18.06.2019. Озеленение	комплекс	1	536 352,75	536 352,75
373	07-38-43	Восстановление благоустройства после устройства теплотрассы. У-7527 от 18.06.2019. Дорожные работы	комплекс	1	243 539,89	243 539,89
374	07-38-44	Восстановление благоустройства. Вестибюль №1 "Проспект Славы". Ул. Бухаресткая, уч. №2 юго-восточное пересечения пр. Славы. У-6963 от 24.05.2019. Дорожные работы	комплекс	1	599 132,29	599 132,29
375	07-38-45	Восстановление благоустройства. Вестибюль №1 "Проспект Славы". Ул. Бухаресткая, уч. №2 юго-восточное пересечения пр. Славы. У-6963 от 24.05.2019. Дорожные работы. Устройство понижения бортового камня (участок выезда во двор ул. Бухарестская, д67)	комплекс	1	111 785,70	111 785,70
376	07-38-46	Монтаж навильона ожидания городского транспорта на ул. Бухарестской, территория станции метро "Проспект Славы"	Остановка	6	647 143,76	1 882 862,56
377	09-47-01	Пусконаладочные работы. Ст. "Проспект Славы". КАС ДУ эскалаторами.	система	1	13 408 639,93	13 408 639,93

1	2	3	4	5	6	7
378	09-47-02	Пусконаладочные работы. Ст. "Дунайский проспект". КАС ДУ эскалаторами.	система	1	8 636 212,28	8 636 212,28
379	09-47-03	Пусконаладочные работы. Ст. "Южная". Автоматическая пожарная сигнализация.	система	1	5 120 648,48	5 120 648,48
380	09-47-04	Пусконаладочные работы. Вентиляция НВУ №625.	устройство	2	262 560,49	525 120,98
381	09-47-05	Пусконаладочные работы. Вентиляция НВУ №624.	устройство	2	262 560,49	525 120,98
382	09-47-06	Пусконаладочные работы. Вентиляция НВУ №626.	устройство	2	262 560,49	525 120,98
383	09-47-07	Пусконаладочные работы. ОВУ-609. Внутренние конструкции и обустройство. Вентиляция.	устройство	2	263 413,62	526 827,24
384	09-47-08	Пусконаладочные работы. Ст. "Дунайский проспект". Автоматическая пожарная сигнализация.	система	1	13 111 116,14	13 111 116,14
385	09-47-09	Пусконаладочные работы. Автоматическая установка дренажного пожаротушения (кабельный коллектор подплатформенных помещений и СТП) Ст. "Дунайский проспект"	устройство	2	1 098 437,16	2 196 874,32
386	09-47-10	Пусконаладочные работы. Автоматическая установка дренажного пожаротушения с насосной станцией. (кабельный коллектор подплатформенных помещений и СТП). Ст. "Пр. Славы"	устройство	2	1 331 966,86	2 663 933,72
387	09-47-11	Пусконаладочные работы. Автоматическая установка дренажного пожаротушения с насосной станцией и привязкой к резервуару (кабельный коллектор подплатформенных помещений и СТП, кабельный коллектор-ТПП). Ст. "Южная"	устройство	3	298 012,73	894 038,19
388	09-47-12	Пусконаладочные работы. Автоматическая установка газового пожаротушения ст. "Проект Славы"	линий	18	3 939,54	70 911,72
389	09-47-13	Пусконаладочные работы. Автоматическая установка газового пожаротушения ст. "Дунайский проспект" и помещения объекта запыта	линий	16	3 610,10	57 761,60
390	09-47-14	Пусконаладочные работы. Вестибюль №1 ст. Дунайский проспект. пассажирских конвейеров высотой 7,3м (2ленты)	конвейер	2	6 484 814,68	12 969 629,36
391	09-47-15	Пусконаладочные работы. Ст. "Пр. Славы". КАС ДУ электромеханическими устройствами.	сигнал	4 305	3 122,04	13 440 382,20
392	09-47-16	Пусконаладочные работы. Ст. "Южная". КАС ДУ электромеханическими устройствами.	сигнал	2 015	2 003,97	4 037 999,55
393	09-47-17	Пусконаладочные работы. Ст. "Дунайский пр." КАС ДУ электромеханическими устройствами.	сигнал	4 495	3 122,04	14 033 569,80
394	09-47-18	Пусконаладочные работы. Станция "Южная". Архитектурное освещение.	система	1	2 034 721,39	2 034 721,39
395	09-47-19	Пусконаладочные работы. Станция "Южная". Сеть отключающих каналов.	система	1	424 866,45	424 866,45
396	09-47-20	Пусконаладочные работы. «Дунайский проспект». Тепловой узел. Первый вестибюль.	установка	1	1 158 221,64	1 158 221,64
397	09-47-21	Пусконаладочные работы. Ст. "Южная". Автоматическая пожарная сигнализация.	система	1	550 327,04	550 327,04

1	2	3	4	5	6	7
398	09-47-22	Пусконаладочные работы. Станционный комплекс "Дунайский проспект". Вестибюль №1. Вентиляция, кондиционирование, отопление.	установка	6	1 471 386,72	8 828 370,32
399	09-47-23	Пусконаладочные работы. Станционный комплекс "Дунайский проспект". Вестибюль №2. Вентиляция.	установка	7	1 334 964,62	9 344 752,34
400	09-47-24	Пусконаладочные работы. Вестибюль №1,2 станции "Дунайский проспект". Электроосвещение.	система	1	2 986 266,57	2 986 266,57
401	09-47-25	Пусконаладочные работы. Ст. "Дунайский проспект". Сеть огнезадерживающих клапанов.	сеть	1	3 702 792,46	3 702 792,46
402	09-47-26	Пусконаладочные работы. Вестибюль №1,2 станции "Дунайский проспект". Электроосвещение.	система	1	722 314,48	722 314,48
403	09-47-27	Пусконаладочные работы. Вестибюль №2 ст. "Дунайский проспект". Электрооборудование.	система	1	2 498 668,31	2 498 668,31
404	09-47-28	Пусконаладочные работы. Ст.компл. "Дунайский проспект". Архитектурное освещение.	система	1	1 643 380,21	1 643 380,21
405	09-47-29	Пусконаладочные работы.Ст. компл. "Дунайский проспект". Платформенный участок.	система	1	668 126,12	668 126,12
406	09-47-30	Пусконаладочные работы Ст. компл. "Дунайский проспект". Розеточная сеть.	система	1	246 102,44	246 102,44
407	09-47-31	Пусконаладочные работы Вестибюль №1 ст. "Дунайский проспект". Архитектурное освещение.	система	1	425 111,93	425 111,93
408	09-47-32	Пусконаладочные работы Вестибюль №2 ст. "Дунайский пр.". Архитектурное освещение.	система	1	388 586,30	388 586,30
409	13-61-01	Инженерная подготовка территории. Первый вестибюль станции «Прспект Славы». На наружные сети водоотведения. Комплекс работ на промывку сетей канализации	комплекс	1	2 093 907,59	2 093 907,59
410	13-61-02	Инженерная подготовка территории. Шахта №627. На наружные сети водоотведения. Комплекс работ на подключение к наружным сетям канализации	комплекс	1	777 084,13	777 084,13
411	13-61-04-01	Инженерная подготовка территории. Станция "Прспект Славы". Трамвайные пути (постоянные).Покрытие. Подготовка основания	м2	312	634,80	198 057,60
412	13-61-04-02	Инженерная подготовка территории. Станция "Прспект Славы". Трамвайные пути (постоянные).Покрытие. Укладка путей	м2	18,16	33 744,13	612 793,40
413	13-61-04-03	Инженерная подготовка территории. Станция "Прспект Славы". Трамвайные пути (постоянные).Покрытие. Устройство изоляционных профилей	м	25,90	10 448,60	270 618,74
414	13-61-04-04	Инженерная подготовка территории. Станция "Прспект Славы". Трамвайные пути (постоянные).Покрытие. Укладка железобетонных плит покрытия трамвайных путей	м2	354,00	4 271,43	1 512 086,22
415	13-61-04-05	Инженерная подготовка территории. Станция "Прспект Славы". Трамвайные пути (постоянные).Покрытие. Устройство покрытия в трамборте в зоне остановочных площадок и пешеходного перехода	м2	84,00	1 617,19	135 843,96
416	13-61-04-06	Инженерная подготовка территории. Станция "Прспект Славы". Трамвайные пути (постоянные).Покрытие. Восстановления покрытия в проезжей части	м2	1 115,00	5 482,92	6 113 455,80
417	13-61-04-07	Инженерная подготовка территории. Станция "Прспект Славы". Трамвайные пути (постоянные).Покрытие. Восстановление покрытия на участке фрезерования проезжей части	м2	230,00	2 165,85	498 145,50
418	13-61-04-08	Инженерная подготовка территории. Станция "Прспект Славы". Трамвайные пути (постоянные).Покрытие. Устройство посадочных площадок	м2	227,00	2 771,16	629 053,32
419	13-61-05-01	Инженерная подготовка территории. Тепловые сети у станции метро Дунайский проспект со стороны СМ жилищ. Земляные работы	м3	151,53	1 419,54	215 102,90

1	2	3	4	5	6	7
420	13-61-05-02	Инженерная подготовка территории. Тепловые сети у станции метро Дунайский проспект со стороны СМ клиник. Устройство трубопровода	м	29,00	97 664,62	2 832 273,98
421	13-61-05-03	Инженерная подготовка территории. Тепловые сети у станции метро Дунайский проспект со стороны СМ клиник. Древая тепловой сети	м2	75,00	2 874,60	215 595,00
422	13-61-05-04	Инженерная подготовка территории. Тепловые сети у станции метро Дунайский проспект со стороны СМ клиник. Восстановление оснований и покрытий	м2	148,92	2 944,61	438 511,32
423	13-61-05-05	Инженерная подготовка территории. Тепловые сети у станции метро Дунайский проспект со стороны СМ клиник. Пешеходная дорожка	м2	6,00	38 949,75	233 698,50
424	13-61-06	Инженерная подготовка территории. Тепловые сети. Тепловая камера напротив СМ Клиник. Устройство Тепловой камеры	м2	21,75	55 590,96	1 209 103,38
425	13-61-07-01	Инженерная подготовка территории. Станция "Дунайский проспект". Устройство участка ливневой канализации Федоровского сквера. Земляные работы	м3	1 704,00	150,28	256 077,12
426	13-61-07-02	Инженерная подготовка территории. Станция "Дунайский проспект". Устройство участка ливневой канализации Федоровского сквера. Укладка трубопровода	м	373,70	5 314,43	1 986 002,49
427	13-61-07-03	Инженерная подготовка территории. Станция "Дунайский проспект". Устройство участка ливневой канализации Федоровского сквера. Устройство сборных колодез	м3	14,16	255 222,72	3 613 953,67
428	13-61-07-04	Инженерная подготовка территории. Станция "Дунайский проспект". Устройство участка ливневой канализации Федоровского сквера. Врезка. Присоединение к городским сетям	шт	2	49 558,49	99 116,98
429	13-61-07-05	Инженерная подготовка территории. Станция "Дунайский проспект". Устройство участка ливневой канализации Федоровского сквера. Монтаж фасонных элементов	шт	44	5 906,11	259 868,84
430	13-61-07-06	Инженерная подготовка территории. Станция "Дунайский проспект". Устройство участка ливневой канализации Федоровского сквера. Монтаж трубопроводной арматуры	шт	1	199 032,05	199 032,05
431	13-61-07-07	Инженерная подготовка территории. Станция "Дунайский проспект". Устройство участка ливневой канализации Федоровского сквера. Устройство лотков	м	315,00	19 321,66	6 086 322,90
432	13-61-07-08	Инженерная подготовка территории. Станция "Дунайский проспект". Устройство участка ливневой канализации Федоровского сквера. Перевозка грунта	т	3 237,60	436,96	1 414 701,70
433	13-61-07-09	Инженерная подготовка территории. Станция "Дунайский проспект". Устройство участка ливневой канализации Федоровского сквера. Земляные работы и перевозка	т	3 456,40	1 605,25	5 548 386,10
434	13-61-08-01	Инженерная подготовка территории. Станция "Дунайский проспект". Устройство участка ливневой канализации Федоровского сквера. Подготовительные работы. Земляные работы	м3	313,20	935,54	293 011,13
435	13-61-08-02	Инженерная подготовка территории. Станция "Дунайский проспект". Устройство участка ливневой канализации Федоровского сквера. Подготовительные работы. Устройство временного покрытия из глин	шт.	72	12 326,34	887 496,48
436	13-61-08-03	Инженерная подготовка территории. Станция "Дунайский проспект". Устройство участка ливневой канализации Федоровского сквера. Подготовительные работы. Устройство пешеходных настилов	м2	171,30	2 325,94	398 433,52
437	13-61-08-04	Инженерная подготовка территории. Станция "Дунайский проспект". Устройство участка ливневой канализации Федоровского сквера. Подготовительные работы. Демонтаж временного покрытия	шт	72	1 323,65	95 302,80
438	13-61-08-05	Инженерная подготовка территории. Станция "Дунайский проспект". Устройство участка ливневой канализации Федоровского сквера. Подготовительные работы. Восстановление бортового камня	м2	6,74	6 376,09	42 974,85
439	13-61-08-06	Инженерная подготовка территории. Станция "Дунайский проспект". Устройство участка ливневой канализации Федоровского сквера. Подготовительные работы. Восстановление дорожки	м2	40,50	851,21	34 474,01
440	13-61-03-01	Полевые и камеральные работы. Съёмка с составлением исполнительных чертежей. водоотведение Ф-2 (КСМ-2, ОБУ-608 (раб. и рез. выпуск)) 802,3 м.п.	комплекс	1	176 872,43	176 872,43
441	13-61-03-02	Полевые и камеральные работы. Съёмка с составлением исполнительных чертежей. водоотведение Ф-2 (КСМ-2, ОБУ-609 (рез. выпуск)) 44 м.п.	комплекс	1	9 700,10	9 700,10

1	2	3	4	5	6	7
442	13-61-03-03	Полевые и камеральные работы. Съёмка с составлением исполнительных чертежей водоотведение Ф-2 (КСМ-2, СУ 621 (рез. выпуск)) 186 м.п.	комплекс	1	41 004,80	41 004,80
443	13-61-03-04	Полевые и камеральные работы. Съёмка с составлением исполнительных чертежей. Водопровод (перекладка сетей) Проспект Славы 773 м.п.	комплекс	1	266 148,80	266 148,80
444	13-61-03-05	Полевые и камеральные работы. Съёмка с составлением исполнительных чертежей. Вынос линейной канализации Первый и второй вестибюль, 385 м.п.	комплекс	1	84 875,82	84 875,82
445	13-61-03-06	Полевые и камеральные работы. Съёмка с составлением исполнительных чертежей. Подключение первого вестибюля станции «Проспект Славы» Дождевая канализация 444,7 м.п.	комплекс	1	98 037,18	98 037,18
446	13-61-03-07	Полевые и камеральные работы. Съёмка с составлением исполнительных чертежей. Подключение второго вестибюля станции «Проспект Славы» Дождевая канализация 274,9 м.п.	комплекс	1	60 603,58	60 603,58
447	13-61-03-08	Полевые и камеральные работы. Съёмка с составлением исполнительных чертежей. Подключение Второго вестибюля станции «Проспект Славы» Вынос дождевой канализации 224,6 м.п.	комплекс	1	49 514,56	49 514,56
448	13-61-03-09	Полевые и камеральные работы. Съёмка с составлением исполнительных чертежей. Переустройство сетей электроснабжения Проспект Славы 382 м.п.	комплекс	1	131 525,12	131 525,12
449	13-61-03-10	Полевые и камеральные работы. Съёмка с составлением исполнительных чертежей (техплан). Газопровод среднего давления, 567,4 м.п.	комплекс	1	195 359,40	195 359,40
450	13-61-03-11	Полевые и камеральные работы. Съёмка с составлением исполнительных чертежей. Водоотведение Шахта 627 - 117,95 м.п.	комплекс	1	26 002,86	26 002,86
451	13-61-03-12	Полевые и камеральные работы. Съёмка с составлением исполнительных чертежей. Тепловые сети. Дунайская - Ф-2 217,5 м.п.	комплекс	1	101 918,92	101 918,92
452	13-61-10-01	Перегонные тоннели "Дунайский пр." - "Южная". Тоннели открытого способа работ. Устранение течей. Сверление отверстий с контрольным нагнетанием на участке от ПК240+27,019 до ПК 240+84,333.	100м2	6,424	2 915 149,56	18 726 920,77
453	13-61-10-02	Перегонные тоннели "Дунайский пр." - "Южная". Тоннели открытого способа работ. Устранение течей. Сверление отверстий с контрольным нагнетанием на участке от ПК241+61,707 до ПК 243+65,000 (Связанный тоннель)	100м2	19,537	2 784 492,29	54 400 625,87
454	13-61-10-03	Перегонные тоннели "Дунайский пр." - "Южная". Тоннели открытого способа работ. Устранение течей. Деформационный шов Сверление отверстий с контрольным нагнетанием	100 м шва	0,190	2 385 693,25	453 281,72
455	13-62-04	Выполнение работ по осуществлению технического инспекторского надзора за производством работ по объекту на 2022г.	комплекс	1	16 229 621,81	16 229 621,81
456	ДУ-01-01-01	Скв. ОВУ №608 (раб.вып.). Подключение vaporного выпуска к городским сетям канализации. Водоотлив, самотечная канализация. Комплекс работ по промывке наружных сетей vaporной канализации.	комплекс	1	710 700,33	710 700,33
457	ДУ-01-03-01	Скв. ОВУ №608 (рез.вып.). Подключение vaporного выпуска к городским сетям канализации. Водоотлив, самотечная канализация. Комплекс работ по промывке vaporной канализации.	комплекс	1	1 425 065,75	1 425 065,75
		ИТОГО				1 222 907 936,03
		Непредвиденные работы и затраты				2 445 815,86
		ИТОГО с учетом непредвиденных затрат				1 225 353 745,89
		НДС 20 %:				245 070 749,18
		ВСЕГО с учетом НДС:				1 470 424 495,07

Знакомим Санкт-Петербурга:
 Временно исполняющий обязанности
 председателя Комитета по развитию транспортной инфраструктуры
 Санкт-Петербурга

А.М. Фёдоров

м.п.



Подписчик:
 Заместитель генерального директора -
 главный инженер АО "Метрострой Северной Столицы"

А.Ю. Старков

м.п.



УТВЕРЖДАЮ:

Временно исполняющий обязанности
председателя Комитета
по развитию транспортной
инфраструктуры Санкт-Петербурга

М.П.



Федотов А.М.

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель генерального директора –
главный инженер
АО «Метрострой Северной Столицы»

М.П.

Старков А.Ю.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Раздел 1. Общие требования

1.1. Код по Общероссийскому классификатору продукции

1. Код по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2) ОК 034-2014 с указанием вида продукции, соответствующий предмету Контракта:

42.12.20.190 Работы строительные по строительству наземных и подземных железных дорог прочие, не включённые в другие группировки.

1.2. Цели и правовое основание для выполнения работ

1. Целью Контракта является: выполнение работ по объекту «Строительство Фрунзенского радиуса за станцию «Международная» до станции «Южная», включая проектирование (стадия РД)» (далее – Объект) в целях восстановления эксплуатационных характеристик Объекта.

Основанием для выполнения работ являются:

2.1. Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 25.03.2022 № 243.

2.2. Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 10.11.2022 № 1043 «О внесении изменения в постановление Правительства Санкт-Петербурга от 25.03.2022 № 243».

2.3. Генеральный план Санкт-Петербурга, утвержденный Законом Санкт-Петербурга от 22.12.2005 № 728-99 (с изменениями на 06.03.2019).

2.4. Отраслевая схема развития метрополитена в Санкт-Петербурге, утвержденная постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 28.06.2011 № 836 (в редакции постановления Правительства Санкт-Петербурга от 04.12.2018 № 921).

2.5. Адресная инвестиционная программа на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов» (Закон Санкт-Петербурга от 29.11.2022 № 666-104 «О бюджете Санкт-Петербурга на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов»).

1.3. Источник финансирования закупки

1. Бюджет Санкт-Петербурга на 2023 год в соответствии с Законом Санкт-Петербурга от 29.11.2022 № 666-104 «О бюджете Санкт-Петербурга на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов», код раздела 0408, целевая статья 0510060470 «Расходы на реализацию ГП «Развитие транспортной системы Санкт-Петербурга» на развитие транспортной

инфраструктуры Санкт-Петербурга в соответствии с АИП», код вида расходов 414, код КОСГУ 310 «Увеличение стоимости основных средств».

1.4. Срок и порядок оплаты работ

1. Сроки и порядок оплаты:

- Оплата выполненных работ осуществляется за счет средств бюджета Санкт-Петербурга: в соответствии с Законом Санкт-Петербурга от 29.11.2022 № 666-104 «О бюджете Санкт-Петербурга на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» (принят Законодательным Собранием Санкт-Петербурга 23.11.2022), код раздела 0408, счет расходов 513281, целевая статья 0510060470 «Расходы на реализацию ГП «Развитие транспортной системы Санкт-Петербурга» на развитие транспортной инфраструктуры Санкт-Петербурга в соответствии

с АИП», код вида расходов 414, код КОСГУ 310.

- Оплата принятых работ производится Заказчиком Санкт-Петербурга в безналичной форме, в порядке, предусмотренном казначейской системой исполнения бюджета Санкт-Петербурга в течение 7 (семи) рабочих дней с даты подписания Заказчиком Санкт-Петербурга документов, указанных в пункте 4.1 Контракта, в пределах объема финансирования, установленного Законом Санкт-Петербурга о бюджете Санкт-Петербурга на текущий финансовый год по Контракту.

2. Оплата Подрядчику компенсационных затрат, прочих расходов и работ, включенных в Смету Контракта (приложение № 2 к Контракту) отдельной строкой, в том числе затрат на осуществление технического инспекторского надзора за производством работ, производится в размере фактических затрат в пределах цены Контракта на основании договоров, актов выполненных работ, счетов, подтвержденных платежными поручениями об их оплате. Представленные копии документов должны быть заверены должным образом (наличие печати, подписи уполномоченного представителя Подрядчика).

1.5. Место выполнения работ, сроки завершения работы

1. Работы выполняются в условиях действующего метрополитена на эксплуатируемой Фрунзенской линии метрополитена.

2. Местом выполнения работ являются:

Станционный комплекс «Проспект Славы» и шахты № 624, расположенный по адресу: Санкт-Петербург, Бухаресткая ул., участок 2 (южное пересечения пр. Славы и Бухарестской ул.).

Вестибюль №1, расположенный по адресу:

- Санкт-Петербург, Бухарестская улица, участок 3 (южное пересечение с пр. Славы и Бухарестской улицей), кадастровый номер 78:13:0741502:4145;

- Санкт-Петербург, Бухарестская улица, участок 4 (юго-восточное пересечение с пр. Славы), кадастровый номер 78:13:0741502:4148;

- Санкт-Петербург, Бухарестская улица, участок 2 (южное пересечение с пр. Славы и Бухарестской улицей), кадастровый номер 78:13:0741502:4146;

- Санкт-Петербург, Бухарестская улица, участок 1 (южное пересечение с пр. Славы и Бухарестской улицей), кадастровый номер 78:13:0741502:4833.

Вестибюль №2, расположенный по адресу:

- Санкт-Петербург, Бухарестская улица, участок 1 (южное пересечение с Южным шоссе, Бухарестской ул. и Альпийского переулка), кадастровый номер 78:13:0007420:6055;

- Санкт-Петербург, Южное шоссе, участок 1 (юго-восточное пересечение с Южным шоссе,

Бухарестской ул. и Альпийского переулка), кадастровый номер 78:13:0007420:6056;

- Санкт-Петербург, Бухарестская улица, участок 2 (южное пересечение с Южным шоссе, Бухарестской ул. и Альпийского переулка), кадастровый номер 78:13:0007415:6203;

- Санкт-Петербург, Южное шоссе, участок 14 (у дома 59, литер А по Южному шоссе), кадастровый номер 78:13:0007420:4.

Шахта № 624, расположенная по адресу:

- Санкт-Петербург, Бухарестская улица, участок 2 (севернее пересечения с Южным шоссе), кадастровый номер 78:13:0741502:4147;

- Санкт-Петербург, Бухарестская улица, участок 1 (севернее пересечения с Южным шоссе, Бухарестской ул. и Альпийского переулка), кадастровый номер 78:13:0741502:4143;

Станционный комплекс «Дунайский проспект» и шахты № 626, расположенные по адресу: Санкт-Петербург, Бухарестская ул., уч.1 (юго-восточнее пересечения с Дунайским пр.), уч. 2 (северо-западнее пересечения с ул. Ярослава Гашека) – ул. Ярослава Гашека;

Вестибюль, расположенный по адресу:

- Санкт-Петербург, Бухарестская улица, участок 2 (северо-западнее пересечения с ул. Ярослава Гашека), кадастровый номер 78:13:0007435:8;

- Санкт-Петербург, Бухарестская улица, участок 1 (южнее пересечения Дунайского проспекта и Бухарестская улицы), кадастровый номер 78:13:0007435:7.

Шахта № 625, расположенная по адресу:

- Санкт-Петербург, Загребский бульвар, участок 2 (между Дунайским пр. и ул. Димитрова), кадастровый номер 78:13:0007424:3043.

Станция «Южная» и шахта № 628, расположенная по адресу:

- Санкт-Петербург, поселок Шушары, Автозаводская улица, участок 1 (западнее пересечения с Софийской ул.), кадастровый номер 78:42:0015115:3223.

3. Начало выполнения работ: с даты заключения Государственного контракта.

Срок завершения работ: 15 декабря 2023 года.

График выполнения работ по Объекту (приложение № 1 к Контракту), График разработки проектной и рабочей документации (приложение № 4 к Контракту), которые оформляются после заключения Государственного контракта.

4. Рабочая документация по Объекту передается Подрядчику по Акту приема-передачи исходно-разрешительной документации в течении 10 (Десять) календарных дней с момента заключения Государственного контракта.

Раздел 2. Требования к описанию объекта закупки и условий контракта

в соответствии со статьей 33 Закона

2.1. Требования к количественным характеристикам (объему) работ

1. В рамках предмета Контракта необходимо выполнить работы в объеме и в содержании, предусмотренные:

- настоящим Техническим заданием;

- Сметой Контракта (приложение № 2 к Контракту);

- рабочей документацией по Объекту: разработанной Открытым акционерным обществом научно-исследовательским, проектно-изыскательским институтом «Ленметрогипротранс»;

– заданием на выполнение работ по разработке проектной и рабочей документации в части устранения водопроявлений по Объекту (Приложение № 4 к Техническому заданию);

– техническим заданием на обследование основных конструкций и сооружений с оценкой технического состояния сооружений действующего объекта: «Строительство Фрунзенского

радиуса за станцию «Международная» до станции «Южная», включая проектирование (стадия РД)» (Приложение № 3 к Техническому заданию).

Подрядчик выполняет сверку рабочей документации с проектной. В случае выявления отклонений извещает Заказчика Санкт-Петербурга, направляя письменно информацию о выявленных отклонениях.

В случае необходимости уменьшения стоимости конструктивных решений (элементов) Сметы контракта, выявленную экономию направить на устранение течей. А именно, выполнить актуализацию карты течей, согласно Технического задания на обследование основных конструкций и сооружений с оценкой технического состояния сооружений действующего объекта: «Участок Фрунзенского радиуса за станцию «Международная» до станции «Южная», с разработкой проектной и рабочей документации». (приложение № 3 к Техническому заданию). По результатам указанной актуализации Подрядчику совместно с Заказчиком обеспечить перераспределение стоимости работ цены Контракта.

В случае отсутствия или дефицита средств в смете контракта на выполнение работ, не учтенных сметой контракта (устранение локальных водопроявлений, устранение замечаний рабочих групп и прочие работы), Заказчику решением Технического совета Комитета по развитию транспортной инфраструктуры Санкт-Петербурга (далее – Комитет) подтвердить объём, подлежащих выполнению работ и поручить Подрядчику разработку соответствующей проектной документации. Подрядчику обеспечить получение положительного заключения ФАУ «Главгосэкспертиза России» проектной документации, в случае необходимости. Заказчику обеспечить компенсацию затрат на выполнение работ (выполнение обследований, разработка проектной документации, разработка рабочей документации).

2. Основные работы, предусмотренные настоящим Техническим заданием, Графиком выполнения работ, Сметой Контракта (приложение № 2 к Контракту) включают в себя:

- Строительные и монтажные работы: ствол шахты № 624 с НВУ и ВВУ; ствол шахты № 625 с НВУ и ВВУ; шахта № 628; станционные комплексы: «Проспект Славы», «Дунайский» проспект» с НВУ № 626; «Южная», наземная с галереями;

- Перегонный тоннель от ст. «Международная» до ст. «Южная»;
- Постоянное подключение сетей канализации к вестибюлям станций метрополитена;
- Устройство инженерных сетей;
- Сети заземления, низковольтные сети, кабельные конструкции
- Автоматическая пожарная сигнализация, охранная сигнализация и пожаротушение;

- КАС ДУ;

- Устройства линий связи.

- Устройства автоматики и телемеханики;

- Благоустройство территории строительства метрополитена;

- Пусконаладочные работы "вхолостую". Электромонтажные и сантехнические работы.

Автоматика, сигнализация и связь;

- Геотехнический мониторинг;

- Контрольно-исполнительная съемка.

3. В рамках исполнения Контракта необходимо:

- разработать проектную и рабочую документацию по устранению дефектов (водопроявлений, течей и т.д.) выявленных по результатам комплексных инженерных изысканий (согласно Заданию на выполнение работ по разработке проектной и рабочей документации

в части устранения водопроявлений - приложение № 4 к Техническому заданию), по результатам разработки проектной и рабочей документации на основании решения Технического совета Комитета принять решение об обеспечении получения заключения ФАУ «Главгосэкспертизы России» на проектную документацию;

- устранить замечания, зафиксированные в актах рабочих групп, необходимых для полного завершения работ по Объекту (Приложение № 2 к Техническому заданию);
- Подрядчику после выполнения монтажных и пусконаладочных работ всех инженерных систем, необходимо произвести комплексное опробование с представителем Заказчика и эксплуатирующей организации ГУП «Петербургский метрополитен».

4. В рамках исполнения Контракта необходимо осуществить утилизацию отходов с внесением платы за загрязнение окружающей среды.

5. Возможные виды и объёмы работ по строительству Объекта из числа видов работ, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2017 № 570 «Об установлении видов и объёмов работ по строительству, которые подрядчик обязан выполнить самостоятельно без привлечения других лиц к исполнению своих обязательств по государственному и (или) муниципальному контрактам, и о внесении изменений в Правила определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем), и размера пени, начисляемой за каждый день просрочки исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства, предусмотренного контрактом», подлежащие выполнению Подрядчиком без привлечения других лиц. Совокупная стоимость работ, которые Подрядчик обязан выполнить самостоятельно, без привлечения других лиц к исполнению своих обязательств по Контракту, должна составлять не менее 25 процентов от цены Контракта.

2.2. Требования к количественным характеристикам (объёму) работ.

Инженерные сети.

1. В рамках предмета Контракта необходимо выполнить работы по подключению к сетям водоснабжения и водоотведения станции «Проспект славы» и «Дунайский проспект» в объёме и в содержании, предусмотренном:

- настоящим Техническим заданием;
- ведомостью объёмов работ (Приложение № 1 к Техническому заданию);
- Сметой Контракта (приложение № 2 к Контракту) ;
- рабочей документацией по Объекту.

2. Перечень основных видов работ:

2.1. выполнить геодезическую разбивочную основу, а также сверку фактического расположения сетей;

2.2. при необходимости актуализировать рабочую документацию по инженерным сетям и согласовать ее с эксплуатирующей организацией (ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»), а также получить необходимые согласования для открытия ордера Государственной административно-технической инспекции:

- окончательное согласование отдела подземных сооружений Комитета по градостроительству и архитектуре Санкт-Петербурга;
- акт Управления садово-паркового хозяйства о сносе зеленых насаждений,

– согласование СПб ГКУ «Центр комплексного благоустройства».

2.3. для подачи заявки на открытие ордера Государственной административно-технической инспекции Санкт-Петербурга предоставить Заказчику пояснительную записку на выполнение работ и восстановление асфальтобетонного покрытия проезжих частей тротуаров, зеленых насаждений, а также rsp-файл с указанием зоны земляных работ, размещения техники и оборудования, выполнения благоустройства;

2.4. согласовать проект производства работ с ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», а также с балансодержателями инженерных сетей, владельцами земельных участков, администрацией района и прочими заинтересованными службами;

2.5. выполнить геодезическую разбивку осей инженерных сетей;

2.6. разработать проект организации дорожного движения на период производства работ и согласовать его с Управлением государственной инспекция безопасности дорожного движения Санкт-Петербурга, Комитетом по транспорту, СПб ГКУ «Дирекция по организации дорожного движения», СПб ГБУ «Центр транспортного планирования», СПб ГКУ «Организатор перевозок», Администрацией района Санкт-Петербурга;

2.7. получить распоряжение Государственной административно-технической инспекции об ограничении (прекращении) движения;

2.8. реализовать временную схему организации дорожного движения и предъявить ее инспектору Управления государственной инспекции безопасности дорожного движения;

2.9. произвести освидетельствование сетей водоснабжения и водоотведения в соответствии с актуализированной рабочей документацией:

– выполнить гидродинамическую промывку сетей;

– произвести санитарную обработку с последующей промывкой проложенной водопроводной сети,

– произвести видеодиагностику внутренней полости канализационных труб с составлением карты видеодиагностики,

– выполнить гидродинамические испытания переустроенных сетей;

– предъявить освидетельствованные сети инспектору ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»;

2.10. перед врезкой в существующие сети:

– согласовать график отключения с ГУП «Водоканала Санкт-Петербурга»,

– предъявить выполненные работы инспектору ГУП «Водоканала Санкт-Петербурга»,

– произвести санитарную обработку с последующей промывкой проложенной водопроводной сети,

– произвести видеодиагностику внутренней полости канализационных труб с составлением карты видеодиагностики,

– произвести освидетельствование источников наружного противопожарного водоснабжения совместно с инспекторами ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» и пожарно-спасательной части.

2.11. в случае отсутствия дефектов выполнить врезку в существующие сети под техническим надзором ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»;

2.12. по согласованию с инспектором ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» произвести обратную засыпку с послойным уплотнением песка;

2.13. восстановить нарушенное благоустройство в соответствии с «Правилами благоустройства территории Санкт-Петербурга в части, касающейся правил производства земляных, ремонтных и отдельных работ, связанных с благоустройством территории Санкт-

Петербурга», утвержденные постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 06.10.2015 № 875 «Об утверждении Правил благоустройства территории Санкт-Петербурга в части, касающейся правил производства земляных, ремонтных и отдельных работ, связанных благоустройством территории Санкт-Петербурга»;

2.14. подписать акты приемки благоустройства в эксплуатирующих организациях:

- Комитет по благоустройству Санкт-Петербурга,
- СПб ГКУ «Центр комплексного благоустройства»,
- СПб ГКУ «Дирекция по организации дорожного движения Санкт-Петербурга»,
- Администрация Фрунзенского района Санкт-Петербурга.

2.15. сформировать и подписать в ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» исполнительную документацию, в том числе:

- акты геодезической разбивочной основы;
- акты геодезической разбивки осей инженерных сетей;
- акты входного контроля материалов;
- акты технического освидетельствования участков инженерно-технического обеспечения хозяйственно-бытовой канализации, ливневой канализации, общесплавной канализации, хозяйственного водопровода, водопроводных вводов, зарегистрированные в ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»;

- справка о выполнении технических условий;
- исполнительный план и профиль М 1:500, детализовка узлов с отметкой геодезиста ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»;

- контрольно-исполнительная съемка с отметкой Комитета по градостроительству и архитектуре;

- отчет о видеодиагностики;

- каталог координат узловых и поворотных точек, зарегистрированный в геолого-геодезической службе Комитета по градостроительству и архитектуре;

- акты освидетельствования скрытых работ;

- общий журнал производства работ;

- акты санитарной обработки трубопроводов (гинохлорит натрия или дезинфекция участка);

- справка о соответствии качества воды СанПиН 2.1.4.1074-01 (химический и бактериальный анализ);

- акты гидравлических испытаний;

- акты о проведении входного контроля;

- акты о врезке в существующую сеть;

- акты освидетельствования источников наружного пожаротушения;

- акт на восстановление благоустройства;

- акт на демонтаж старой сети;

- паспорта, сертификаты соответствия, декларации на используемые материалы с печатью исполнителя на каждом листе;

- учетные карточки водопроводной магистрали, ввода, арматуру, (задвижки, пожарные гидранты, спецколотцы, коверы – согласованные ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»;

- прочие документы по требованию ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга».

2.16. Оригинал подписанной ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» исполнительной документации предоставить Заказчику в бумажном и электронном виде в 4-х экз.

2.17. Подрядчик несет гарантию на выполненные работы в течении 5 лет.

2.3. Требования к количественным характеристикам (объему) работ.

Благоустройство территории.

В рамках предмета Контракта необходимо выполнить работы на Объекте в объёме и содержании, предусмотренном:

- настоящим Техническим заданием;
- ведомостью объёмов работ (Приложение № 1 к Техническому заданию);
- Сметой Контракта (приложение № 2 к Контракту);
- рабочей документацией по Объекту.

Для подачи заявки на открытие ордера Государственной административно-технической инспекции Санкт-Петербурга предоставить Заказчику пояснительную записку на выполнение работ и восстановление асфальтобетонного покрытия проезжих частей и тротуаров, зеленых насаждений, rsp-файл с указанием зоны земляных работ, размещения техники и оборудования, выполнения благоустройства, а также все необходимые согласования для открытия ордера.

Перечень основных видов работ:

- восстановление благоустройства территории строительной площадки шахт №№ 624, 625, 627;
- восстановление благоустройства территории, прилегающей к станциям метро «Проспект Славы», «Дунайская» и «Пушары»;
- Устройство (восстановление) оснований проезжей части для покрытий из асфальтобетона;
- Устройство (восстановление) покрытий проезжей части из асфальтобетона;
- Устройство (восстановление) оснований тротуаров для покрытий из асфальтобетона;
- Устройство (восстановление) тротуаров из асфальтобетона и плитки;
- Устройство (восстановление) газонов с добавлением плодородной земли и посевом трав;
- Посадка деревьев и кустарников;
- Установка (восстановление) металлического газонного ограждения;
- Восстановление постоянной схемы организации дорожного движения (установка ТСОДД и нанесение дорожной разметки);
- Устранение дефектов дорожных покрытий (провалов, размывов, контруклонов и пр.);
- Устранение дефектов элементов дорожного обустройства (сколов бортовых камней, просадка отмостки, заделка швов бортовых камней и пр.);

Строительные материалы и комплектующие, приобретаемые и используемые Подрядчиком, должны соответствовать требованиям стандартов, технических условий, технических свидетельств, утвержденных в установленном порядке (данное соответствие должно быть подтверждено соответствующими нормативными заключениями, актами и сертификатами, которые предоставляются Заказчику) и должны содержать:

- Сертификаты соответствия (паспорта качества).

Результатом работ, является:

- Восстановление проезжей части с покрытием из асфальтобетона;
- Восстановление пешеходных тротуаров с покрытием из асфальтобетона и тротуарной плитки;
- Восстановление озеленения (устройство газонов, посадка деревьев и кустарников);

– Восстановление элементов дорожного обустройства, дорожной разметки и технических средств организации дорожного движения;

– Устранение замечаний эксплуатирующих организаций и закрытие ордера ГАТИ.

Подписать акты приемки благоустройства в эксплуатирующих организациях:

– Комитет по благоустройству Санкт-Петербурга;

– СПб ГКУ «Центр комплексного благоустройства»;

– СПб ГКУ «Дирекция по организации дорожного движения Санкт-Петербурга»;

– Администрация Фрунзенского района Санкт-Петербурга.

Приемка выполненных работ производится при условии приемки восстановленного благоустройства эксплуатирующими организациями: СПб ГКУ «Центр комплексного благоустройства», Комитет по благоустройству Санкт-Петербурга, СПб ГКУ «Дирекция по организации дорожного движения Санкт-Петербурга», Администрация Фрунзенского района Санкт-Петербурга – а также при условии закрытия ордера Государственной административно-технической инспекцией Санкт-Петербурга.

Скрытые работы принимаются представителем Заказчика. Подрядчик приступает к выполнению последующих работ только после приемки Заказчиком скрытых работ и составления актов освидетельствования этих работ. Подрядчик в письменном виде заблаговременно уведомляет представителя Заказчика о необходимости проведения промежуточной приемки выполненных скрытых работ, но не позднее, чем за 2 рабочих дня до начала проведения этой приемки.

По окончании производства работ Подрядчик предоставляет представителю Заказчика следующий перечень исполнительной документации, оформленной установленном порядке, в соответствии с ВСН 19-89 «Правила приемки»:

- акты входного контроля материалов;

- паспорта, сертификаты соответствия, декларации на используемые материалы;

- акты освидетельствования скрытых работ;

- исполнительная съемка выполненных работ с высотными отметками и картами подсчета объемов (площадей);

- протоколы лабораторных заключений (материалов, уплотнения материалов - песка, асфальтобетона и др.);

- фотоматериалы, подтверждающие факт выполнения работ (не менее 2 фото на каждый вид работ);

- общий и специальные журналы работ (бетонных, укладки асфальтобетонной смеси);

- акты пробной и контрольной укатки;

- ведомости контрольных измерений;

- ведомость промеров толщины, степени уплотнения оснований, ведомость промеров толщины, поперечных уклонов, ширины покрытий;

- паспорта-накладные на а/бетонную и ц/бетонную смесь;

- ведомости контрольных измерений, необходимых при приемке выполненных работ;

- гарантийный паспорт.

В случае наличия замечаний к качеству благоустройства и исполнительной документации выполненные работы приемке не подлежат до полного устранения замечаний.

2.4. Требования к качеству работ, к их техническим, функциональным и эксплуатационным характеристикам

1. В соответствии с Градостроительным кодексом РФ метрополитен является особо опасным, технически сложным объектом (статья 48.1 Градостроительный кодекс РФ).

2. Участок метрополитена Фрунзенской линии от главных путей за действующей станцией «Международной» до станции «Шушары» является действующим эксплуатируемым участком Фрунзенской линии метрополитена.

3. Работы должны выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов, в части касающейся предмета Контракта:

- Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

- Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

- Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;

- Федерального закона от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»;

- Федерального закона от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент безопасности зданий и сооружений»;

- Приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 03.12.2020 № 488 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности эскапаторов в метрополитенах»;

- Решения Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 824 «О принятии технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» (вместе с «ТР ТС 011/2011. Технический регламент Таможенного союза. Безопасность лифтов»);

- ГОСТ 12.1.005-88 «Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»;

ГОСТ 18105-2018. «Межгосударственный стандарт. Бетоны. Правила контроля

и оценки прочности»; Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21

«Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

- СНиП 2.02.01-83* «Основания зданий и сооружений»;

- СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»;

- СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции»;

- СНиП 12-01-2004 «Организация строительства»;

- СНиП 12-03-2001. «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;

- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное

производство»;

- СП 131.13330.2020. Свод правил. Строительная климатология. СНиП 23-01-99*;

- СНиП 23-05-95* «Естественное и искусственное освещение»;

- СНиП 32-02-2003 «Метрополитены»;

- СП 60.13330.2020. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003;

- СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети»;

- СНиП II-23-81* «Стальные конструкции»;

- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.12.2020 № 40 «Об утверждении санитарных правил СП 2.2.3670-20 «Санитарно-

эпидемиологические требования к условиям труда»;

- СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»;

- СП 11-105-97 «Свод правил. Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть I. Общие правила производства работ»;

- СП 11-110-99 «Авторский надзор за строительством зданий и сооружений»;

- СП 28.13330.2017. Свод правил. «Защита строительных конструкций от коррозии.

Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85;

- СП 32-105-2004 «Свод правил по проектированию и строительству. Метрополитены»;

- СП 32-106-2004 «Метрополитены. Дополнительные сооружения и устройства»;

- СП 48.13330.2019. «Свод правил. Организация строительства. СНиП 12-01-2004»;

- СП 60.13330.2020. «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003»;

- СП 63.13330.2018. «Свод правил. Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения. СНиП 52-01-2003»;

- СП 120.13330.2012 «Свод правил. Метрополитены. Актуализированная редакция СНиП 32-02-2003»;

- СП 124.13330.2012 «Свод правил. Тепловые сети». Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003»;

- ПБ 03-428-02 «Правила безопасности при строительстве подземных сооружений»;

- Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ «О внесении изменений в федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

- Правила устройства электроустановок (ПУЭ);

- «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок», утверждённые приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.07.2013 № 328н;

- Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, утверждённые приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2003 № 6;

- СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту»;

- СП 32-105-2004 «Свод правил по проектированию и строительству. Метрополитены»;

- СП 44.13330.2011 «Административные и бытовые здания»;

- Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 22 января 2008 года № 4 «Об утверждении Правил производства земляных, строительных и ремонтных работ, связанных с благоустройством территорий Санкт-Петербурга»;

- постановление правительства Санкт-Петербурга от 06.10.2015 № 875 об утверждении «Правил благоустройства территории Санкт-Петербурга в части, касающейся правил производства земляных, ремонтных и отдельных работ, связанных с благоустройством территории Санкт-Петербурга»;

- РД 11-02-2006 «Требования к порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявленные к актам освидетельствования работ конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения»;

- ГОСТ Р 51872-2019 «Документация исполнительная геодезическая»

- СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения;
- СП 32.13330.2018 Канализация. Наружные сети и сооружения;
- РМД 40-20-2016 Санкт-Петербург. Устройство сетей водоснабжения и водоотведения в Санкт-Петербурге;

- СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. наружное противопожарное водоснабжение. требования пожарной безопасности»;

- СП 66.13330.2011 «Проектирование и строительство напорных сетей водоснабжения и водоотведения с применением высокопрочных труб из чугуна с шаровидным графитом»;

- СП 40-102-2000 Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов. Общие требования;

- СП 78.13330.2012 «Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85 (с Изменением № 1)» от 01 июля 2013 года.

- СП 82.13330.2016 Свод правил. Благоустройство территорий. Актуализированная редакция «СНиП III-10-75».

- СП 34.13330.2021 «Автомобильные дороги».

- ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств».

- ОДМ 218.6.019-2016 «Рекомендации по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ».

а также при выполнении работ по предмету Контракта должны соблюдаться требования норм пожарной безопасности, техники безопасности, охраны окружающей среды, правил благоустройства и иных правовых норм, в соответствии с действующими или вступающими в силу на момент выполнения работ;

1. Выполнение работ по Контракту в действующем метрополитене осуществляется на основании Указания эксплуатирующей организацией ГУП «Петербургский метрополитен».

2. Складирование материалов и оборудования производить только в пределах огражденной зоны производства работ или в помещениях, предоставляемых эксплуатирующей организацией ГУП «Петербургский метрополитен».

3. Обеспечение электроэнергией и водоснабжением зоны производства работ производится от действующих сетей ГУП «Петербургский метрополитен», путём заключения Подрядчиком соответствующих договоров с ГУП «Петербургский метрополитен». Компенсацию расходов на оплату электроэнергии и водоснабжения ГУП «Петербургский метрополитен» производит Заказчик Санкт-Петербурга.

4. Подрядчик несет ответственность за сохранность оборудования, изделий, конструкций и материалов, полученных для реализации Контракта до момента передачи результата работ Заказчику в полном объеме.

5. Оборудование должно быть смонтировано согласно паспортам и инструкций заводов-изготовителей. Пройти соответствующие испытания, обкатку и комплексное опробование по указанным в них техническим параметрам.

6. Материалы, используемые при выполнении работ по Контракту, должны отвечать санитарным, противопожарным, и прочим требованиям нормативных документам, иметь соответствующие сертификаты;

7. В штате Подрядчика должен быть специалист, входящий в национальный реестр специалистов.

8. Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком Санкт-Петербурга за работы, выполненные субподрядными организациями.

9. Приемка работ производится согласно разделу «Порядок сдачи и приемки работ» Контракта.

10. Строительно-монтажные и пусконаладочные работы выполнять под наблюдением технического надзора, с ведением специальных журналов, согласно договору на технический надзор, заключенному между Подрядчиком и эксплуатирующей организацией.

Раздел 3. Требования к гарантийному сроку работы и (или) объему предоставления гарантий ее качества

3.1. Подрядчик гарантирует:

- соответствие результатов работ Техническому заданию, рабочей документации, строительным нормам и правилам (СНиП), техническим регламентам, иным условиям Контракта;
- своевременное устранение недостатков (дефектов) выявленных при приемке работ и в период гарантийного срока.

3.2. Гарантийный срок на выполненные по Контракту работы составляет 5 (Пять) лет.

Течение гарантийного срока прерывается на все время, на протяжении которого Объект не мог эксплуатироваться вследствие недостатков, за которые отвечает Подрядчик.

3.3. Подрядчик несет ответственность за недостатки, обнаруженные в пределах гарантийного срока, если не докажет, что они произошли вследствие естественного износа выполненных работ, смонтированного оборудования или его частей, или неправильной его эксплуатации.

3.4. При обнаружении в течение гарантийного срока недостатков выполненных работ, смонтированного оборудования или его частей Заказчик Санкт-Петербурга должен заявить их Подрядчику, направив соответствующее письменное уведомление.

3.5. В течение 10 (Десять) календарных дней с момента получения уведомления об обнаруженных недостатках Подрядчик совместно с Заказчиком Санкт-Петербурга составляют Рекламационный акт, в котором фиксируются обнаруженные недостатки.

В случае отказа или уклонения Подрядчика от составления или подписания Рекламационного акта в установленный настоящим пунктом срок Заказчик Санкт-Петербурга составляет и (или) подписывает Рекламационный акт самостоятельно.

При этом указанные в Рекламационном акте недостатки и причины их возникновения должны быть подтверждены третьей стороной (независимым экспертом) по выбору Заказчика Санкт-Петербурга.

Подрядчик обязан возместить расходы Заказчику Санкт-Петербурга на соответствующую экспертизу, за исключением случаев, когда экспертизой установлено отсутствие нарушений Подрядчиком условий Контракта.

3.6. Подрядчик обязан в установленный в Рекламационном акте срок за свой счет в пределах, принятых на себя обязательств по объему предоставления гарантий качества выполненных работ устранить выявленные недостатки.

3.7. В случае отказа или уклонения Подрядчика от подписания Рекламационного акта, а также неисполнения или неадекватного исполнения им обязанности по устранению в установленный в Рекламационном акте срок выявленных недостатков Заказчик Санкт-Петербурга вправе привлечь для устранения этих недостатков другую организацию.

В этом случае Подрядчик обязан возместить Заказчику Санкт-Петербурга все расходы, связанные с устранением выявленных недостатков.

Раздел 4. Требования энергетической эффективности работ

Работы по настоящему контракту должны быть выполнены в соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 11.11.2009 № 1257 «О Концепции повышения энергетической эффективности и стимулирования энергосбережения», Постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 31.03.2009 № 345 «О целевых программах».

Раздел 5. Перечень приложений, являющихся неотъемлемой частью технического задания

1. Приложение № 1 – Ведомости объёмов работ по Объекту.
2. Приложение № 2 – Замечания, зафиксированные в актах рабочих групп по Объекту.
3. Приложение № 3 – Техническое задание на обследование основных конструкций и сооружений с оценкой технического состояния сооружений действующего объекта: «Участок Фрунзенского радиуса за станцию «Международная» до станции «Южная», с разработкой рабочей документации».
4. Приложение № 4 – Задание на выполнение работ по разработке проектной (рабочей) документации на гидроизоляцию (устранение локальных водопроявлений) основных конструкций действующего объекта: «Участок Фрунзенского радиуса за станцию «Международная» до станции «Южная», с разработкой рабочей документации».

Все приложения являются неотъемлемой частью настоящего Технического задания.

Заместитель начальника управления по строительству метрополитена СПб ГКУ «Дирекция транспортного строительства»

Л.М. Назмутдинов

Заместитель директора СПб ГКУ «Дирекция транспортного строительства»

Д.С. Васильев

Начальник отдела строительства и реконструкции метрополитена Комитета по развитию транспортной инфраструктуры Санкт-Петербурга

Н.В. Молоствов

Ведомость объемов работ
на выполнение работ по объекту:
«Строительство Фрунзенского радиуса за станцию «Международная» до станции «Южная»

№ пп	Номера единичной расценки	Номера сметных расчетов, смет и позиций в сметах	Наименование конструктивных решений (элементов), комплексов (видов) работ	Единица измерения	количество (объем работ)
1	2	2а	3	4	5
1	02-04-01-01	2700-2-249кз Поз. 16.	Сооружение ВВУ шахты ствола №625. Окраска металлических изделий вентблока.	м2	61,80
2	02-04-01-02	2700-2-249кз Поз. 55-55.1	Сооружение ВВУ шахты ствола №625. Перекрытие. Изоляция поверхности. Геотекстиль. Проклейка швов.	м2	27,00
3	02-04-01-03	2700-2-249кз поз. 56-58	Сооружение ВВУ шахты ствола №625. Перекрытие. Изоляция поверхности. ПВП-Мембран. Проклейка швов.	м2	46,50
4	02-04-01-04	2700-2-249кз поз. 59-60	Сооружение ВВУ шахты ствола №625. Перекрытие. Установка электротехнических коробок.	шт	2
5	02-04-01-05	2700-2-249кз поз. 61-61.1	Сооружение ВВУ шахты ствола №625. Перекрытие. Установка штучеров.	шт	2
6	02-04-01-06	2700-2-249кз поз.73	Сооружение ВВУ шахты ствола №625. Сооружение узлов замыкания гидроизоляции. Установка монтажных изделий.	шт	0,1087
7	02-04-01-07	2700-2-249кз поз.74-75	Сооружение ВВУ шахты ствола №625. Сооружение узлов замыкания гидроизоляции. Бурение горизонтальных шпуров.	отверстий	10
8	02-04-01-08	2700-2-249кз поз.76-77	Сооружение ВВУ шахты ствола №625. Сооружение узлов замыкания гидроизоляции. Установка анкеров.	шт	0,000059
9	02-04-01-09	2700-2-249кз поз.78-79	Сооружение ВВУ шахты ствола №625. Сооружение узлов замыкания гидроизоляции. Укладка резиновых пластин.	м2	1,40
10	02-04-01-10	2700-2-249кз поз.84	Сооружение ВВУ шахты ствола №625. Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях с применением герметика - "Оксиласт"	м2	15,20
11	02-04-02-01	2700с-1-191кат Поз. 1-2.	Ствол №625. Гидроизоляция обделки. Нагнетание системы "Тимпонат-101" в швы. Сверление горизонтальных отверстий в спликах тобингах горизонтальных.	отверстий	1 344
12	02-04-02-02	2700с-1-191кат поз.3-4	Ствол №625. Гидроизоляция обделки. Нагнетание системы "Тимпонат-101" в швы. Сверление горизонтальных отверстий в спликах тобингах вертикальных.	отверстий	860
13	02-04-02-03	2700с-1-191кат поз.5-6	Ствол №625. Гидроизоляция обделки. Заполнение швов между тобингами системой "Тимпонат-101".	м3	5,719
14	02-04-02-04	2700с-1-191кат поз.7-8	Ствол №625. Гидроизоляция обделки. Нагнетание системы "Тимпонат-101" в швы. Завинчивание болтов	шт. болтов	2 204
15	02-06-04-01	2700р-5-32г Поз. 1-3,1	Нижний вентиляционный узел шахты № 624 Изготовление и монтаж рыма г/п 5г. - Монтаж рыма, крюк.	т	0,04155
16	02-06-04-02	2700р-5-32г поз.4-6	Нижний вентиляционный узел шахты № 624 Изготовление и монтаж рыма г/п 5г Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой.	т	0,00308
17	02-06-04-03	2700р-5-32г поз.7	Нижний вентиляционный узел шахты № 624 Изготовление и монтаж рыма г/п 5г. Окраска металлических оштукатуренных поверхностей.	м2	0,50
18	02-06-05-01	2700р-5-35г Поз. 17-18	Внутренние конструкции обходного кабельного хода у ствола №624. Сооружение железобетонной перегородки. Установка противопожарных дверей.	м2	1,44
19	02-06-05-02	2700р-5-35г поз.19	Внутренние конструкции обходного кабельного хода у ствола №624. Сооружение железобетонной перегородки. Оштукатуривание дверного проема.	м2	9,00
20	02-07-01-01	2700р-5-74г (ОС 2700р-5-79г) Поз. 1-3	Нижний вентиляционный узел шахты № 625. Монтаж ларя путевого.	т	0,223191
21	02-07-01-02	2700р-5-74г (ОС 2700р-5-79г) поз.4-4.1 поз.6	Нижний вентиляционный узел шахты № 625 Монтаж ларя путевого. Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой.	т	0,000744
22	02-07-01-03	2700р-5-74г (ОС 2700р-5-79г) поз.7-8	Нижний вентиляционный узел шахты № 625 Монтаж ларя путевого. Бурение в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий.	отверстие	24,00
23	02-07-01-04	2700р-5-74г (ОС 2700р-5-79г) поз.9-10	Нижний вентиляционный узел шахты № 625. Монтаж ларя путевого. Огрунтовка и окраска металлических поверхностей.	м2	78,00
24	02-08-03-01	2700р-4-89кат: I Поз.48-50	Скв. ОВУ №609 (раб.вып.) и ОВУ №609 (рез.вып.) Подключение напорного выпуска, водоотлив, самотечная канализация. Промывка труб напорных выпусков спецмашинами.	комплексе	1,00
25	02-11-01-01	2700р-1-181кат. 1; с 5-6	Поз. Гидроизоляция обделки перегонных тоннелей и притоннельных сооружений у ст. "Перспект Славы". Перегонные тоннели от ст. "Пр. Славы" до демонтажной камеры по I пути. Уплотнительное нагнетание материалом «Бентограут РФ» за обделку	100м2	20,695981
26	02-11-01-02	2700р-1-181кат. 1; с 7-8	Поз. Гидроизоляция обделки перегонных тоннелей и притоннельных сооружений у ст. "Перспект Славы". Перегонные тоннели от ст. "Пр. Славы" до демонтажной камеры по II пути. Уплотнительное нагнетание материалом «Бентограут РФ» за обделку	100м2	39,999
27	02-11-01-03	2700р-1-181кат. 1; с 9-10	Поз. Гидроизоляция обделки перегонных тоннелей и притоннельных сооружений у ст. "Перспект Славы". Демонтажная камера. Уплотнительное нагнетание материалом «Бентограут РФ» за обделку	100м2	18,064
28	02-11-01-04	2700р-1-181кат. 1; с 11-12	Поз. Гидроизоляция обделки перегонных тоннелей и притоннельных сооружений у ст. "Перспект Славы". Ходок к ТПП, совмещенный с эвакуационной. Уплотнительное нагнетание материалом «Бентограут РФ» за обделку	100м2	6,735
29	02-11-01-05	2700р-1-181кат. 1; с 13-14	Поз. Гидроизоляция обделки перегонных тоннелей и притоннельных сооружений у ст. "Перспект Славы". Обходной кабельный тоннель, совмещенный с инженерной службой "ТТ". Уплотнительное нагнетание материалом «Бентограут РФ» за обделку	100м2	25,997
30	02-11-01-06	2700р-1-181кат. 1; с 15-16	Поз. Гидроизоляция обделки перегонных тоннелей и притоннельных сооружений у ст. "Перспект Славы". НВУ №624. Уплотнительное нагнетание материалом «Бентограут РФ» за обделку перегонных тоннелей	100м2	32,305

31	02-11-01-07	2700р-1-181кат.1; с 17-18	Поз.	Гидроизоляция обделки перегонных тоннелей и притоннельных сооружений у ст. "Проспект Славы". Вентбойка №609, соединенная с эвакобойкой. Уплотнительное нагнетание материалом «Бентограут РФ» за обделку перегонных тоннелей	100м2	4,482
32	02-11-01-08	2700р-1-181кат.1; с 19-20	Поз.	Гидроизоляция обделки перегонных тоннелей и притоннельных сооружений у ст. "Проспект Славы". КМ с обводным каналом, 2 шт. Уплотнительное нагнетание материалом «Бентограут РФ» за обделку перегонных тоннелей	100м2	18,666
33	02-11-01-09	2700р-1-181кат.1; с 21-22	Поз.	Гидроизоляция обделки перегонных тоннелей и притоннельных сооружений у ст. "Проспект Славы". КМ с эвакуационным ходом. Уплотнительное нагнетание материалом «Бентограут РФ» за обделку перегонных тоннелей	100м2	9,333
34	02-11-01-10	2700р-1-181кат.1; с 25-26	Поз.	Гидроизоляция обделки перегонных тоннелей и притоннельных сооружений у ст. "Проспект Славы". Инвентарная служба "И". Уплотнительное нагнетание материалом «Бентограут РФ» за обделку перегонных тоннелей	100м2	1,040
35	02-11-03-01	2700р-5-34кат Поз. с 1 по 17		Сооружение внутренних конструкций плиты перекрытия вентканала в обделке Д10,3м от ПК265+93,9 до ПК281+49,1. Сооружение участка монолитного Ум1.	м3	0,2519
36	02-11-03-02	2700р-5-34кат Поз. с 18-23; 25 - 26; 28 - 33,1		Сооружение внутренних конструкций плиты перекрытия вентканала в обделке Д10,3м от ПК265+93,9 до ПК281+49,1. Сооружение участка монолитного Ум3.	м3	0,0540
37	02-11-03-03	2700р-5-34кат 52 -54; 56-57, 76-77	Поз. с	Сооружение внутренних конструкций плиты перекрытия вентканала в обделке Д10,3м от ПК265+93,9 до ПК281+49,1. Сооружение участка монолитного Ум2.	м3	0,0004
38	02-11-04	2700р-5-92г Поз. 1-7		Перегонный тоннель от ст."Проспект Славы" до ПК243+66,282. Ремонт опорных стоек и плиты перекрытия вентканала в обделке Д=10,3м	шт	1,710
39	02-11-08	2700р-2-415кат поз.1-24		Перегонный тоннель от ст."Проспект Славы" до ПК243+66,282. Устройство гидроизоляции плиты перекрытия вентканала в обделке ~10,3м	м2	8,11
	02-13-01	2700р-5-58г поз.1-6		Демонтажные работы за ст. "Проспект Славы" №1, №2. Установка лестничной площадки	т	0,11631
41	02-14-01	2700р-2-140кат/2 поз. 2, 17, 21, 30-33, 35-41, 63, 67, 70 - 73		Переходный переход вестибюля №1 станции «Проспект Славы». Днище, стены, колонны. Устройство гидроизоляции стен. Бетонирование основных конструкций	м3	2,199
42	02-14-09-01	2700р-2-207кат Поз. с 1;1,1;		Вестибюль №1 ст. "Проспект Славы". Архитектурно-строительные работы. Устройство стен и перегородок из кирпича	м3	32,40
43	02-14-09-02	2700р-2-207кат Поз. 3-4		Вестибюль №1 ст. "Проспект Славы". Архитектурно-строительные работы. Кладка перегородок из кирпича армированных голачной и 1/2кирпича	м2	292,50
44	02-14-09-03	2700р-2-207кат Поз. 34;34,1		Вестибюль №1 ст. "Проспект Славы". Архитектурно-строительные работы. Заделка отверстий	м3	1,10
45	02-14-11	2700р-3-127кат Поз. с 78 по 80; поз.211-213		Первый вестибюль станции "Проспект Славы". Электрооборудование вестибюля №1. Монтаж блока управления шкафов исполнения с оборудованием.	шт	1
46	02-14-12-01	2700р-5-87кат Поз. с 15;16;19-26		Первый вестибюль станции "Проспект Славы". Сооружение внутренних конструкций перекрытия каналов ВПП и электрошлюпной. Устройство негорючих решеток	т	0,05142
47	02-14-12-02	2700р-5-87кат Поз. с 27-28		Первый вестибюль станции "Проспект Славы". Сооружение внутренних конструкций перекрытия каналов ВПП и электрошлюпной. Устройство стоек цементных голачной 20 мм	м2	85,00
48	02-14-12-03	2700р-5-87кат Поз. с 35-36;38;40-45		Первый вестибюль станции "Проспект Славы". Сооружение внутренних конструкций перекрытия каналов ВПП и электрошлюпной. Устройство монолитных железобетонных лестниц и площадок	м3	0,06
49	02-14-12-04	2700р-5-87кат Поз. 57-62		Первый вестибюль станции "Проспект Славы". Сооружение внутренних конструкций перекрытия каналов ВПП и электрошлюпной. Устройство плитусов поливинилхлоридных на клею КН-2 - применительно поручень ПЖКО	м	8,70
50	02-14-19-01	2700р-2-309кат. Поз. с 36 по 36,1		Первый вестибюль станции "Проспект Славы". Сооружение металлических конструкций. Монтаж лестниц прямолнейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,00078
51	02-14-19-02	2700р-2-309кат. Поз. с 40-41		Первый вестибюль станции "Проспект Славы". Сооружение металлических конструкций. Окраска металлических округлопояных поверхностей органиксилкатной композицией ОС-12-03	м2	29,00
52	02-14-19-03	2700р-2-309кат. Поз. с 49-50		Первый вестибюль станции "Проспект Славы". Сооружение металлических конструкций. Остекление стальных решеток промышленных зданий перегородок армированным стеклом	м2	0,22
53	02-14-19-04	2700р-2-309кат. Поз. с 54-55		Первый вестибюль станции "Проспект Славы". Сооружение металлических конструкций. Монтаж опорных конструкций внутри зданий и сооружений	т	0,001
54	02-14-19-05	2700р-2-309кат. Поз. с 88-94		Первый вестибюль станции "Проспект Славы". Сооружение металлических конструкций. Монтаж опорных конструкций внутри зданий и сооружений.	т	0,03468
55	02-14-19-06	2700р-2-309кат. Поз. 99;100;108;111;116		Первый вестибюль станции "Проспект Славы". Сооружение металлических конструкций. Витражи из алюминевых сплавов с напеленыками и сплавами	м2	1,44
56	02-14-19-07	2700р-2-309кат. Поз. 117-124		Первый вестибюль станции "Проспект Славы". Сооружение металлических конструкций. Каркас верхнего пульта управления эскалатором	т	0,02544
57	02-14-32	2700р-4-126г Поз. 1; 2		Станция "Проспект Славы", Вестибюль №1. Кондиционирование. Установка кондиционера , С оборудованием.	шт	1
58	02-14-33-01	2700р-2-417г Поз. с 1;2		Первый вестибюль станции "Проспект Славы". Внутренняя отделка вестибюля. Устройство металлического перекрытия кабельных каналов. Устройство металлического перекрытия кабельных каналов	т	0,1572
59	02-14-33-02	2700р-2-417г Поз. 3;4		Первый вестибюль станции "Проспект Славы". Внутренняя отделка вестибюля. Устройство металлического перекрытия кабельных каналов. Устройство металлического обрамления МО-1	т	0,8695
60	02-14-33-03	2700р-2-417г Поз. с 5-13		Первый вестибюль станции "Проспект Славы". Внутренняя отделка вестибюля. Устройство металлического перекрытия кабельных каналов. Устройство подстилающих слоев бетонных с разуклонкой	м2	0,08
61	02-14-35	2700р-3-377г Поз. с 1 по 5		Вестибюль ст. "Проспект Славы". Электрооборудование. Монтаж Кабеля до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы.	м	250,00
62	02-14-37	2700р-4-132г Поз. с 1 по 11		В дополнение к №2700р-4-55г. Первый вестибюль ст. "Пр. Славы". Вентиляция, кондиционирование, отопление. Установка блоков кондиционеров с оборудованием	комплект	2

63	02-14-38	2700р-3-411т Поз. с 1 по 21	Вестибюль №1 станции "Проект Славы". Электрооборудование. Монтажные работы Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине.	м	100,00
64	02-15-01-01	2700р-2-243т Поз. 15	Второй вестибюль станции "Проект Славы". Пешеходный переход. Внутренняя отделка. Устройство бетонного пола.	м3	0,40
65	02-15-01-02	2700р-2-243т Поз. 20;21;24	Второй вестибюль станции "Проект Славы". Пешеходный переход. Внутренняя отделка. Монтажные работы Пол Master Kure	м2	10,00
66	02-15-01-03	2700р-2-243т поз. 29;44;44.1;49;49.1	Второй вестибюль станции "Проект Славы". Пешеходный переход. Внутренняя отделка. Устройство водоотводных лотков в пешеходном переходе	г	4,855
67	02-15-01-04	2700р-2-243т Поз. 51;55;55.1;60-61	Второй вестибюль станции "Проект Славы". Пешеходный переход. Внутренняя отделка. Устройство стальных лестниц в тоннелях	кг	0,2000
68	02-15-01-05	2700р-2-243т Поз. 65;67	Второй вестибюль станции "Проект Славы". Пешеходный переход. Внутренняя отделка помещений	м2	0,80
69	02-15-01-06	2700р-2-243т Поз. 72-83.1	Второй вестибюль станции "Проект Славы". Пешеходный переход. Внутренняя отделка. Установка противопожарных дверей однопольных глухих	м2	2,43
70	02-15-03-01	2700р-2-155кг Поз. с 34-39.1	Устройство основных несущих конструкций камеры металлоконструкций №1, 2 в пешеходном переходе вестибюля №2 ст. Проект Славы. Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях с применением герметика.	м	97,00
71	02-15-03-02	2700р-2-155кг поз. с 40-43	Устройство основных несущих конструкций камеры металлоконструкций №1, 2 в пешеходном переходе вестибюля №2 ст. Проект Славы. Устройство деформационных швов вертикальных с применением гидрошпонки и герметика	м	8,20
72	02-15-05-01	2700р-4-34кг Поз. 88-91, 320-322;335;343;346.	Второй вестибюль ст. "Проект Славы". Вентиляция, кондиционирование, отопление. Установка клапанов огнезадерживающих КЛОП периметром до 1600 мм с оборудованием	1 клапан	8
73	02-15-05-02	2700р-4-34кг Поз. 222-223, 350;351;353-355.	Второй вестибюль ст. "Проект Славы". Вентиляция, кондиционирование, отопление. Установка блоков присоединительных БП-1.	1 блок	2
74	02-15-06	2700р-4-81кг Поз. с 21-26	Второй вестибюль ст. «Пр. Славы». Вентиляционные выпуски. Установка сеток в раме.	шт	3
75	02-15-12	2700р-4-122г Поз. 1	Станция "Пр. Славы". Вестибюль №2. Вентиляция. Монтажные работы Установка фасонных частей.	т	0,181
76	02-15-13	2700р-2-184кг Поз. с 1-10	Станция "Пр. Славы". Вестибюль №2. Монтаж рымов в помещениях вестибюля	комплексе	1
77	02-15-16-01	2700р-2-318кат/3 Поз. с 20-22	Вестибюль № 2 ст. "Проект Славы". . Сооружение металлических конструкций. Монтажные работы Люки ниши поливочного крана Монтаж конструкций люков	г	0,03120
78	02-15-16-02	2700р-2-318кат/3 Поз. с 23-25	Вестибюль № 2 ст. "Проект Славы". . Сооружение металлических конструкций. Монтажные работы Люки ниши под розетку пылесоса Монтаж конструкций люков	г	0,00706
79	02-15-16-03	2700р-2-318кат/3 Поз. с 26-29	Вестибюль № 2 ст. "Проект Славы". . Сооружение металлических конструкций. Монтажные работы Люки ниши под розетку КММ Монтаж конструкций люков	т	0,03030
80	02-15-16-04	2700р-2-318кат/3 Поз. 30, 32	Вестибюль № 2 ст. "Проект Славы". . Сооружение металлических конструкций. Монтажные работы Лестница ЛМ-1 с ограждением Монтаж лестниц прямолнейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,09972
81	02-15-16-05	2700р-2-318кат/3 Поз. 33-40	Вестибюль № 2 ст. "Проект Славы". . Сооружение металлических конструкций. Монтажные работы Пандус Пм-1 Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	т	0,04460
82	02-15-16-06	2700р-2-318кат/3 Поз. с 41-49	Вестибюль № 2 ст. "Проект Славы". . Сооружение металлических конструкций. Монтажные работы Лестница машиниста ЛМ-2 с поручнем Монтаж лестниц прямолнейных и криволинейных, пожарных с ограждением	г	0,43976
83	02-15-16-07	2700р-2-318кат/3 Поз. 51-52	Вестибюль № 2 ст. "Проект Славы". . Сооружение металлических конструкций. Монтажные работы Ограждение лестница машиниста ОГ-1 Остекление стальных переплетов промышленных зданий перегородок армированным стеклом	м2	0,90
84	02-15-16-08	2700р-2-318кат/3 Поз. 60-69	Вестибюль № 2 ст. "Проект Славы". . Сооружение металлических конструкций. Монтажные работы Решетка задержанных РЗ-1 Монтаж решеток из полосовой и тонколистовой стали	г	0,40300
85	02-15-16-09	2700р-2-318кат/3 Поз. 71-75	Вестибюль № 2 ст. "Проект Славы". . Сооружение металлических конструкций. Монтажные работы Разграничительные барьеры Стекло-алюминиевый блок для усиленных разграничительных барьеров (без закладных опор, поворотных узлов)	м2	7,46
86	02-15-16-10	2700р-2-318кат/3 Поз. 83-101	Вестибюль № 2 ст. "Проект Славы". . Сооружение металлических конструкций. Монтажные работы Вытражи ВТ-1, ВТ-1 Вытражи из алюминиевых сплавов с нащельниками и слывами	м2	0,72
87	02-15-16-11	2700р-2-318кат/3 Поз. 103-121	Вестибюль № 2 ст. "Проект Славы". . Сооружение металлических конструкций. Монтажные работы Вытраж ВТ-2 Вытражи из алюминиевых сплавов с нащельниками и слывами	м2	2,34
88	02-15-16-12	2700р-2-318кат/3 Поз. 122-129	Вестибюль № 2 ст. "Проект Славы". . Сооружение металлических конструкций. Монтажные работы Каркас верхнего пульта управления дежуратором Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей	т	0,02544
89	02-15-16-13	2700р-2-318кат/3 Поз. с 130-137	Вестибюль № 2 ст. "Проект Славы". . Сооружение металлических конструкций. Монтажные работы Каркас нижнего пульта управления тросоватомом Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей	т	0,02544
90	02-15-16-14	2700р-2-318кат/3 Поз. с 138-146	Вестибюль № 2 ст. "Проект Славы". . Сооружение металлических конструкций. Монтажные работы Каркас верхнего пульта управления тросоватомом Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей	т	0,02444

91	02-15-16-15	2700р-2-318кат/3 поз. с 147-157	Вестибюль №2 ст. "Проспект Славы". Сооружение металлических конструкций монтажные работы Металлическая лестница со съемной площадкой ЛМ-3 и ограждениями Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,34007
92	02-15-16-16	2700р-2-318кат/3 поз. с 158-165.1	Вестибюль №2 ст. "Проспект Славы". Сооружение металлических конструкций, монтажные работы Перегородка КСОБ Монтаж витражей, витрин с одинарным остеклением в одноэтажных зданиях	т	0,10399
93	02-15-16-17	2700р-2-318кат/3 поз. с 170-176.1	Вестибюль №2 ст. "Проспект Славы". Сооружение металлических конструкций, монтажные работы Экраны отопительных приборов Монтаж связей и распорок	т	0,29162
94	02-15-16-18	2700р-2-318кат/3 поз. с 177-184	Вестибюль №2 ст. "Проспект Славы". Сооружение металлических конструкций, монтажные работы Экран 3 Монтаж связей и распорок.	т	0,08622
95	02-15-16-19	2700р-2-318кат/3 поз. с 185-197	Вестибюль №2 ст. "Проспект Славы". Сооружение металлических конструкций, монтажные работы Витражи декоративные, ВД-1, ВД-1* Монтаж стропильных и подстропильных ферм.	т	0,36340
96	02-15-16-20	2700р-2-318кат/3 поз. с 198-210	Вестибюль №2 ст. "Проспект Славы". Сооружение металлических конструкций, монтажные работы Витражи декоративные ВД-2, ВД-2* Монтаж стропильных и подстропильных ферм.	т	0,17062
97	02-15-16-21	2700р-2-318кат/3 поз. с 211-225	Вестибюль №2 ст. "Проспект Славы". Сооружение металлических конструкций, монтажные работы Витражи декоративные ВД-3, ВД-3* Монтаж стропильных и подстропильных ферм.	т	0,26242
98	02-15-16-22	2700р-2-318кат/3 поз. с 226-233	Вестибюль №2 ст. "Проспект Славы". Сооружение металлических конструкций, монтажные работы Ограждения ОГ 2, ОГ 2* Монтаж защитных ограждений оборудования	т	0,00029
99	02-15-17	2700р-2-387г Поз. с 1-6	Вестибюль №2 ст. "Проспект Славы". Вентиляционные выпуски, Конструкции железобетонные. Устройство выпусков труб ЭМ.	шт	6
100	02-15-18	2700р 5-48кг Поз. с 1-45, и 58.	Вестибюль №2 ст. "Проспект Славы", Монтаж металлоконструкций площадок обслуживания, демонтаж люка, Установка грузоподъемных устройств, С оборудованием.	комплекс	1
101	02-15-19	2700р-2-365г Поз. 1	Вестибюль №2 ст. "Проспект Славы". Внутренняя отделка помещений. Отделка стен. Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону простая стена	м2	935,00
102	02-15-20	2700р-2-366г Поз. 1	Вестибюль №2 ст. "Проспект Славы". Пешеходный переход. Внутренняя отделка помещений. Отделка стен. Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону простая стена	м2	151,00
103	02-15-24	2700р-4-127г Поз. с 1-2	Станция "Проспект Славы". Вестибюль №2. Кондиционирование.	комплект	1
104	02-15-27	2700р-3-357кг Поз. с 1-3, и 36-37	Помещение музея в переходе №2 ст. "Проспект Славы2. Электроосвещение. Монтажные работы Шкаф (пулт) управления лифтовой.	комплекс	1
105	02-15-29	2700р-3-379г Поз. с 1-7	Второй вестибюль ст. "Проспект Славы". Электрооборудование. Монтаж Кабеля до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам.	м	255,00
106	02-15-30	2700р-3-412г Поз. с 1-21	Второй вестибюль станции "Проспект Славы". Электрооборудование. Монтаж Кабеля до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам.	комплекс	1
107	02-15-31	2700р-2-497г Поз. с 8-13	Вестибюль №2 ст. "Проспект Славы". Металлические конструкции. Ограждение пандусов. Монтаж защитных ограждений оборудования	комплекс	1
108	02-15-32	2700р-4-133г Поз. с 1-11	Второй вестибюль ст. "Пр. Славы". Вентиляция, кондиционирование, отопление. Установка блоков кондиционеров. С оборудованием.	комплект	2
109	02-15-35-01	2700р-2-182г Поз. 1-2;7-8;	Второй вестибюль ст. "Пр. Славы". Изготовление и монтаж оборудования для транспортировки трансформаторов в помещении ВПП-V3-2. Установка металлических закладных деталей.	т	0,018
	02-15-35-02	2700р-2-182г поз.3-6	Второй вестибюль ст. "Пр. Славы". Изготовление и монтаж оборудования для транспортировки трансформаторов в помещении ВПП-V3-2. Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий	отверстие	8
111	02-15-35-03	2700р-2-182г поз.9-10	Второй вестибюль ст. "Пр. Славы". Изготовление и монтаж оборудования для транспортировки трансформаторов в помещении ВПП-V3-2. Установка анкерных болтов.	т	0,00092
112	02-15-35-04	2700р-2-182г поз.11-12.1	Второй вестибюль ст. "Пр. Славы". Изготовление и монтаж оборудования для транспортировки трансформаторов в помещении ВПП-V3-2. Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях.	отверстие	4
113	02-15-35-05	2700р-2-182г поз.13-14	Второй вестибюль ст. "Пр. Славы". Изготовление и монтаж оборудования для транспортировки трансформаторов в помещении ВПП-V3-2. Установка внизу блока монтажного грузоподъемностью: до 5 т	шт	5
114	02-18-02	№2700р-3-366кг ; Поз.3;15;16;18;19;20;21;22;23; 24;25;26;27;28;29;30;31;36;37;38;39; 40;41;42;	Ст. "Южная". АСУ МГН. АСУ МГН для двери МГН	комплект	1,00
115	02-18-05	2700р-3-406г	Станция "Дунайский проспект". Подъемно-транспортное оборудование. Замена кнопок вызова на ключевыми с использованием ключей вызова.	шт	6
116	02-18-06	№2700р-3-405г; Поз.1	Станция "Южная". Подъемно-транспортное оборудование. Замена кнопок вызова на ключевыми с использованием ключей вызова.	шт	4
117	02-19-01	2700р-4-69кат Поз. с 71-145; 152	Ст. "Проспект Славы". Натяжная камера №2 с верным участком. КМ с УВР, МВУ. Внутренние конструкции и обустройство. Водопровод, противопожарный "сухотруб" Монтаж Погружной насосной водоподогревающей установки (прим.) с оборудованием	комплекс	1
118	02-19-04	2700р-1-172г Поз. с 1-2	Гидроизоляция основных конструкций. Вход в ТПП ст. "Пр. Славы"	м2	647,00
119	02-19-05	2700р-1-173г Поз. с 1-2	Гидроизоляция основных конструкций. Ходки к ТПП ст. "Пр. Славы".	м2	300,00
120	02-19-06	2700р-1-174кг Поз. с 1-3	Гидроизоляция основных конструкций. Натяжная камера №2 ст. "Пр. Славы"	м2	1 084,00
121	02-19-08	2700р-1-176кг Поз. с 1-3	Гидроизоляция основных конструкций людских ходов №4, №5, кабельного хода №7 ст. "Пр. Славы".	м2	420,00
122	02-19-09	2700р-1-177кг Поз. с 1-9	Гидроизоляция основных конструкций. СУ и служебные помещения ст. "Пр. Славы"	м2	1 035,00
123	02-19-10	2700р-1-178кг Поз. с 1-3	Гидроизоляция основных конструкций. Промы между станционными тоннелями.	м2	1 252,00
124	02-19-11	2700р-1-179кг Поз. с 1-3	Гидроизоляция основных конструкций. Боковые тоннели ст. "Пр. Славы".	м2	8 928,00
125	02-19-12	2700р-1-180кг Поз. с 1-3	Гидроизоляция основных конструкций. Средний тоннель ст. "Пр. Славы".	м2	3 392,80

126	02-19-15	2700р-4-143кг Поз. с 1-28	Станция "Пр. Славы". СУ и служебные помещения. Вентиляция. Монтажные системы Вентиляции В5 с оборудованием	система	1
127	02-19-21	2700р-2-481г с 1-23	Станционный комплекс "Проект Славы". Входные подземные павильоны. Подконструкции светильников подземных павильонов.	комплекс	1
128	02-19-22-01	2700р-3-172г Поз. 22-40-41.	Станционный комплекс "Проект Славы. Дистанционное управление дополнительными устройствами. Провод по установленным стальным конструкциям и панелям. сечение до 16 мм2	м	50,00
129	02-19-22-02	2700р-3-172г поз.28-28,1-43	Станционный комплекс "Проект Славы. Дистанционное управление дополнительными устройствами. Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона (труба)	т	0,00897
130	02-19-29	2700р-4-62кг Поз. 1-91	Платформенная часть. Вентиляция. Кондиционирование. Электроотопление. Монтаж системы вентиляции	комплекс	1
131	02-19-30-01	2700р-4-82г Поз. 1-3	Ст. "Проект Славы". Платформенный участок. Внутренние конструкции и обустройства. Хозяйственно-питьевой и противопожарно-технологической водопровод, бытовая напорная канализация, водоотлив и водоотвод. Установка кранов поливочных диаметром до 25 мм	1 кран	2
132	02-19-30-02	2700р-4-82г поз.4-5	Ст. "Проект Славы". Платформенный участок. Внутренние конструкции и обустройства. Хозяйственно-питьевой и противопожарно-технологической водопровод, бытовая напорная канализация, водоотлив и водоотвод. Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 20 мм	м2	80,00
133	02-19-30-03	2700р-4-82г поз.6-8	Ст. "Проект Славы". Платформенный участок. Внутренние конструкции и обустройства. Хозяйственно-питьевой и противопожарно-технологической водопровод, бытовая напорная канализация, водоотлив и водоотвод. Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм	м2	2 100,00
134	02-19-30-04	2700р-4-82г поз.9-11	Ст. "Проект Славы". Платформенный участок. Внутренние конструкции и обустройства. Хозяйственно-питьевой и противопожарно-технологической водопровод, бытовая напорная канализация, водоотлив и водоотвод. Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3	0,6215
135	02-19-30-05	2700р-4-82г поз.12	Ст. "Проект Славы". Платформенный участок. Внутренние конструкции и обустройства. Хозяйственно-питьевой и противопожарно-технологической водопровод, бытовая напорная канализация, водоотлив и водоотвод. Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	м	2 900,00
136	02-19-34	2700р-4-95г Поз.96-97	Скв. СУ №621. Подключение напорного выпуска к городским сетям канализации. Бытовая напорная канализация, самотечная канализация. Промывка труб напорных выпусков	комплекс	1
137	02-20-03	2700р-4-51кг Поз. с 1-42	НВУ №626. Внутренние конструкции и обустройства.Вентиляция.	комплекс	1
138	02-20-05	2700р-3-270кг Поз. 1-2;27;34	Вестибюль ст. "Дунайский проспект" Розеточная сеть. Монтаж розеточной сети	комплекс	1
139	02-20-06	2700р-2-351кг Поз. 1-1;1-7;1-9;20	Вент.ходок шахты №626. Металлические конструкции вентблока и устройство полов. Комплекс работ по монтажу металлических конструкций	комплекс	1
140	02-20-10	2700р-2-316кат/2 поз. 3;6-11;13;17;28-29;36-47;49-61;1;63-79;88-119;125-127;144-150;153;159-165;168;176;178;199-200;221-242;246-247;265-287;313-314;217-338.	Вестибюль ст. "Дунайский проспект". Сооружение металлических конструкций. Комплекс работ по монтажу металлических конструкций	комплекс	1
141	02-20-11	2700р-2-317кат/2 Поз.13-15;20-20,1;32-33;35-49;56-57;72-78; 84-97; 99-101.	Конструкции металлические. Устройство подвесных потолков. Монтаж подвесных потолков	комплекс	1
142	02-20-12-01	2700р-2-334кат/1 Поз3-9;34-39;63-68;92-97;121-126;150-155;180-185;	Станционный комплекс "Дунайский проспект". Архитектурно-строительные и отделочные работы при сооружении вентблоков 1-6. Устройство стен из кирпича	м3	76,60
143	02-20-12-02	2700р-2-334кат/1 Поз18;47;76;105;134;164;193;268.	Станционный комплекс "Дунайский проспект". Архитектурно-строительные и отделочные работы при сооружении вентблоков 1-6. Окраска металлических и грунтованных поверхностей органиканикатной композицией ОС-12-03 - решеток	м2	329,40
144	02-20-12-03	2700р-2-334кат/1 Поз.209-210;212-213;215;222-223;225-226;	Станционный комплекс "Дунайский проспект". Архитектурно-строительные и отделочные работы при сооружении вентблоков 1-6. Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали - защитная сетка	т	0,02976
145	02-20-12-04	2700р-2-334кат/1 Поз.234;253.	Станционный комплекс "Дунайский проспект" Архитектурно-строительные и отделочные работы при сооружении вентблоков 1-6 Защелки дверные накладные никелированные с фиксатором	шт	3
146	02-20-13-01	2700р-2-332кат/6 п3-4	Станционный комплекс "Дунайский проспект". Архитектурно-отделочные работы стен. Облицовка стен полированными гранитными плитами толщиной до 40 мм, число плит в 1 м2 до 8 - Г-3* "Каменногорский" - доколь	м2	7,70
147	02-20-13-02	2700р-2-332кат/6 п5-6	Станционный комплекс "Дунайский проспект". Архитектурно-отделочные работы стен. Облицовка стен плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит в 1 м2 до 6 - М-1 "Сары-Таш"	м2	27,97
148	02-20-13-03	2700р-2-332кат/6 п7-8	Станционный комплекс "Дунайский проспект". Архитектурно-отделочные работы стен. Облицовка стен полированными гранитными плитами толщиной до 40 мм, число плит в 1 м2 до 8 - Г-3* "Каменногорский" - доколь	м2	14,08
149	02-20-13-04	2700р-2-332кат/6 п9-10	Станционный комплекс "Дунайский проспект". Архитектурно-отделочные работы стен. Облицовка стен плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит в 1 м2 до 6 - М-1 "Сары-Таш"	м2	255,56
150	02-20-13-05	2700р-2-332кат/6 п13-14	Станционный комплекс "Дунайский проспект". Архитектурно-отделочные работы стен. Облицовка стен полированными гранитными плитами толщиной до 40 мм, число плит в 1 м2 до 8 - Г-3* "Каменногорский"	м2	15,83
151	02-20-13-06	2700р-2-332кат/6 п37	Станционный комплекс "Дунайский проспект". Архитектурно-отделочные работы стен. Сталь листовая перфорированная, марка 08х18г1, толщ. 3,0 мм	т	0,4992
152	02-20-13-07	2700р-2-332кат/6. п38-38,1	Станционный комплекс "Дунайский проспект". Архитектурно-отделочные работы стен. Гидроизоляция стен, фундаментов боковая цементная с жидким стеклом	м2	866,14

153	02-20-13-08	2700р-2-332кат/6 п39-40	Станционный комплекс "Дунайский проспект". Архитектурно-отделочные работы стен. Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции из сетки	м2	312,82
154	02-20-13-09	2700р-2-332кат/6 п46	Станционный комплекс "Дунайский проспект". Архитектурно-отделочные работы стен. Мозаичное панно из смальты / мраморидного известняка площадью 316 м2	шт	1
155	02-20-13-11	2700р-2-332кат/6 п49-54	Станционный комплекс "Дунайский проспект". Архитектурно-отделочные работы стен. Монтаж витражей, витрин с одинарным остеклением в одноэтажных зданиях	т	0,038298
156	02-20-13-12	2700р-2-332кат/6 п60	Станционный комплекс "Дунайский проспект". Архитектурно-отделочные работы стен. Установка металлических закладных деталей массой до 4 кг	т	4,00976
157	02-20-13-13	2700р-2-332кат/6 п78	Станционный комплекс "Дунайский проспект". Архитектурно-отделочные работы стен. Монтаж крепления к закладным деталям.	т	0,08
158	02-20-13-14	2700р-2-332кат/6 п84-84.1	Станционный комплекс "Дунайский проспект". Архитектурно-отделочные работы стен. Окраска поливинилацетатными вододispersионными составами высококачественная по штукатурке стен	м2	2 170,00
159	02-20-13-15	2700р-2-332кат/6 п87-88	Станционный комплекс "Дунайский проспект". Архитектурно-отделочные работы стен. Устройство боковой облицовочной изоляции стен, фундаментов из сухих смесей типа "АквАНАСТ" толщиной слоя 2 мм -	м2	341,10
160	02-20-18	2700р-3-257кат Поз.1-43	Вестибюль №2 ст. "Дунайский проспект". Тепловой узел. Электромонтажные работы. Тепловой узел второго вестибюля	система	1
161	02-20-20-01	2700р-2-383кат/3 Поз.1-5;7-10.1;12-15.1;17-18.1.	Отделочные работы при сооружении станционного комплекса "Дунайский проспект" Комплекс работ по устройству потолков	комплекс	1
162	02-20-20-02	2700р-2-383кат/3 Поз.22-26;3;28-28.1;30-31;33;36-38;41-41.1;47-47.1;50-50.1;52-52.1;53-54.1;184-198.1;216-218;	Отделочные работы при сооружении станционного комплекса "Дунайский проспект" Комплекс работ по отделке стен и колонн	комплекс	1
163	02-20-20-03	2700р-2-383кат/3 Поз.55-67;74-79;81-110;120-121;125-128;131-137;140-143;167-168-258-258.1;	Отделочные работы при сооружении станционного комплекса "Дунайский проспект" Комплекс работ по устройству полов	комплекс	1
164	02-20-20-04	2700р-2-383кат/3 Поз.144-154	Отделочные работы при сооружении станционного комплекса "Дунайский проспект" Монтаж противопожарных дверей	т	23,01
165	02-20-20-05	2700р-2-383кат/3 Поз.155-159	Отделочные работы при сооружении станционного комплекса "Дунайский проспект" Установка доводчиков	комплект	210
166	02-20-20-06	2700р-2-383кат/3 Поз.160-163	Отделочные работы при сооружении станционного комплекса "Дунайский проспект" Монтаж конструкций дверей.	т	1,00
167	02-20-20-07	2700р-2-383кат/3 Поз.164-164.1	Отделочные работы при сооружении станционного комплекса "Дунайский проспект" Установка металлических решеток примыков -крытие люка	т	0,0492
168	02-20-20-08	2700р-2-383кат/3 Поз.165;257	Отделочные работы при сооружении станционного комплекса "Дунайский проспект" Окраска металлических оштукатуренных поверхностей органосиликатной композицией ОС-12-03	м2	17,30
169	02-20-20-09	2700р-2-383кат/3 Поз.166-166.1	Отделочные работы при сооружении станционного комплекса "Дунайский проспект" Установка металлических решеток примыков - на люк КНС	т	0,088
170	02-20-20-10	2700р-2-383кат/3 Поз.169-170	Отделочные работы при сооружении станционного комплекса "Дунайский проспект" Монтаж металлического люка.	т	0,14
171	02-20-20-11	2700р-2-383кат/3 Поз.171	Отделочные работы при сооружении станционного комплекса "Дунайский проспект" Установка металлических закладных деталей.	т	2,20
172	02-20-20-12	2700р-2-383кат/3 Поз.172	Отделочные работы при сооружении станционного комплекса "Дунайский проспект" Пробивка проемов в конструкциях из кирпича	м3	1,50
173	02-20-20-13	2700р-2-383кат/3 Поз.173-174;176-176.1	Отделочные работы при сооружении станционного комплекса "Дунайский проспект" Заделка отверстий огнестойким герметиком.	м3	1,69
174	02-20-20-14	2700р-2-383кат/3 Поз.175-175.1	Отделочные работы при сооружении станционного комплекса "Дунайский проспект" Установка металлических решеток примыков - на КНС.	т	0,044
175	02-20-20-15	2700р-2-383кат/3 Поз.177-177.1	Отделочные работы при сооружении станционного комплекса "Дунайский проспект" Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	т	0,40
176	02-20-20-16	2700р-2-383кат/3 Поз.178-179	Отделочные работы при сооружении станционного комплекса "Дунайский проспект" Установка металлических решеток примыков	т	0,492
177	02-20-20-17	2700р-2-383кат/3 Поз.180	Отделочные работы при сооружении станционного комплекса "Дунайский проспект" Установка металлических закладных деталей	т	0,03952
178	02-20-20-18	2700р-2-383кат/3 Поз.181	Отделочные работы при сооружении станционного комплекса "Дунайский проспект" Установка металлических закладных деталей МН2	т	0,02212
179	02-20-20-19	2700р-2-383кат/3 Поз.182-182.1	Отделочные работы при сооружении станционного комплекса "Дунайский проспект" Монтаж штов и блоков встроенных площадок с настилом из листовой стали, ребрами жесткости, составного сечения	т	0,122
180	02-20-20-20	2700р-2-383кат/3 Поз.183-183.1	Отделочные работы при сооружении станционного комплекса "Дунайский проспект" Монтаж штов и блоков встроенных площадок с настилом из листовой стали, ребрами жесткости, составного сечения	т	5,55928
181	02-20-20-21	2700р-2-383кат/3 Поз.199-202	Отделочные работы при сооружении станционного комплекса "Дунайский проспект" Устройство перегородок из газобетона.	м2	502,32
182	02-20-20-22	2700р-2-383кат/3 Поз.203-212	Отделочные работы при сооружении станционного комплекса "Дунайский проспект" Устройство перегородок из газобетона.	м2	0,56
183	02-20-20-23	2700р-2-383кат/3 Поз.213	Отделочные работы при сооружении станционного комплекса "Дунайский проспект" Монтаж закладных деталей.	т	0,706
184	02-20-20-24	2700р-2-383кат/3 Поз.214-215	Отделочные работы при сооружении станционного комплекса "Дунайский проспект" Монтаж стальных пилитусов из гнутого профиля	м	282,00
185	02-20-20-25	2700р-2-383кат/3 Поз.219-252	Отделочные работы при сооружении станционного комплекса "Дунайский проспект" Установка гильз из стальных труб	шт	1 800
186	02-20-20-26	2700р-2-383кат/3 Поз.253-256	Отделочные работы при сооружении станционного комплекса "Дунайский проспект" Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича	м2	44,4167
187	02-20-21	2700р-3-256кат поз. 1-43	Вестибюль №1 ст. "Дунайский проспект". Тепловой узел. Электромонтажные работы. Монтаж теплового узла	комплект	1
188	02-20-25	2700р-4-128г Поз.1-2	Станция "Дунайский проспект". Вестибюль №2. Кондиционирование.	шт	1
189	02-20-26	2700р-4-129г Поз.1-7	Станционный комплекс "Дунайский проспект" Крепления трубопроводов системой ДКС в уровнях +10.000; +6.500.	комплекс	1.

190	02-20-27	2700р-2-407г Поз. 1-6	Архитектурно-строительные решения станционного комплекса "Дунайский проспект". Сооружение перегородок в зоне эскалаторов. Клава стен кирпичных внутренних.	м3	38,32
191	02-20-30	2700р-4-141г Поз. 1-6; 9	Вестибюль №1. Станция "Дунайский проспект". Вентиляция. Монтаж системы вентиляции	система	1
192	02-20-31	2700р-4-140г Поз.1-5	Вестибюль №2. Станция "Дунайский проспект". Вентиляция. Монтаж системы вентиляции	система	1
193	02-20-32	2700р-2-484г Поз. 1-4	Станционный комплекс "Дунайский проспект". Окраска путевого бетона.	м2	825,00
194	02-20-34	2700р-3-378г Поз. 1-7	Вестибюль №1 ст. "Дунайский пр." Электрооборудование. Прокладка кабеля.	м	250,00
195	02-20-35	2700р-3-380г Поз.1-7	Вестибюль №2 ст. "Дунайский пр." Электрооборудование. Прокладка кабеля.	м	270,00
196	02-20-39	2700р-3-402г Поз.1-5	Ст. "Дунайский проспект". Вестибюль №2. Архитектурное освещение. Монтаж светильников	комплекс	1
197	02-20-40	2700р-3-401г Поз.1-5	Ст. "Дунайский проспект". Вестибюль №1. Архитектурное освещение. Монтаж светильников	комплекс	1
198	02-20-41	2700р-3-403г Поз.1-5	Ст. "Дунайский проспект". Платформенный участок. Архитектурное освещение. Монтаж светильников	комплекс	1
199	02-20-43	270р-2-508г поз. 1-6	Конструкции металлические. Вестибюль ст. "Дунайский проспект". Усиление конструкций подвесных потолков.	комплекс	1
200	02-20-47	2700р-2-512г поз. с 1 по 14.1	Отделочные работы при сооружении станционного комплекса "Дунайский проспект". Отделка служебных помещений	комплекс	1
201	02-20-48	2700р-2-513г поз. 1-2	Станционный комплекс "Дунайский проспект". Архитектурно-отделочные работы стен. Переход в павильон трамвайного спуска 2. Облицовка стен полированными гранитными плитами	м2	68
202	02-20-51	2700р-4-149г Поз.1-11	Второй вестибюль ст. "Дунайский проспект". Вентиляция, кондиционирование, отопление. Монтаж кондиционеров	комплекс	1
203	02-20-52	2700р-4-148г Поз.1-11	Первый вестибюль ст. "Дунайский проспект". Монтаж кондиционеров	комплекс	1
204	02-20-54	2700р-3-315г Поз.5,37	Платформенный участок. Архитектурное освещение. Монтаж светильников	шт	27,00
205	02-20-56	2700р-4-99г Поз. 1-74	Вестибюль №2. Индивидуальный тепловой пункт №2. Сантехнические работы.	комплекс	1
206	02-20-57	2700р-4-98г поз. 1-75	Вестибюль №1. Индивидуальный тепловой пункт №1. Сантехнические работы.	комплекс	1
207	02-21-16-01	2700р-2-186 кат/2 Поз.1-1,1	Станционный комплекс "Южная". Архитектурно-строительные решения. Устройство стальной кровли. Кровельная сэндвич-панель. Устройство кровли.	м2	10,00
208	02-21-16-02	2700р-2-186 кат/2 Поз.4-14,16-16.1, 18.	Станционный комплекс "Южная". Архитектурно-строительные решения. Устройство стальной кровли. Монтаж фасонных элементов.	т	1,0361
209	02-21-17-01	2700р-2-189 кат Поз.1-1,1	Станционный комплекс "Южная". Архитектурно-строительные решения. Устройство стальной кровли в осях 10-20. Монтаж кровли.	м2	38,60
210	02-21-17-02	2700р-2-189 кат Поз.4-25	Станционный комплекс "Южная". Архитектурно-строительные решения. Устройство стальной кровли в осях 10-20. Монтаж фасонных элементов.	т	0,73711
211	02-21-22	2700р-2-280г Поз.1-19	Станционный комплекс "Южная". Архитектурные решения. Устройство остекленных козырьков. Монтаж витражей	т	25,7028
212	02-21-27-01	№2700р-4-104г ; 13,16-19 Поз.8-	Станционный комплекс "Южная". Противопожарная насосная. Противопожарный водопровод, водоотлив. Трубопровод заполнения резервуаров	шт	1
213	02-21-27-02	№2700р-4-104г ; 20-22 Поз.	Станционный комплекс "Южная". Противопожарная насосная. Противопожарный водопровод, водоотлив. Датчики контроля уровня. Поплавковый выключатель MS1	шт	2
214	02-21-27-03	№2700р-4-104г ; 23-26 Поз.	Станционный комплекс "Южная". Противопожарная насосная. Противопожарный водопровод, водоотлив. Детали пропуска трубопроводов Ду=100 мм через ж/б стены МК-77. Заделка сальника	шт	1
215	02-21-27-04	№2700р-4-104г ; 29 Поз.27	Станционный комплекс "Южная". Противопожарная насосная. Противопожарный водопровод, водоотлив. Герметизация узлов прохода трубопроводами конструкций резервуаров (сальники ТМ 90-04)	шт.	2
216	02-21-27-05	№2700р-4-104г ; Поз. 30-35	Станционный комплекс "Южная". Противопожарная насосная. Противопожарный водопровод, водоотлив. Детали пропуска трубопроводов через ж/б стены МК-76. Заделка сальника	шт	2
217	02-21-27-06	№2700р-4-104г ; Поз. 37-48	Станционный комплекс "Южная". Противопожарная насосная. Противопожарный водопровод, водоотлив. Установка насоса погружного	шт	1
218	02-21-27-07	№2700р-4-104г ; 49-56 Поз.	Станционный комплекс "Южная". Противопожарная насосная. Противопожарный водопровод, водоотлив. Детали для пропуска трубопроводов Ду=50 мм через ж/б стены МК-74. Заделка сальника	шт	1
219	02-21-27-08	№2700р-4-104г ; Поз.60	Станционный комплекс "Южная". Противопожарная насосная. Противопожарный водопровод, водоотлив. Принадлежности для погружного насоса; кабель силовой подводный RD TML-B 4x1,5 мм2, заливная кабельная муфта MO 4x6 мм2. Заделка сальника	комплекс	1
220	02-21-29-01	№ 2700р-2-314кат+ (изм. 5) ДОП+2-520г ; Поз.123-124	Станционный комплекс "Южная". Сооружение металлических конструкций. Устройство подвесного потолка. Монтаж ограждения моста над путями	т	0,29372
221	02-21-29-02	№ 2700р-2-314кат+ (изм. 5) ДОП+2-520г ; Поз.133-134	Станционный комплекс "Южная". Сооружение металлических конструкций. Ограждение витража	т	0,11066
222	02-21-29-03	№ 2700р-2-314кат+ (изм. 5) ДОП+2-520г ; Поз.143-143.1,144.	Станционный комплекс "Южная". Сооружение металлических конструкций. Фасад	т	0,09887
223	02-21-29-04	№ 2700р-2-314кат+ (изм. 5) ДОП+2-520г ; Поз.145-145.1,146,147-147.1, 148-150	Станционный комплекс "Южная". Сооружение металлических конструкций. Дверная лопка поливочного крана	т	0,07084
224	02-21-29-05	№ 2700р-2-314кат+ (изм. 5) ДОП+2-520г ; Поз.199-203,1,204-204.1,205-221.	Станционный комплекс "Южная". Сооружение металлических конструкций. Малые козырьки	т	2,78840
225	02-21-29-06	№ 2700р-2-314кат+ (изм. 5) ДОП+2-520г ; Поз.249-249.1,250-250.1,251-252.	Станционный комплекс "Южная". Сооружение металлических конструкций. Ограждение кровли	м	308,40000

226	02-21-29-07	№ 2700р-2-314кат: (итм. 5) ДООП-2-520т Поз.255-257	Станционный комплекс "Южная". Сооружение металлических конструкций. Примыкание металлических площадок лестниц к дверным проемам	т	0,19994
227	02-21-30	№ 2700р-4-100т: Поз.1-77	Станционный комплекс "Южная". Индивидуальный тепловой пункт. Сантехнические работы.	Комплект	1
228	02-21-32	2700р-2-264кат Поз.2-3;6-17.	Станционный комплекс "Южная". Галерея в депо. Цоколь и отмостка. Бетонирование.	м3	46,41
229	02-21-41-01	№ 2700р-2-303кат_Зкорр: Поз.1-6	Станционный комплекс "Южная". Архитектурно-отделочные работы стен и колонн пассажирской зоны.Облицовка естественным камнем. Стены.	м2	53,00
230	02-21-41-02	№ 2700р-2-303кат_Зкорр: Поз. 13,14,15,16, 19-19.1,24, 25-25.1, 26,27,28,29,30,31,32	Станционный комплекс "Южная". Архитектурно-отделочные работы стен и колонн пассажирской зоны.Облицовка естественным камнем. Колонны.	м2	349,00
231	02-21-41-03	№ 2700р-2-303кат_Зкорр: Поз. 35,36,37	Станционный комплекс "Южная". Архитектурно-отделочные работы стен и колонн пассажирской зоны.Закладные в стенах	отверстие	8,00
232	02-21-41-04	№ 2700р-2-303кат_Зкорр: Поз. 39,40,41, 42-42.1,43	Станционный комплекс "Южная". Архитектурно-отделочные работы стен и колонн пассажирской зоны.Крепление информационного короба	отверстие	2
233	02-21-41-05	№ 2700р-2-303кат_Зкорр: Поз. 44,44.1,45,46,47,48,49	Станционный комплекс "Южная". Архитектурно-отделочные работы стен и колонн пассажирской зоны.Закладные в стенах на фасаде	отверстие	24
234	02-21-41-06	№ 2700р-2-303кат_Зкорр: Поз. 59-59.1, 60, 61-61.1, 62,63	Станционный комплекс "Южная". Архитектурно-отделочные работы стен и колонн пассажирской зоны.Утепление входного тамбура	м3	2,90
235	02-21-41-07	№ 2700р-2-303кат_Зкорр: Писс. 59-59.1, 60, 61-61.1, 62,63	Станционный комплекс "Южная". Архитектурно-отделочные работы стен и колонн пассажирской зоны. Пробивка проемов.	м3	0,28
236	02-21-42	№ 2700р-2-362г: Поз.1,2-2,1,3	Станционный комплекс "Южная". Станционная кровля. Водосточной желоб.	м3	91,50
237	02-21-43-01	№ 2700р-2-315кат: Поз.27-34	Станционный комплекс "Южная". Архитектурно-отделочные работы лестничных спусков. Облицовка естественным камнем. Фасад. Цоколь. Лестничные спуски	м2	231,50
238	02-21-43-02	№ 2700р-2-315кат: Поз.52-52.1, 53-53.1,54-54.1,55	Станционный комплекс "Южная". Архитектурно-отделочные работы лестничных спусков.порный пояс для цоколя. Облицовка цоколя, лестничных спусков	м3	24,00
239	02-21-43-03	№ 2700р-2-315кат : Поз.56-56.2, 57-57.1,58,59-59.1, 60,61,62-62.1	Станционный комплекс "Южная". Архитектурно-отделочные работы лестничных спусков. Площадки входов	м3	5,00
240	02-21-45	№ 2700р-2-325кат: Поз.3,4,6,7,10-10.1, 11-11.1,19-19.1, 20,21	Станционный комплекс "Южная". Сооружение служебного мостика	кг	2 784,00
241	02-21-46	№ 2700р-2-353кат: Поз.1	Станционный комплекс "Южная". Монтаж художественного панно площадью 110м2	шт	1
242	02-21-50-01	№ 2700р-2-461г: Поз.1-4	Ст. "Южная"Архитектурно-отделочные работы стен и колонн пассажирской зоны. Развертки стен пассажирской зоны. Закладные трубы для кнопки вызова сотрудника метрополитена. Каркас для устройства перегородки кабельного шкафа	кг	180
243	02-21-50-02	№ 2700р-2-461г: Поз. 5-14,1	Станционный комплекс "Южная"Архитектурно-отделочные работы стен и колонн пассажирской зоны. Развертки стен пассажирской зоны. Закладные трубы для кнопки вызова сотрудника метрополитена. Облицовка каркаса. Мрамор М-1 Славянский	м2	6,06
244	02-21-50-03	№ 2700р-2-461г: Поз. 15-22	Станционный комплекс "Южная"Архитектурно-отделочные работы стен и колонн пассажирской зоны. Развертки стен пассажирской зоны. Закладные трубы для кнопки вызова сотрудника метрополитена	м	11,5
245	02-21-51	№ 2700р-2-465г: Поз.1-2	Станционный комплекс "Южная". Сооружение служебного мостика. Усиление настила служебного мостика	кг	1 819,00
246	02-21-52-01	№ 2700р-3-369г: Поз.1-13	Галерея за ст. "Южная". Монтаж электроснабжения струйных вентиляторов.	шт	10
247	02-21-52-02	№ 2700р-3-369г: Поз. 14	Галерея за ст. "Южная". Электроснабжение струйных вентиляторов. Оборудование Изолитора шинные SM-30	шт	40
248	02-21-53	№ 2700р-2-472г: Поз.1-18,1	Станционный комплекс "Южная". Сооружение основных несущих конструкций вестибюля в осях 14-17 выше отметки +1,920. Переустройство шахты лифта №2.	м3	0,43
249	02-21-54-01	№ 2700р-2-469г: Поз.1-12	Ст. "Южная". Архитектурно-отделочные работы стен и колонн пассажирской зоны. Развертки стен пассажирской зоны. Облицовка колонн и цоколя. Облицовка колонн Мрамор М-1, М-2, М-3 "Славянский", Гранит Г-1, "Сонка Буитина"	м2	4,81
250	02-21-54-02	№ 2700р-2-469г: Поз. 13-19	Станционный комплекс "Южная". Архитектурно-отделочные работы стен и колонн пассажирской зоны. Развертки стен пассажирской зоны. Облицовка колонн и цоколя. Облицовка цоколя Гранит Г-2, "Ладожская".	м2	2,12
251	02-21-55-01	№ 2700р-2-475г: Поз.1-14	Станционный комплекс "Южная". Металлические конструкции. Архитектурная отделка. Развертки стен пассажирской зоны. Подшивной потолок тамбуров выхода. Подвесной потолок зоны досмотра.Кассовый зал. Потолки	м2	66,00
252	02-21-55-02	№ 2700р-2-475г: Поз.17-20	Станционный комплекс "Южная". Металлические конструкции. Архитектурная отделка. Развертки стен пассажирской зоны. Подшивной потолок тамбуров выхода. Подвесной потолок зоны досмотра. Ограждение лестницы выхода 2	кг	7,47
253	02-21-55-03	№ 2700р-2-475г: Поз. 21-26,1	Станционный комплекс "Южная". Металлические конструкции. Архитектурная отделка. Развертки стен пассажирской зоны. Подшивной потолок тамбуров выхода. Подвесной потолок зоны досмотра. Примыкание портала к станции	м2	11,00
254	02-21-55-04	№ 2700р-2-475г: Поз. 27-28	Станционный комплекс "Южная". Металлические конструкции. Архитектурная отделка. Развертки стен пассажирской зоны. Подшивной потолок тамбуров выхода. Подвесной потолок зоны досмотра. Защита воздуховода в помещении 013	м2	2,00
255	02-21-55-05	№ 2700р-2-475г: Поз. 29-29.1	Станционный комплекс "Южная". Металлические конструкции. Архитектурная отделка. Развертки стен пассажирской зоны. Подшивной потолок тамбуров выхода. Подвесной потолок зоны досмотра. Ступени для входа на балкон	кг	8,76

256	02-21-55-06	№ 2700р-2-475г; Поз. 30-31	Станционный комплекс "Южная", Металлические конструкции. Архитектурная отделка. Развертка стен пассажирской зоны. Подшивной потолок тамбуров выхода. Подвесной потолок зоны досмотра. Вентиляционные решетки	шт	3
257	02-21-56	№2700р-2-482г; Поз.1-4	Станционный комплекс "Южная". Окраска путевого бетона.	м2	825,00
258	02-21-58	№ 2700р-2-489г; Поз.1-4	Конструкции металлические. Станционный комплекс "Южная", Крепление труб для пропуск коммуникаций под архитектурное освещение в уровне +5,300 и +1,00.	шт	400
259	02-21-59	№ 2700р-2-491г; Поз.1-1.1,2,3, 6,7В, 8,9,10В,11,12, 13-13.1	Станционный комплекс "Южная". Конструкции металлические. Новое размещение кабины машиниста	комплекс	1
260	02-21-60	№ 2700р-2-499г; Поз.1-7	Станционный комплекс "Южная", Металлическая конструкция. Установка кронштейнов для инфракрасного обогревателя.	шт	8
261	02-21-61	№ 2700р-2-511г; Поз.1.2-2.1.3-3.1	Станционный комплекс "Южная". Архитектурно-строительные решения. Закрытие шва между порталом галереи и станцией.	м	15,00
262	02-21-62	№2700р-5-116г; Поз.1-9	Внутренние конструкции и обустройство в галерее за станцией "Южная". Ступени и пандусы НВУ-628. Стальные настилы и плиты	кг	52,00
263	02-21-63-01	2700р-2-74кг Поз. 9-9.2	Станционный комплекс Южная. Участок в осях 21-30. Архитектурно-строительные работы. Армирование кладки стен и других конструкций - перемычки	т	0,08746
264	02-21-63-02	2700р-2-74кг поз.13	Станционный комплекс Южная. Участок в осях 21-30. Архитектурно-строительные работы. Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	т	0,00840
265	02-21-64-01	2700р-2-80кг Поз. 10	Станционный комплекс Южная. Архитектурно-строительные работы в осях 1-10. Монтаж связей и расперок из одиночных и парных уголков, ступообразных профилей	т	0,2333
265	02-21-64-02	2700р-2-80кг поз.16	Станционный комплекс Южная. Архитектурно-строительные работы в осях 1-10. Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	т	0,0240
267	02-21-65-01	2700р-2-270кг (ОС 2700р-2-331кг) Поз. 1-2	Монтаж дверей тоннельной защиты правого исполнения с размещением оборудования системы контроля доступа (СКД) 2 двери. Монтаж обрамления проема	т	0,0147
268	02-21-65-02	2700р-2-270кг (ОС 2700р-2-331кг) поз.3-5	Монтаж дверей тоннельной защиты правого исполнения с размещением оборудования системы контроля доступа (СКД) 2 двери. Монтаж металлических дверей.	т	0,0968
269	02-21-65-03	2700р-2-270кг (ОС 2700р-2-331кг) поз.6	Монтаж дверей тоннельной защиты правого исполнения с размещением оборудования системы контроля доступа (СКД) 2 двери. Огрунтовка металлических поверхностей.	м2	10,00
270	02-21-65-04	2700р-2-270кг (ОС 2700р-2-331кг) поз.7	Монтаж дверей тоннельной защиты правого исполнения с размещением оборудования системы контроля доступа (СКД) 2 двери. Окраска металлических поверхностей.	м2	10,00
271	02-21-66-01	2700р-2-362г Поз. 1	Станционная кровля. Волокноватый желоб. Устройство желобов подвесных	м	41,00
272	02-21-66-02	2700р-2-362г поз.2-3	Станционная кровля. Волокноватый желоб. Устройство желобов настенных	м	91,50
273	02-21-67-01	2700р-5-105г Поз. 1-2	Станционный комплекс "Южная". Противопожарная насосная станция с резервуарами запаса воды. Монтаж крышки люка.	т	0,0820
274	02-21-67-02	2700р-5-105г поз.3-5	Станционный комплекс "Южная". Противопожарная насосная станция с резервуарами запаса воды. Монтаж металлического ограждения.	т	0,1063
275	02-21-67-03	2700р-5-105г поз.6-7	Станционный комплекс "Южная". Противопожарная насосная станция с резервуарами запаса воды. Монтаж обрамления люка	т	0,1264
276	02-21-67-04	2700р-5-105г поз.8-9	Ст. "Южная". Противопожарная насосная станция с резервуарами запаса воды. Монтаж люка на проем 900х1300. Оклеивка металлической поверхности полиэфирэфирэфирными пластинами толщиной 2,5 мм на клею 88-СА со сваркой листов в 1 слой	м2	0,7600
277	02-21-67-05	2700р-5-105г поз.10-11	Станционный комплекс "Южная". Противопожарная насосная станция с резервуарами запаса воды. Монтаж люка на проем 900х1300.	т	0,0010
278	02-21-67-06	2700р-5-105г поз.12-14	Станционный комплекс "Южная". Противопожарная насосная станция с резервуарами запаса воды. Установка анкерных болтов	т	0,0004
279	02-21-67-07	2700р-5-105г поз.15-16	Ст. "Южная". Противопожарная насосная станция с резервуарами запаса воды.Сверление отверстий.	отверстий	12
280	02-21-67-08	2700р-5-105г поз.17	Станционный комплекс "Южная". Противопожарная насосная станция с резервуарами запаса воды. Окраска металлических огрунтованных поверхностей.	м2	36,00
281	04-29-03-01	№2700р-2-210кг; Поз.17-17.1, 18-18.1, 19, 20	Ст.комплекс Южная.ТПП Арх.строит.решения. Устройство Полов	м2	2,494
282	04-29-03-02	№2700р-2-210кг; Поз.36, 48	Ст.комплекс Южная.ТПП Арх.строит.решения. Внутренняя отделка помещений. Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой	м2	726,500
283	04-29-03-03	№2700р-2-210кг; Поз.72,73,74, 75-75.1, 76-76.1, 77-77.1, 78	Ст.комплекс Южная.ТПП Арх.строит.решения. Окраска металлических огрунтованных поверхностей	м2	65,00
284	04-29-05-01	№2700р-3-83г; Поз.3-5,26-26.1, 27	Станция "Южная". ТПП-VI. Силовые сети 380/220В. Заземление. Питание, вентиляция, отопление и огнесдерживающих клапанов Шкаф (пульта) управления лифтовой	шт	15
285	04-29-05-02	№2700р-3-83г; Поз.37-37.1, 38, 52-55, 86, 95	Станция "Южная". ТПП-VI. Силовые сети 380/220В. Заземление. Система уравнивания потенциалов и сеть заземления Углопитательный состав	кг	10,80
286	04-29-07-01	№2700р-4-75г; Поз.1-15	Станционный комплекс "Южная", ТПП-VI. Установка кранов поливочных. Установка счетчиков	шт	4
287	04-29-07-02	№2700р-4-75г; Поз.16-21	Станционный комплекс "Южная", ТПП-VI. Детали для пропуска трубопроводов через ж/б стены МК-86. Заделка салышков при проходе труб	шт	1
288	04-29-07-03	№2700р-4-75г; Поз.22-31	Станционный комплекс "Южная", ТПП-VI. Монтаж смесителей	шт	12
289	04-29-07-04	№2700р-4-75г; Поз.32-48	Станционный комплекс "Южная", ТПП-VI. Противопожарный водопровод. Установка кранов пожарных	шт	8
290	04-29-07-05	№2700р-4-75г; Поз.49-54	Станционный комплекс "Южная", ТПП-VI. Детали для пропуска трубопроводов д=89 мм через ж/б стены МК-88. Заделка салышков	шт	1
291	04-29-07-06	№2700р-4-75г; Поз. 55-63	Станционный комплекс "Южная". ТПП-VI. Бытовая канализация. Унитаз с ЦОП	шт	1
292	04-29-07-07	№2700р-4-75г; Поз.77-81	Станционный комплекс "Южная". ТПП-VI. Водозабори Монтаж погружной насосной установки	шт	1

293	04-29-07-08	№2700р-4-75г; Поз. 82-87	Станционный комплекс "Южная", ТПП-VI. Детали для пропуски трубопроводов д.=57 мм через ж/б стены МК-86. Заделка сальников	шт	1
294	04-29-07-09	№2700р-4-75г; Поз. 109	Станционный комплекс "Южная", ТПП-VI. Счетчики ВСХд-15 холодной воды с импульсным выходом д.15мм	шт	1
295	04-29-07-10	№2700р-4-75г; Поз. 110	Станционный комплекс "Южная", ТПП-VI. Монтаж Водонагревателя электрического накопительного JASPI-VLM-S-100 V=100 л	шт	1
296	04-29-09-01	№ 2700р-3-404г; Поз.1-14	Станционный комплекс «Южная», ТПП-VI. Монтаж муфт термусаживаемых концевых	шт	4
297	04-29-09-02	№ 2700р-3-404г; Поз. 15	Станционный комплекс «Южная», ТПП-VI. Монтаж выключателя автоматического ВА47-29 3С10.	шт	1
298	04-31-03	№2700р-3-297г; Поз.8-12	Ст. "Южная" с галерей. Молниезащита. Устройство заземлителя.	м	840,00
299	05-32-04	№ 2700р-2-283г; Поз.1-4	Установка знаков "Пожарный край" на перегоне ст. "Южная" - галерея в дело.	шт	9
300	05-33-02	2700р-3-206г Поз.1-9;13;15-16;19-20;22;43.	Ст. "Южная". Автоматическая пожарная сигнализация. Устройство АПС	система	1
301	05-33-03-01	2700р-3-359г п.1	Ст. "Южная". Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор блок линейный (Блок сигнально-пусковой (С2000-СП2)	луч	30
302	05-33-03-02	2700р-3-359г п.2	Ст. "Южная". Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки (Устройство коммутационное УК-БК, исп.15)	шт	1
303	05-33-03-03	2700р-3-359г п.3-7	Ст. "Южная". Прокладка кабеля 1х2х1,0	м	160,00
304	05-33-04	2700р-3-370г Поз. 1-29	Ст. "Проспект Славы". Автоматическая пожарная сигнализация. Устройство пожарной сигнализации с прибором приемного контроля	система	1
305	05-33-05	2700р-3-374г Поз. 1-22	Станционный комплекс "Южная". Автоматическая пожарная сигнализация. Устройство пожарной сигнализации с прибором приемного контроля подплатформенных помещений.	система	1
306	05-33-06	2700р-3-375г Поз. 1-22	Ст. "Дунайский проспект". Автоматическая пожарная сигнализация. Устройство пожарной сигнализации с прибором приемного контроля	система	1
307	05-33-07	2700р-3-397г Поз. 1-13	Ст. "Южная". Автоматическая пожарная сигнализация. Устройство пожарной сигнализации с прибором приемного контроля	система	1
308	05-33-08	2700р-3-399г Поз.1-3	Станционный комплекс "Южная". Охранная сигнализация. Устройство ультразвуковое, блок питания и контроля (резервированный источник питания РИП-12 исп.01)	шт	1
309	05-33-09	2700р-3-407г Поз. 1-15	Станционный комплекс "Южная". Устройство охранной сигнализации	система	1
310	05-34-01	2700р-3-352г Поз 2-3	Вестибюль станции "Проспект Славы" КАС ДУ эскалаторами. Прокладка кабеля	м	187,20
311	05-34-02	2700р-3-351г Поз 2-3	Вестибюль станции "Дунайский проспект" КАС ДУ эскалаторами. Прокладка кабеля	м	185,50
312	05-35-04-01	2700р-3-233г п.18	Ст. "Дунайский проспект". Телефонная связь. Наладка аппаратуры. Настройка и проверка и настройка цепей и линий диспетчерской связи	1 цепь (линия) диспетчерской связи	1
313	05-35-04-02	2700р-3-233г п.19	Ст. "Дунайский проспект". Телефонная связь. Наладка аппаратуры. Настройка системы диспетчерской связи, настройка и конфигурирование групповых каналов	1 групповой канал	1
314	05-35-04-03	2700р-3-233г п.20	Ст. "Дунайский проспект". Телефонная связь. Наладка аппаратуры. Проверка и настройка комплекта абонентского оборудования станции, емкость до 256 номеров	комплект	4
315	05-35-04-04	2700р-3-233г п.21	Ст. "Дунайский проспект". Телефонная связь. Наладка аппаратуры. Проверка и комплексное испытание станции	1 направление связи	1
316	05-35-06	2700р-3-150кат Поз. 1-5	Ст. "Южная". Телефонная связь. Наладка аппаратуры. Настройка станции	номеров	84
317	05-35-07	2700р-3-87кат/3 Поз. 1-10 65-66	Ст. "Южная". Единая цифровая радиосвязь. Устройство Единой цифровой радио связи	система	1
318	05-35-08	2700р-3-163г п.1	Ст. "Международная". Громкоговорящее оповещение. Дооборудование. Наладка аппаратуры. Наладка аппаратуры и проверка звучания по зонам	1 канал связи	1
319	05-35-09	2700р-3-151кат/4 Поз.20;37	Ст. "Проспект Славы". Единая цифровая радиосвязь. Прокладка кабеля.	м	480,00
320	05-35-10	2700р-3-175кат/3 Поз.19;34, 58.	Ст. "Дунайский проспект". Единая цифровая связь. Прокладка кабеля.	м	377,00
321	05-35-11	2700р-3-300кат/3 Поз.8;54	Волоконно-оптическая сеть связи. КАСИП АЗМ. Прокладка кабеля.	м	1 011,00
322	05-35-12	2700р-3-354г Поз. 1-19	Ст. "Южная". Телефонная связь. Монтаж телефонных переговорных устройств.	шт	2
323	05-35-13	2700р-3-353г Поз. 1-11, 13-14	Ст. "Дунайский проспект". Дооборудование лифтов переговорными устройствами. Установка переговорных устройств в лифтах	комплекс	1
324	05-35-14	2700р-3-355г Поз. 1-2	Ст. "Проспект Славы". Система резервного электропитания систем связи и ПГО. Заделка концевая.	шт.	4
325	05-35-19	2700р-3-413гт Поз. 1-41	Волоконно-оптическая сеть связи. ТССМ. Монтаж Волоконно-оптической сети связи с оборудованием	система	1
326	05-35-20	2700р-3-414гт Поз. 1-4	Волоконно-оптическая сеть связи. ТССМ. Настройка оборудования. Настройка оборудования	система	1
327	05-36-05	2700р-3-202кат/1 Поз.3;44;51п;52;77; 94-100.	Ст. "Международная". Система движения. Дооборудование. Монтаж системы движения	система	1
328	05-36-09	№ 640 им.6 + А33 Поз. 44;52;68-74;87-94; 70;221-227;233-234.	Оснащение станции "Проспект Славы" системой интеллектуального видеонаблюдения. Монтаж системы видеонаблюдения с оборудованием.	система	1
329	05-36-10-01	№ 640м Поз. 1	Оснащение станции "Проспект Славы" системой интеллектуального видеонаблюдения. Мебель. Стол 1200х700	шт.	4
330	05-36-10-02	№ 640м Поз. 2	Оснащение станции "Проспект Славы" системой интеллектуального видеонаблюдения. Мебель. Кресло рабочее	шт.	4
331	05-36-11	№ 639 им.6 + А31 Поз. 45;53;88-89;92-93; 168-169;171-178;225-229;235, 236	Оснащение станции "Дунайский проспект" системой интеллектуального видеонаблюдения. Монтаж системы видеонаблюдения с оборудованием.	система	1
332	05-36-12-01	№639м п.1	Оснащение станции "Дунайский проспект" системой интеллектуального видеонаблюдения. Мебель. Стол 1200х700	шт.	4
333	05-36-12-02	№639м п.2	Оснащение станции "Дунайский проспект" системой интеллектуального видеонаблюдения. Мебель. Кресло рабочее	шт.	4

334	05-36-13	№ 638 пзм 8 Поз. 11:33-34:39, 176:184-185:230-231.	Оснащение станции "Южная" системой интеллектуального видеонаблюдения. Монтаж системы видеонаблюдения с оборудованием.	система	1
335	05-36-14-01	№ 638м п.1	Оснащение станции "Южная" системой интеллектуального видеонаблюдения. Мебель. Стол 1200x700	шт.	2
336	05-36-14-02	№ 638м п.2	Оснащение станции "Южная" системой интеллектуального видеонаблюдения. Мебель. Кресло рабочее	шт.	3
337	05-36-15	2700р-3-330кат/1 Поз. 74, 234:241.	Станция "Дунайский проспект". КСОБ. Монтаж съемных и выдвижных блоков (модули, ячейки, ТЭЭ).	шт.	2
338	05-36-16	2700р-3-332кат/2 Поз. 38:95:184:201.	Станция "Южная". КСОБ. Монтаж автоматов с оборудованием	шт.	1
339	05-36-17	2700р-3-334кат/1	Станция "Проспект Славы". КСОБ. Монтаж съемных и выдвижных блоков металлодетектора (модули, ячейки, ТЭЭ).	шт.	2
340	05-36-19	2700р-5-114т Поз. 1-4	Станция "Проспект Славы". Система "Движение". Монтаж ограждающих видимость светофора металлоконструкций.	т	0,1656
341	06-37-04	188ПР-2015-НВК1.2.ЛСМ-2р (к2) (ОС: 2700р-4-113т) Поз.1-13:29-48,1	Подключение сетей хозяйственно-бытовой канализации. Вестибюль №2 станции метрополитена "Проспект Славы".	система	1
342	06-37-05-01	188ПР-2015-НВК1.2.ЛСМ-3р (к2) (ОС 2700р-4-113т) Поз.133-153	Подключение сетей ливневой канализации. Вестибюль №2 станции метрополитена "Проспект Славы".	комплекс	1
343	06-37-07	188ПР-2015-НВК1.2.ЛСМ-5р (ОС 2700р-4-113т) Поз.1-11:18-19:40-46:52-53,1:59-77;	Устройство Наружных сетей ливневой канализации К2 (вынос из-под "пята" застройки). Вестибюль №2 станции метрополитена "Проспект Славы".	комплекс	1
344	06-37-12-01	188ПР 2015 НВК1.1.ЛСМ-4р (к) Поз.187-218.	Подключение сетей ливневой канализации К2. Вестибюль №1 станции метрополитена "Проспект Славы".	комплекс	1
345	07-38-02-01	2700р-2-322кат п.131-132	Вестибюль №2 ст. "Пр. Славы". Благоустройство территории. Устройство металлических пешеходных ограждений 40 м.п.	комплекс	1
346	07-38-04-01	2700р-2-291кат п.111-114.1	Вестибюль №1 ст. "Пр. Славы". Благоустройство территории. Озеленение (пешеходная сторона). Комплекс работ по восстановлению газона (704 м2 внесение растительного грунта и посев газона 1272 м2)	комплекс	1
347	07-38-04-02	2700р-2-291кат, п128-129	Вестибюль №1 ст. "Пр. Славы". Благоустройство территории. Устройство металлических пешеходных ограждений 40 м.п.	комплекс	1
348	07-38-16	2700р-2-504т п. 1-19	Вестибюль №1 ст. "Пр. Славы". Благоустройство территории.	комплекс	1
349	07-38-20	2700р-2-322ДОП1	Вестибюль №2 станции "Проспект Славы". Благоустройство территории. Уход за зелеными насаждениями	комплекс	1
350	07-38-21-01	2700р-2-285кат, П.32-46	Скв. ОВУ №608 (раб.вып.). Подключение напорного выпуска к городским сетям канализации.	комплекс	1
351	07-38-21-02	2700р-2-285кат, П.47-65	Скв. ОВУ №608 (раб.вып.). Благоустройство территории вокруг скважины ОВУ 608 раб. Выпуск.	комплекс	1
352	07-38-22	07-38-22	Вестибюль № 2 станции метро "Проспект Славы". Монтаж ограждения	комплекс	1
353	07-38-23	07-38-23	Вестибюль № 2 станции метро "Проспект Славы". Монтаж ограждения, трамвайные пути ул. Бухарестская, боковой проезд ул. Бухарестская, нечетная сторона	комплекс	1
354	07-38-24	07-38-24	Шахта № 624. Восстановление благоустройства. Демонтажные работы (Ордер № У-10861 от 25.10.2019)	комплекс	1
355	07-38-25	07-38-25	Шахта № 624. Восстановление благоустройства. Устройство вагонных дорожек Тип 1 (Ордер № У-10861 от 25.10.2019)	комплекс	1
356	07-38-26	07-38-26	Шахта № 624. Восстановление благоустройства. Устройство тротуара Типа 2 (Ордер № У-10861 от 25.10.2019)	комплекс	1
357	07-38-27	07-38-27	Шахта № 624. Восстановление благоустройства. Устройство тротуара Типа 2.1 (Ордер № У-10861 от 25.10.2019)	комплекс	1
358	07-38-28	07-38-28	Шахта № 624. Восстановление благоустройства. Устройство бортового камня вдоль тротуара Тип 1 и 2 (Ордер № У-10861 от 25.10.2019)	комплекс	1
359	07-38-29	07-38-29	Шахта № 624. Восстановление благоустройства. Отсыпка плодородным грунтом до проектных отметок (Ордер № У-10861 от 25.10.2019)	комплекс	1
360	07-38-30	07-38-30	Шахта № 624. Восстановление благоустройства. Песчаная подготовка и устройство газонов (Ордер № У-10861 от 25.10.2019)	комплекс	1
361	07-38-31	07-38-31	Шахта № 624. Восстановление благоустройства. Озеленение (Ордер № У-10861 от 25.10.2019)	комплекс	1
362	07-38-32	07-38-32	Шахта № 625. Восстановление благоустройства. Дорожные работы (Ордер № У-6598 от 14.05.2019)	комплекс	1
363	07-38-33	07-38-33	Шахта № 625. Восстановление благоустройства. Озеленение (Ордер № У-6598 от 14.05.2019)	комплекс	1
364	07-38-34	07-38-34	Шахта № 627. Восстановление благоустройства. Дорожные работы (Ордер № У-10687 от 16.10.2019, № У-6596 от 14.05.2019)	комплекс	1
365	07-38-35	07-38-35	Шахта № 627. Восстановление благоустройства. Озеленение (Ордер № У-10687 от 16.10.2019, № У-6596 от 14.05.2019)	комплекс	1
366	07-38-36	07-38-36	Ул. Бухаресткая 43, ул. Турку, д. 11, корп. 1, лит. А. Восстановление благоустройства. Озеленение (Ордер № У-11382 от 11.11.2019)	комплекс	1
367	07-38-37	07-38-37	Ст. метро "Пушары" Восстановление благоустройства. Дорожные работы (Ордер № У-7735 от 24.06.2019)	комплекс	1
368	07-38-38	07-38-38	Ст. метро "Пушары" Восстановление благоустройства. Земляные работы (Ордер № У-7735 от 24.06.2019)	комплекс	1
369	07-38-39	07-38-39	Ст. метро "Пушары" Восстановление благоустройства. Озеленение (Ордер № У-7735 от 24.06.2019)	комплекс	1
370	07-38-40	07-38-40	Восстановление благоустройства. Ул. Бухарестская, д. 67. У-7894 от 26.06.2019	комплекс	1
371	07-38-41	07-38-41	Восстановление благоустройства. Ул. Бухарестская, д. 61. У-7894 от 26.06.2019	комплекс	1
372	07-38-42	07-38-42	Восстановление благоустройства после устройства теплотрассы. У-7527 от 18.06.2019. Озеленение	комплекс	1
373	07-38-43	07-38-43	Восстановление благоустройства после устройства теплотрассы. У-7527 от 18.06.2019. Дорожные работы	комплекс	1
374	07-38-44	07-38-44	Восстановление благоустройства. Вестибюль №1 "Проспект Славы". Ул. Бухарестская, ул. №2 юго-восточнее пересечения пр. Славы. У-6963 от 24.05.2019. Дорожные работы	комплекс	1

375	07-38-45	07-38-45	Восстановление благоустройства. Вестибюль №1 "Проект Славы". Ул. Бухарестская, уч. №2 юго-восточнее пересечения пр. Славы. У-6963 от 24.05.2019. Дорожные работы. Устройство понижения бортового камня (участок въезда во двор ул. Бухарестская, д.67)	комплекс	1
376	07-38-46	07-38-46	Монтаж навильона ожидания городского транспорта на ул. Бухарестской, территория станции метро "Проект Славы"	Остановка	6
377	09-47-01	2700р-3-191г; П.1-2	Пусконаладочные работы. Ст. "Проект Славы". КАС ДУ эскалаторами.	система	1
378	09-47-02	2700р-3-193г; П.1-2	Пусконаладочные работы. Ст. "Дунайский проспект". КАС ДУ эскалаторами.	система	1
379	09-47-03	2700р-3-207кг; П.1-2	Пусконаладочные работы. Ст. "Южная". Автоматическая пожарная сигнализация.	система	1
380	09-47-04	2700р-4-45г; П.1-4	Пусконаладочные работы. Вентиляция НВУ №625.	устройство	2
381	09-47-05	2700р-4-48г; П.1-8	Пусконаладочные работы. Вентиляция НВУ №624.	устройство	2
382	09-47-06	2700р-4-52г; П.1-4	Пусконаладочные работы. Вентиляция НВУ №626.	устройство	2
383	09-47-07	2700р-4-39г; П.1-8	Пусконаладочные работы. ОВУ-609. Внутренние конструкции и обустройство. Вентиляция.	устройство	2
384	09-47-08	2700р-3-217г; П.1-2	Пусконаладочные работы. Ст. "Дунайский проспект". Автоматическая пожарная сигнализация.	система	1
385	09-47-09	47.01.2015-АПТ3 изм.4; П.1-6	Пусконаладочные работы. Автоматическая установка дренчерного пожаротушения (кабельный коллектор подплатформенных помещений и СТП) Ст. "Дунайский проспект"	устройство	2
386	09-47-10	47.01.2015-АПТ2 изм.4; П.1-6	Пусконаладочные работы. Автоматическая установка дренчерного пожаротушения с насосной станцией. (кабельный коллектор подплатформенных помещений и СТП). Ст. "Пр. Славы"	устройство	2
387	09-47-11	47.01.2015-АПТ1 изм.4; П.1-7	Пусконаладочные работы. Автоматическая установка дренчерного пожаротушения с насосной станцией и привязкой к резервуару (кабельный коллектор подплатформенных помещений и СТП, кабельный коллектор-ТПП). Ст. "Южная"	устройство	3
388	09-47-12	11.01.2016-АМ1 ПП1 изм.3; П.1-3	Пусконаладочные работы. Автоматическая установка газового пожаротушения ст. "Проект Славы"	линий	18
389	09-47-13	11.01.2016-АУГПП2 изм.3; П.1-3	Пусконаладочные работы. Автоматическая установка газового пожаротушения ст. "Дунайский проспект" в помещения объекта защиты	линий	16
390	09-47-14	2700р-4; П.1-39	Пусконаладочные работы. Вестибюль №1 ст. Дунайский проспект. пассажирских конвейеров высотой 7,3м (2ленты)	конвейер	2
391	09-47-15	2700р-685; П.1-2	Пусконаладочные работы. Ст. "Пр. Славы". КАС ДУ электромеханическими устройствами.	сигнал	4 305
392	09-47-16	2700р-592; П.1-3	Пусконаладочные работы. Ст. "Южная". КАС ДУ электромеханическими устройствами.	сигнал	2 015
393	09-47-17	2700р-752; П.1-3	Пусконаладочные работы. Ст. "Дунайский пр." КАС ДУ электромеханическими устройствами.	сигнал	4 495
394	09-47-18	20.03.20-ЭО2; П.1-15	Пусконаладочные работы. Станция "Южная". Архитектурное освещение.	система	1
395	09-47-19	20.03.20-ОК ЭМ; П.1-5	Пусконаладочные работы. Станция "Южная". Сеть огнезадерживающих клапанов.	система	1
396	09-47-20	2700р-5-24-972-ГМ1.СМ; П.1-20	Пусконаладочные работы. «Дунайский проспект». Тепловой узел. Первый вестибюль.	установка	1
397	09-47-21	12.03.20-АПС-А3; П.1-2	Пусконаладочные работы. Ст. "Южная". Автоматическая пожарная сигнализация.	система	1
398	09-47-22	746 ОВ ПНР; П.1-45	Пусконаладочные работы. Станционный комплекс "Дунайский проспект". Вестибюль №1. Вентиляция, кондиционирование, отопление.	установка	6
399	09-47-23	1024-ОВ ПНР; П.1-45	Пусконаладочные работы. Станционный комплекс "Дунайский проспект". Вестибюль №2. Вентиляция	установка	7
400	09-47-24	2700р-649-ЭМ ПНР; П.1-26	Пусконаладочные работы. Вестибюль №1.2 станции "Дунайский проспект". Электроосвещение.	система	1
401	09-47-25	2700р-1103-ЭМ- ПНР; П.1-7	Пусконаладочные работы. Ст. "Дунайский проспект". Сеть огнезадерживающих клапанов.	сеть	1
402	09-47-26	2700р-651-ЭМ- ПНР;	Пусконаладочные работы. Вестибюль №1.2 станции "Дунайский проспект". Электроосвещение.	система	1
403	09-47-27	2700р-1108-ЭМ- ПНР; П.1-21	Пусконаладочные работы. Вестибюль №2 ст. "Дунайский проспект". Электрооборудование.	система	1
404	09-47-28	2700р-1122-ЭМ2- ПНР; П.1-17	Пусконаладочные работы. Ст. компл. "Дунайский проспект". Архитектурное освещение.	система	1
405	09-47-29	2700р-1113-ЭО- ПНР; П.1-13	Пусконаладочные работы.Ст. компл. "Дунайский проспект". Платформенный участок.	система	1
406	09-47-30	2700р-1115-ЭО- ПНР; П.1-20	Пусконаладочные работы Ст. компл. "Дунайский проспект". Розеточная сеть.	система	1
407	09-47-31	2700р-1118-ЭО2- ПНР; П.1-17	Пусконаладочные работы Вестибюль №1 ст. "Дунайский проспект". Архитектурное освещение.	система	1
408	09-47-32	2700р-1120-ЭО2- ПНР; П.1-16	Пусконаладочные работы Вестибюль №2 ст. "Дунайский пр." Архитектурное освещение.	система	1
409	13-61-01	35РД-2015-008/009/010-НК.ЛСМ-1р(к3) Поз.80-86	Инженерная подготовка территории. Первый вестибюль станции «Проект Славы». На наружные сети водоотведения. Комплекс работ на промывку сетей канализации	комплекс	1
410	13-61-02	35РД-2015-013-НК.ЛСМ-1р(к) Поз.1-3; 4-5;37-46.	Инженерная подготовка территории. Шахта №627. На наружные сети водоотведения. Комплекс работ на подключение к наружным сетям канализации	комплекс	1
411	13-61-04-01	№ 35РД-2015-008/009-ТР.ЛСМ-2(к1) Поз. .8-12	Инженерная подготовка территории. Станция "Проект Славы". Трамвайные пути (постоянные).Покрытие. Подготовка основания	м2	312
412	13-61-04-02	№ 35РД-2015-008/009-ТР.ЛСМ-2(к1) Поз. .17-28	Инженерная подготовка территории. Станция "Проект Славы". Трамвайные пути (постоянные).Покрытие. Укладка путей	м2	18,16
413	13-61-04-03	№ 35РД-2015-008/009-ТР.ЛСМ-2(к1) Поз. .33-41	Инженерная подготовка территории. Станция "Проект Славы". Трамвайные пути (постоянные).Покрытие. Устройство изоляционных профилей	м	25,90
414	13-61-04-04	№ 35РД-2015-008/009-ТР.ЛСМ-2(к1) Поз. .46-48	Инженерная подготовка территории. Станция "Проект Славы". Трамвайные пути (постоянные).Покрытие. Укладка железобетонных плит покрытия трамвайных путей	м2	354,00
415	13-61-04-05	№ 35РД-2015-008/009-ТР.ЛСМ-2(к1) Поз. .64-69	Инженерная подготовка территории. Станция "Проект Славы". Трамвайные пути (постоянные).Покрытие. Устройство покрытия в трамбуре в зоне остановочных площадок и пешеходного перехода	м2	84,00

416	13-61-04-06	№ 35РД-2015-008/009-ТР.ЛСМ-2(к1) Поз. .162-178	Инженерная подготовка территории. Станция "Проспект Славы". Трамвайные пути (постоянные). Покрытие. Восстановления покрытия в проезжей части	м2	1 115,00
417	13-61-04-07	№ 35РД-2015-008/009-ТР.ЛСМ-2(к1) Поз. .179-186	Инженерная подготовка территории. Станция "Проспект Славы". Трамвайные пути (постоянные). Покрытие. Восстановление покрытия на участке фрезерования проезжей части	м2	230,00
418	13-61-04-08	№ 35РД-2015-008/009-ТР.ЛСМ-2(к1) Поз. .187-193; 197-200; 203-204	Инженерная подготовка территории. Станция "Проспект Славы". Трамвайные пути (постоянные). Покрытие. Устройство посадочных площадок	м2	227,00
419	13-61-05-01	35РД-014-ТС .ЛСМ-1/ка4 Поз. 1-12	Инженерная подготовка территории. Тепловые сети у станции метро Дунайский проспект со стороны СМ клиник. Земляные работы	м3	151,53
420	13-61-05-02	35РД-014-ТС .ЛСМ-1/ка4 Поз. 13-64	Инженерная подготовка территории. Тепловые сети у станции метро Дунайский проспект со стороны СМ клиник. Устройство трубопровода	м	29,00
421	13-61-05-03	35РД-014-ТС .ЛСМ-1/ка4 Поз. 65-68	Инженерная подготовка территории. Тепловые сети у станции метро Дунайский проспект со стороны СМ клиник. Дренаж тепловой сети	м2	75,00
422	13-61-05-04	35РД-014-ТС .ЛСМ-1/ка4 Поз. 72-79	Инженерная подготовка территории. Тепловые сети у станции метро Дунайский проспект со стороны СМ клиник. Восстановление оснований и покрытий	м2	148,92
423	13-61-05-05	35РД-014-ТС .ЛСМ-1/ка4 Поз. 80-88	Инженерная подготовка территории. Тепловые сети у станции метро Дунайский проспект со стороны СМ клиник. Пешеходная дорожка	м2	6,00
424	13-61-06	35РД-2015-014-ТС .ЛСМ-1(к4) Поз. 1-39	Инженерная подготовка территории. Тепловые сети. Тепловая камера напротив СМ Клиник. Устройство Тепловой камеры	м2	21,75
425	13-61-07-01	35РД-2015-014-НК.ЛСМ-1к поз. 1-5	Инженерная подготовка территории. Станция "Дунайский проспект". Устройство участка ливневой канализации Федоровского сквера. Земляные работы	м3	1 704,00
426	13-61-07-02	35РД-2015-014-НК.ЛСМ-1к поз. 6-13	Инженерная подготовка территории. Станция "Дунайский проспект". Устройство участка ливневой канализации Федоровского сквера. Укладка трубопровода	м	373,70
427	13-61-07-03	35РД-2015-014-НК.ЛСМ-1к поз. 14-37	Инженерная подготовка территории. Станция "Дунайский проспект". Устройство участка ливневой канализации Федоровского сквера. Устройство сборных колодезь	м3	14,16
428	13-61-07-04	35РД-2015-014-НК.ЛСМ-1к поз. 38-40	Инженерная подготовка территории. Станция "Дунайский проспект". Устройство участка ливневой канализации Федоровского сквера. Врезка. Присоединение к городским сетям	шт.	2
429	13-61-07-05	35РД-2015-014-НК.ЛСМ-1к поз. 41-46	Инженерная подготовка территории. Станция "Дунайский проспект". Устройство участка ливневой канализации Федоровского сквера. Монтаж фасонных элементов	шт.	44
430	13-61-07-06	35РД-2015-014-НК.ЛСМ-1к поз. 47-49	Инженерная подготовка территории. Станция "Дунайский проспект". Устройство участка ливневой канализации Федоровского сквера. Монтаж трубопроводной арматуры	шт.	1
431	13-61-07-07	35РД-2015-014-НК.ЛСМ-1к поз. 50-60	Инженерная подготовка территории. Станция "Дунайский проспект". Устройство участка ливневой канализации Федоровского сквера. Устройство лотков	м	315,00
432	13-61-07-08	35РД-2015-014-НК.ЛСМ-1к поз. 61-62	Инженерная подготовка территории. Станция "Дунайский проспект". Устройство участка ливневой канализации Федоровского сквера. Перевозка грунта	т	3 237,60
433	13-61-07-09	35РД-2015-014-НК.ЛСМ-1к поз. 63-76	Инженерная подготовка территории. Станция "Дунайский проспект". Устройство участка ливневой канализации Федоровского сквера. Земляные работы и перевозка	т	3 456,40
434	13-61-08-01	01/2021-ПР-НВ поз. 1-3	Инженерная подготовка территории. Станция "Дунайский проспект". Устройство участка ливневой канализации Федоровского сквера. Подготовительные работы. Земляные работы	м3	313,20
435	13-61-08-02	01/2021-ПР-НВ поз. 4-6	Инженерная подготовка территории. Станция "Дунайский проспект". Устройство участка ливневой канализации Федоровского сквера. Подготовительные работы. Устройство временного покрытия из плит	шт.	72
436	13-61-08-03	01/2021-ПР-НВ поз. 7-8	Инженерная подготовка территории. Станция "Дунайский проспект". Устройство участка ливневой канализации Федоровского сквера. Подготовительные работы. Устройство пешеходных настилов	м2	171,30
437	13-61-08-04	01/2021-ПР-НВ поз. 9-10	Инженерная подготовка территории. Станция "Дунайский проспект". Устройство участка ливневой канализации Федоровского сквера. Подготовительные работы. Демонтаж временного покрытия	шт.	72
438	13-61-08-05	01/2021-ПР-НВ поз. 11	Инженерная подготовка территории. Станция "Дунайский проспект". Устройство участка ливневой канализации Федоровского сквера. Подготовительные работы. Восстановление бортового камня	м2	6,74
439	13-61-08-06	01/2021-ПР-НВ поз. 12-14	Инженерная подготовка территории. Станция "Дунайский проспект". Устройство участка ливневой канализации Федоровского сквера. Подготовительные работы. Восстановление дорожки	м2	40,50
440	13-61-03-01	ЛС №1	Полевые и камеральные работы. Съёмка с составлением исполнительных чертежей водоотведение Ф-2 (КСМ-2, ОБУ-608 (раб. и рез. выпуск)) 802,3 м.п.	комплекс	1
441	13-61-03-02	ЛС №2	Полевые и камеральные работы. Съёмка с составлением исполнительных чертежей водоотведение Ф-2 (КСМ-2, ОБУ-609 (рез. выпуск)) 44 м.п.	комплекс	1
442	13-61-03-03	ЛС №3	Полевые и камеральные работы. Съёмка с составлением исполнительных чертежей водоотведение Ф-2 (КСМ-2, СУ 621 (рез. выпуск)) 186 м.п.	комплекс	1
443	13-61-03-04	ЛС №4	Полевые и камеральные работы. Съёмка с составлением исполнительных чертежей Водопровод (переводка сетей) Проспект Славы 773 м.п.	комплекс	1
444	13-61-03-05	ЛС №5	Полевые и камеральные работы. Съёмка с составлением исполнительных чертежей. Вынос ливневой канализации Первый и второй вестибюль. 385 м.п.	комплекс	1
445	13-61-03-06	ЛС №6	Полевые и камеральные работы. Съёмка с составлением исполнительных чертежей. Подключение первого вестибюля станции «Проспект Славы» Дождевая канализация 444,7 м.п.	комплекс	1
446	13-61-03-07	ЛС №7	Полевые и камеральные работы. Съёмка с составлением исполнительных чертежей. Подключение второго вестибюля станции «Проспект Славы» Дождевая канализация 274,9 м.п.	комплекс	1

447	13-61-03-08	ЛС №8	Полевые и камеральные работы. Съёмка с составлением исполнительных чертежей. Подключение Второго лестничия станции «Промеет Славы». Вынос дождевой канализации 224,6 м.п.	комплекс	1
448	13-61-03-09	ЛС №9	Полевые и камеральные работы. Съёмка с составлением исполнительных чертежей. Переустройство сетей электроснабжения Промеет Славы 382 м.п.	комплекс	1
449	13-61-03-10	ЛС №10	Полевые и камеральные работы. Съёмка с составлением исполнительных чертежей (техплан). Газопровод среднего давления. 567,4 м.п.	комплекс	1
450	13-61-03-11	ЛС №11	Полевые и камеральные работы. Съёмка с составлением исполнительных чертежей. Водоотведение Шахта 627 . 117,95 м.п.	комплекс	1
451	13-61-03-12	ЛС №12	Полевые и камеральные работы. Съёмка с составлением исполнительных чертежей. Тепловые сети. Дунайская . Ф-2 217,5 м.п.	комплекс	1
452	13-61-10-01	ЛС № 2700р-2-502г 7.1.8.11	Поз.1- Перегонные тоннели "Дунайский пр." - "Южная". Тоннели открытого способа работ. Устранение течей. Сверление отверстий с контрольным нагнетанием на участке от ПК240+27,019 до ПК 240+84,333	100м2	6,424
453	13-61-10-02	ЛС № 2700р-2-502г Поз. 12-18.1, 19-22	Перегонные тоннели "Дунайский пр." - "Южная". Тоннели открытого способа работ. Устранение течей. Сверление отверстий с контрольным нагнетанием на участке от ПК241+61,707 до ПК 243+65,000 (Сводчатый тоннель.)	100м2	19,537
454	13-61-10-03	ЛС № 2700р-2-502г Поз. 23-26.1, 27-30	Перегонные тоннели "Дунайский пр." - "Южная". Тоннели открытого способа работ. Устранение течей. Деформационный шов Сверление отверстий с контрольным нагнетанием	100 м шва	0,190
455	13-62-04	исполнение работ по осуществлению метрополитена" от 26.11.2021 №143-01-03-1489.	Выполнение работ по осуществлению технического инспекторского надзора за производством работ по объекту на 2022г.	комплекс	1
456	ДУ-01-01-01	2700р-4-94к Поз.81-82.	Скв. ОВУ №608 (раб.вып.). Подключение напорного выпуска к городским сетям канализации. Водоотлив, самотечная канализация. Комплекс работ по прямывке наружных сетей напорной канализации.	комплекс	1
457	ДУ-01-03-01	2700р-4-102к Поз.62-64.	Скв. ОВУ №608 (раб.вып.). Подключение напорного выпуска к городским сетям канализации. Водоотлив, самотечная канализация. Комплекс работ по прямывке напорной канализации.	комплекс	1

Заказчик Санкт-Петербурга:
Временно исполняющий обязанности
председателя Комитета по развитию транспортной
инфраструктуры
Санкт-Петербурга

Исполнитель:
Заместитель генерального директора -
технический инженер АО "Метрострой Северной Столицы"

М. Фелогон

А.Ю. Старков



Перечень замечаний специализированных рабочих групп по объектам Фрунзенского района от ст. «Международная» до ст. «Южная»

Группа	Объект	описание/система/ оборудование	Замечания
№ 01	Конструкций и сооружений		
№ 01	Станция "Проспект Славы"	Платформа	Конструкция смонтированного водоотводного лотка по среднему залу и боковым посадочным платформам, и путевой стене не соответствует проектной документации 2700р-5-24-1033-КМ. Привести в соответствие с документацией или предоставить авторскую запись. Не выполнен пробный пролив лотка.
№ 01	Станция "Проспект Славы"	Станционный комплекс	Вызвать представителей Всероссийского общества слепых и инвалидов-колясочников для сдачи вестибюльных дверей, тактильной разметки.
№ 01	Станция "Проспект Славы"	Платформа	Выпустить авторскую запись на выявленные отклонения от проекта 2700р-5-24-1033-КМ, в части крепления элементов сестового карниза в среднем зале и на боковых платформах.
№ 01	Станция "Проспект Славы"	Станционный комплекс	Ликвидировать водопроявления в перекрытиях павильонов, в служебных помещениях и коридорах, машинных залах вестибюлей №1,2, переходах №1,2.
№ 01	Станция "Проспект Славы"	Платформа	Выпустить авторскую запись на крепление карнизов и обшивочных стен (на откосе) в среднем зале и боковых станционных тошелей (удлинение шпильки или приварка гаек)
№ 01	Станция "Проспект Славы"	Павильоны №1,2,3,4	Выполнить крепление конструкции в соответствие с проектом или предоставить авторские записи на изменение. Выявлено отклонение от проекта 2700р-5-24-1195-КМ Изм.2 (лист 3,4). Крепление металлических несущих конструкций павильонов к железобетонным конструкциям павильонов (паралетам), выполнено на 2 анкера (вместо 4) с опорой на половину олюрной пластины.
№ 01	Станция "Проспект Славы"	Платформа	Предусмотреть водоотводной лоток в зонах нижних патяжных, а также в межплатном пространстве.
№ 01	Станция "Проспект Славы"	Платформа	Устранить перекосы подосновы светового корннза.
№ 01	Станция "Дунайская"	Станционный комплекс	Устранить водопроявления (течи, мокрые пятна) на станционном комплексе.
№ 01	Станция "Дунайская"	Станционный комплекс	Вызвать представителей Всероссийского общества слепых и инвалидов-колясочников для сдачи вестибюльных дверей, тактильной разметки.
№ 01	Станция "Дунайская"	Станционный комплекс	Выполнить протестку закрытых и открытых дренажных систем с проливной водой. Сдать по акту представителям ГУП "Петербургский метрополитен"
№ 01	Станция "Дунайская"	Платформа	Выполнить прочистку и промывку дренажных путевых лотков, при необходимости выполнить профилировку. Сдать по акту представителям ГУП "Петербургский метрополитен"
№ 01	Станция "Дунайская"	Платформа	Выполнить профилировку водоотводных каналов на жестком основании пути с отводом их в дренажный лоток. Сдать по акту представителям ГУП "Петербургский метрополитен"
№ 01	Станция "Дунайская"	СХ ГО	Предъявить ГУП «Петербургский метрополитен» сходные устройства ГО и сдать по акту представителям ГУП "Петербургский метрополитен"
№ 01	Станция "Дунайская"	Панно №1,2,3,4	Предоставить авторскую запись по выявленным отклонениям от проекта 2700р-5-26-1157-КМ, на первом и втором вестибюлях, в части крепления подконструкции мозаичных панно к боковым и торцевым стенам над наклонными ходами.
№ 01	Станция "Дунайская"	Панно №1,2,3,4	Выпустить проектное решение на крепление акрипанелей, установленных вместо мозаичных панно, к подконструкциям над эскалаторами.
№ 01	Станция "Шушары"	Станционный комплекс	Устранить водопроявления (течи, мокрые пятна) на станционном комплексе.

№ 01	Тоннель "Проспект Славы" - "Шушары"	участок от ст. "Шушары" до деконтактной камеры ст. "Проспект Славы"	Предоставить регламе ликвидации водопроводящих в высокоотной обделке диаметром 10,3м В местах водопроводящих (течи), произвести организованный отвод воды в дренажных лоток жесткого основания пути.
№ 01	Тоннель "Проспект Славы" - "Шушары"	участок от ст. "Шушары" до монтажной камеры ст. "Проспект Славы"	Выполнить прочистку и промывку водоотводных канавок, дренажных лотков на жестком основании пути, закрытых дренажей (при необходимости выполнить профилировку), сдать по акту представителям ГУП "Госторбузский метрополитен".
№01	Тоннель "Проспект Славы" - "Дунайская"	Перегон «Дунайская – Проспект Славы»	На перетоне «Дунайская – Проспект Славы» сдать затворы МК в количестве 3 штук в части герметизации свободных кабельных гильз, чистоты дренажных лотков под МК, а также отсутствие пустот под закладными металлического утвора затворов.
№ 01	Тоннель "Дунайская" - "Шушары"	Перегон «Шушары - Дунайская», ОВУ-609	В ОВУ-609 произвести ликвидацию водопроводящих, а также произвести заделку проемов в месте прилегания жб стены и обделки двухлунтного тоннеля.
№ 01	Станция "Проспект Славы"	Платформа	Выполнить работы по гидроизоляции в местах примыкания лотка кабельного коллектора и стен подплатформенных помещений рабочего коллектора (БСП)
№ 01	Станция "Проспект Славы"	Платформа	Предумотреть окраску 50-метровые зоны тоннелей, прилегающих к станции.
№ 01	Станция "Дунайская"	СПП-V2	Обеспечить нормативный уклон водоотводных лотков в помещении СПП-V2.
№ 01	Станция "Дунайская"	Станционный комплекс	Произвести устройство поливочных кранов в подплатформенных коллекторах по 1 и 2 пути, на платформе для организации работ по промывке.
№ 01	Станция "Шушары"	Лестничные спуски ЛП-3, ЛП-4, ЛП-5, ЛП-6	Для обеспечения антитеррористической защищенности и соблюдения санитарных норм дополнительно установить решетки с решетчатыми дверями в верхней части входов в подвал на лестничных спусках ЛП-3, ЛП-4, ЛП-5, ЛП-6 (решетку необходимо выложить до угла станции)
№ 01	Станция "Шушары"	Фасад портала	Произвести установку разгрузочных поясов для облицовки через 5 рядов (гранит толщиной 30 мм), в зоне портала над вестибюльными дверями на высоте более 5 метров (2700р-5-28-1037-АО_Лист8_Изв3). Для обеспечения безопасности пассажиров и исключения падения облицовки.
№ 01	Станция "Проспект Славы"	Станционный комплекс	Выпустить авторскую запись по монтажу противопожарных дверей в уровне вестибюля и под платформой (помещения №№ 120, 031), монтируемых с нарушениями п. 4.3.3. и 4.3.4. СП 1.13130.2009. по факту ширина коридора 1,1 - 1,4 м при ширине полотна дверей, открывающихся из помещений 0,9-1,0 м Ширина эвакуационного пути менее 1 м
№ 01	Станция "Дунайская"	Павильон №1.2	Выполнить ограждение на кровле не менее 1,2м и средства для крепления страховочных мест, в соответствии с п.4.8 СП 17.13330-2017.
№ 01	Станция "Дунайская"	Станционный комплекс	Предоставить рекомендации по ремонту остекления колонн при их повреждении, а также рассмотреть возможность установки, металлических ограждений колонн. Рассмотреть способ крепления облицовки для более доступного монтажа отдельных стоек при их замене в процессе эксплуатации. В разделе проекта 2700р-5-26-1039-АИ2 колонны облицовываются плитным стеклом (стемалитом), который приклеивается к металлическим конструкциям клеем-герметиком. Демонтаж отдельных элементов при их повреждении затруднен.
№ 01	Станция "Шушары"	Кровля	Выполнить ограждение на кровле не менее 1,2м и средства для крепления страховочных мест, в соответствии с п.4.8 СП 17.13330-2017.

№ 01	Тоннель "Проспект Славы" - "Шушары"	станционные тоннели, наклонный ход №2, Демонстражная камера, Вестибюль №609	<p>1.технический монтаж;</p> <p>- завершить монтажные и пусконаладочные работы по оборудованию системы мониторинга;</p> <p>- проемонструировать работоспособность каждого датчика, смонтированного на период эксплуатации;</p> <p>- обеспечить соответствие количества и мест расположения фактически работающих элементов системы мониторинга проекта разделу «НПО»; - обеспечить наличие положительного заключения экспертизы по проектной документации по фактической установке элементов системы мониторинга в части раздела «НПО»; - обеспечить соответствие технических характеристик основных средств, подлежащих передаче, проектной документации и фактическому составу системы; - обеспечить соответствие стоимости фактическому составу системы; - представить сертификаты и документы на оборудование (в том числе паспорта на датчики с приволяемыми характеристиками); - представить информацию о порядке, способах и методах снятия показаний, о необходимом для этого оборудовании, измерительных приборах; - представить информацию о порядке технического обслуживания оборудования систем мониторинга; - представить информацию о порядке проведения работ (в соответствии с п.4.2 ГОСТ Р-57208-2016); - предоставить условия проектной организации на строительство объекта в части, касающейся определения необходимости проведения обследовательских работ (в соответствии с п.4.2 ГОСТ Р-57208-2016); - сведения об отсутствии необходимости мониторинга (в соответствии с ч.4 ст.15 Федерального закона №384-ФЗ);</p> <p>- предоставлять программу мониторинга на период эксплуатации (в том числе цели, задачи, способы и критерии оценки контролируемых параметров);</p> <p>- сведения о минимальной периодичности осуществления проверок, осмотров и освидетельствований и (или) сведения о необходимости проведения мониторинга в процессе эксплуатации, предусмотренные в проектной документации (в соответствии с ч.9 ст.15 Федерального закона №384-ФЗ).</p>
№ 01	Станция "Проспект Славы"	Лестничный спуск в вестибюль 1	На лестничном спуске в вестибюль установить люк в подравалаторное пространство. Должен быть паспорт името на люк, т.к. фактическая высота 1,56. Подтвердить наименование люка сертификатом соответствия требований пожарной безопасности. Основание: ГОСТ Р 57327-2016 Двери металлические противопожарные. Общие технические требования и методы испытаний.
№ 01	Станция "Проспект Славы"	VIII вестибюль 1	В помещении VIII – предусмотреть ворота со съёмными порогами и двумя доводчиками, обеспечивающими очередность закрывания полотен, в паспорте должны быть соответствующие отметки; Основание: разъяснение ФБГУ ВНИИПО МЧС РФ
№ 01	Станция "Проспект Славы"	Машинный зал вестибюль 1	В помещении машинного зала - предусмотреть ворота со съёмными порогами и двумя доводчиками, обеспечивающими очередность закрывания полотен, в паспорте должны быть соответствующие отметки; Основание: разъяснение ФБГУ ВНИИПО МЧС РФ
№ 01	Станция "Проспект Славы"	Коридор Вестибюль 2	Помещение 119а предусмотреть открывание двери во внутрь (ширина коридора 1,35) Основание: п. 4.3.3 СП 1.13130.2009.
№ 01	Станция "Проспект Славы"	Коридор Вестибюль 2	Помещение 118 предусмотреть открывание двери во внутрь (ширина коридора 1,29). Основание: п. 4.3.3 СП 1.13130.2009.
№ 01	Станция "Проспект Славы"	Помещение 122 Вестибюль 2	Помещение 122 предусмотреть открывание двери во внутрь, происходит наложение дверей; Основание: п. 4.3.3 СП 1.13130.2009
№ 01	Станция "Проспект Славы"	Коридор у машинного зала Вестибюль 2	Предусмотреть открывание дверей в помещениях 05- во внутрь для обеспечения ширины пути эвакуации не менее 1 м. Основание: п. 4.3.3 СП 1.13130.2009.
№ 01	Станция "Проспект Славы"	Коридор у машинного зала Вестибюль 2	Предусмотреть открывание дверей в помещениях 06а - во внутрь для обеспечения ширины пути эвакуации не менее 1 м. Основание: п. 4.3.3 СП 1.13130.2009.
№ 01	Станция "Проспект Славы"	Коридор у машинного зала Вестибюль 2	Предусмотреть открывание дверей в помещениях 09- во внутрь для обеспечения ширины пути эвакуации не менее 1 м. Основание: п. 4.3.3 СП 1.13130.2009.
№ 01	Станция "Проспект Славы"	Коридор у машинного зала Вестибюль 2	Предусмотреть открывание дверей во внутрь 030 для обеспечения ширины пути эвакуации не менее 1 м. Основание: п. 4.3.3 СП 1.13130.2009.
№ 01	Станция "Проспект Славы"	Коридор у машинного зала Вестибюль 2	Предусмотреть открывание дверей во внутрь 029 для обеспечения ширины пути эвакуации не менее 1 м. Основание: п. 4.3.3 СП 1.13130.2009.
№ 01	Станция "Проспект Славы"	Коридор у машинного зала Вестибюль 2	Предусмотреть открывание дверей во внутрь 028 для обеспечения ширины пути эвакуации не менее 1 м. Основание: п. 4.3.3 СП 1.13130.2009.

№ 01	Станция "Дунайская"	Коридор у ТПП	В коридоре в районе 1 уровня также произведен монтаж противопожарных дверей в с наружные п. 4.3.3. и 4.3.4. СП 1.13.130.2009. По факту ширина коридора 1,5-1,55 м при ширине полотна дверей, открывающихся из помещений 1,1 м Ширина эвакуационного пути менее 1 м. Несущие колонны смещены относительно их положения на проектных чертежах. Предлагается изменить направление открывания дверей для обеспечения нормативной ширины путей эвакуации.
№ 01	Станция "Проспект Славы"		Створки противопожарных дверей не оснащены доводчиками. Основание: СП 120.13330.2012 п. 5.16.1.8., 5.16.6.10.
№ 01	Станция "Проспект Славы"		Предъявить противопожарные двери с документами
№ 01	Станция "Дунайская"		Створки противопожарных дверей не оснащены доводчиками. Основание: СП 120.13330.2012 п. 5.16.1.8., 5.16.6.10.
№ 01	Станция "Дунайская"		Предъявить противопожарные двери с документами
№ 01	Станция "Дунайская"		Не обеспечен вывоз строительного мусора со станции и тоннельных сооружений
№ 01	Станция "Шушары"		Створки противопожарных дверей не оснащены доводчиками. Основание: СП 120.13330.2012 п. 5.16.1.8., 5.16.6.10.
№ 01	Станция "Шушары"		Предъявить противопожарные двери с документами
№ 02			Архитектурно-отделочных работ
№02	Станция "Проспект Славы"	Станционный комплекс	Удалить пыль и грязь во всех скрытых полостях станционного комплекса (за панелями, фартуками, карнизами и т.д.)
№02	Станция "Проспект Славы"	Путевые стены	Предъявить стационные кабельные двери на путевых стенах и слать по акту представителям ГУП "Петербургский метрополитен"
№02	Станция "Проспект Славы"	Станционный комплекс	На всем станционном комплексе обеспечить герметизацию свободных кабельных пазов.
№02	Станция "Проспект Славы"	Вестибюль №1	Не соблюдается технология заделки швов кессонных панелей панно «Посвященное воинам интернационалистам» на вестибюле №1 станции «Проспект Славы». Заделка швов происходит не смальтой, а цементной смесью и пигменткой с последующей окраской. Требуется прокрасить работы до причине порчи архитектурного облика станции.
№02	Станция "Дунайская"	Павильоны №1,2	Произвести огнезащитную обработку несущих металлических конструкций павильонов.
№02	Станция "Дунайская"	Станция	Устранить солевые высолы с гранитной облицовки пола.
№02	Станция "Дунайская"	Станция	Заменить треснувший художественный витраж "Видны", "Вуковар"
№02	Станция "Шушары"	Станция	Неоднородная покраска огнезащитными средствами несущих ферм и пешеходной мостике. Имеются сколы, следы восстановления с нарушением технологии нанесения. Восстановить огнезащитную обработку.
№02	Станция "Шушары"	Кровля	Произвести закрытие фасонными частями торцевые части кровельных панелей по всей кровле станции, а также торцевые части парапетов. Заменить мягкие элементы.
№02	Станция "Шушары"	Фасад	Произвести закрытие и герметизацию узла примыкания кровли и витражей.
№02	Станция "Шушары"	Станционный комплекс, Галерея	Выполнить ремонт и восстановление, согласно проектной документации, деформационных швов на станции (покольный этаж) и в галереях.
№02	Тоннель "Проспект Славы" "Шушары"	участок от ст. "Шушары" до монтажной камеры ст. "Проспект Славы"	Удалить мусор (лампочки, бутылки и т.д.) из монтажных отверстий блоков высокоточной обделки с установкой заглушек.
№02	Станция "Проспект Славы"	Наклонный ход №1, платформа средний зал	Произвести замену 2 водоотводящих зонтов (центральная сводовая часть) наклонного хода №1 станции «Проспект Славы» и 6 водоотводящих зонтов в среднем зале, по причине наличия вмятин, паратин.
№02	Станция "Проспект Славы"	Платформа	Произвести замену дефектного мрамора в среднем зале и боковых платформах (сколы, ржавые пятна из-за водопроводителей)

№02	Станция "Проспект Славы"	Платформа	Заменить треснувшие св. ...де художественные витражи в среднем зале.
№02	Станция "Дунайская"	Станционный комплекс	Произвести местами замену подвесного потолка по причине наличия вмятин, царапин.
№02	Станция "Дунайская"	Станция	Исключить шели и неровности в облицовки потолка под эскалаторными спусками
№02	Станция "Дунайская"	Станция, Вестибюль №1	Произвести скрытые кабели внешних блоков кондиционеров в кабельканалах в цвет облицовки перед входом в кассовый зал и на станции
№02	Станция "Дунайская"	Станция, Платформа	Устранить повреждение гранитной плитки в шпалей части стены
№02	Станция "Шушары"	Фасад	Выполнить замену керамических плит вентиляруемого фасада имеющие сколы, трещины и следы от резаки и сварки металла (локально)
№02	Тоннель "Проспект Славы" - "Шушары"	участок от ст. "Шушары" до демонтажной камеры ст. "Проспект Славы"	Произвести зачистку и антикоррозионную обработку с восстановлением огнезащитного покрытия всех металлических конструкций тоннеля (опорные столбики, тяги, межходовые стойки кабельных кронштейнов и т.д.).
№02	Тоннель "Проспект Славы" - "Шушары"	участок от ст. "Шушары" до демонтажной камеры ст. "Проспект Славы"	Произвести установку противопожарных люков спуска из вентилянала. Дополнительно предусмотреть в конструкции люка ручки (поручни) для удобного и безопасного спуска и подъема.
№02	Тоннель "Международная" - Станция "Проспект Славы"	Демонтажная камера за станцией "Проспект Славы"	Произвести зачистку, антикоррозионную обработку с восстановлением покрытия на всех металлоконструкциях. Требуется ликвидировать водопроникления. Срезать все выступающие недееспособные металлоконструкции в сводовой части.
№02	Станция "Проспект Славы"	Станционный комплекс	Обеспечить запас облицовочных материалов (мрамор, гранит, тактильные вставки) для передачи ГУП «Петербургский метрополитен»
№02	Станция "Проспект Славы"	Станция	Часть витражей светового карниза на цветного стекла заменены на триплекс (202 конструкции имитирующие витраж) с имитацией витражной техники (с обратной стороны триплекса наклеена пленка с цветопечатью)
№02	Станция "Дунайская"	Павильоны №1,2	В проекте отображена входная площадка перед входом, фактически вход в вестибюль осуществляется с уровня земли (необходимо добавить авторскую запись)
№02	Станция "Дунайская"	Вестибюль №1, слух на 2 путь	Панно (флорентийская мозаика) состоит из двух секций согласно утвержденному альбому ЛМГ Т, смонтированы только один (фронтальный) фрагмент мозаичного панно, боковая стена в месте размещения панно покрыта акванелами с принтом имитирующим облицовку Решение использовать кессоны для ускоренные монтажа привело к образованию некачественных стыков между ними Изменена высота потолка, в следствии чего между потолком и панно имеется пространство облицованное камнем. Согласно проектному решению потолок должен быть синий (продолжение реки изображенной на панно) Отсутствует покрытие стька панно и потолка наклонного хода
№02	Станция "Дунайская"	Путевая стена	Не смонтированы противодымные остекленные перегородки, указанные в разделе АИ.
№02	Станция "Дунайская"	Станционный комплекс	Обеспечить запас облицовочных материалов (известняк, гранит, тактильные вставки, декоративные панели, стекло стемалит 2 видов) для передачи ГУП «Петербургский метрополитен»
№02	Станция "Дунайская"	Станционный комплекс	Произвести очистку от ржавчины и антикоррозионную обработку конструкций ногоочистительных приемков.
№02	Станция "Шушары"	Фасад	Отсутствует художественный витраж предусмотренный проектом в вестибюле и со стороны электродепо. Места для размещения витражей технически предусмотрены конструкцией оконных перешейков.

№02	Станция "Шушары"	Фасад (фронтальный)	Отсутствует стекляни. Засы и поручни (правое и левое крыло). Требуется проанвесты их установку.
№02	Станция "Шушары"	Фасад (со стороны элетродено)	Отсутствует стеклянные навесы и поручни на запасных выходах с платформы и лестничных спусках. Требуется проанвесты их установку.
№02	Станция "Шушары"	Благоустройство	Провести дополнительную подсыпку просевшего грунта, в зоне насыли между станцией и В/К №628 (видна георешетка).
№02	Станция "Шушары"	Цокольный этаж	Выполнить теплоизоляцию всех открытых водоотводных лотков, в помещениях цокольного этажа, с нанесением на прилегающие стены на высоту не менее 200 мм
№02	Станция "Шушары"	Кровля	Провести очистку и герметизацию отливов на всех парапетах кровель.
№ 02	Станция "Проспект Славы"	Вестибюль 2 (лестница в ЛК вдуца в машинный зал)	Лестница в ЛК вдуца в машинный зал не все элементы обработаны огнезащитной обработкой. Основание не соответствует рабочей документации и ППР
№ 02	Станция "Проспект Славы"	Платформа станции	Не обеспечена защита до требуемого предела огнестойкости металлических конструкций над платформами. Необходимо проектное решение, по факту закрывается аэлополик.
№ 02	Станция "Шушары"	Платформа станции	Неоднородная покраска огнезащитными средствами несущих ферм. Имеются сколы. следы восстановления с нарушением технологии нанесения.
№ 02	Станция "Шушары"	Платформа станции	Не представлена информация по совместимости материалов: ОЗС и краски. По факту обработана ПФ-115 эмалькотора не соответствует требованиям к отделочным материалам. Основание: П. 5.16.1.11 СП 120.133.30.2012 Отделка и облицовка стен и потолков на путях эвакуации пассажиров должна быть из материалов классов КМ0 и КМ1. Для окраски следует применять нетерящие краски.
№ 02	Станция "Проспект Славы"	Вестибюль 1 пом. №106 (кассиры)	Установить на кассовое окно рамку для слабослышащих
№ 02	Станция "Проспект Славы"	Вестибюль 1 пом. №104 (Старший кассир)	Выполнить монтаж селекторной связи
№ 02	Станция "Проспект Славы"	Вестибюль 2 пом. №106 (кассиры)	Установить на кассовое окно рамку для слабослышащих
№ 02	Станция "Проспект Славы"	Вестибюль 2 пом. №103 (Старший кассир)	Установить тревожную кнопку вызова полиции
№ 02	Станция "Проспект Славы"	Вестибюль 2 помещения кассового блока	Выполнить подключение часов
№ 02	Станция "Проспект Славы"	Вестибюль 2 пом. №103 (Старший кассир)	Выполнить монтаж селекторной связи
№ 02	Станция "Дунайская"	Вестибюль 1 помещения кассового блока	Выполнить монтаж метровой вентиляции
№ 02	Станция "Дунайская"	Вестибюль 1 помещения кассового блока	Установить на кассовое окно рамку для слабослышащих
№ 02	Станция "Дунайская"	Вестибюль 1 пом. №169 (Старший кассир)	Выполнить подключение часов
№ 02	Станция "Дунайская"	Вестибюль 2 помещения кассового блока	Выполнить монтаж селекторной связи
№ 02	Станция "Дунайская"	Вестибюль 2 пом. №116 (кассиры)	Выполнить монтаж охранной сигнализации
№ 02	Станция "Дунайская"	Вестибюль 2 пом. №117 (Старший кассир)	Установить на кассовое окно рамку для слабослышащих
№ 02	Станция "Дунайская"	Вестибюль 2 помещения кассового блока	Выполнить монтаж селекторной связи
№ 02	Станция "Шушары"	Пом. №203 (кассиры)	Выполнить подключение часов
№ 02	Станция "Шушары"	КДВ (кабина дежурного по вестибюлю)	Установить на кассовое окно рамку для слабослышащих
№ 03	Энергетического хозяйства		
№ 03	Тоннель "Шушары" - Станция "Проспект Славы"	Вентшахты	Смонтировать сети охрашной сигнализации венткосков ВШ №№624, 625, 626, 627, 628.
№ 03	Тоннель "Шушары" - Станция "Проспект Славы"	Вентшахты	Смонтировать сети рабочего и аварийного освещения в НВУ ВШ.
№ 03	Станция "Шушары"	СП-У1 АПС, АУПТ	Закончить монтаж АПС, АУПТ

№ 03	Станция "Шушары"	СТП-V1 АПС, АУИТ	Выполнить монтаж за- щиты металлолужка сетки пожаротушения
№ 03	Станция "Шушары"	СТП-V1 ШУТП	ШУТП: нет кабеля «ПС»; кабель «КД» необходимо пересадить на клеммы X2:37 и X2:38; кабель №401 не закреплен и без бирки.
№ 03	Тоннель "Шушары" - "Дунайская"	КНИ-1 (СЯ-2) II путь ПК 252+80	не подключен к средней шине ДТ; не подключен к кабелю на СТП. Проект 2700р-5-28-901-ЭТ
№ 03	Станция "Шушары"	кабельная сеть Станция и тоннели 1 и 2 путь	Вывесить кабельные бирки на всех кабелях в соответствии с инструкцией по маркировке кабелей.
№ 03	Станция "Шушары"	освещение перехода	светильники над переходом закреплены на пластиковые стяжки; требуется выполнить крепление согласно проекту. Установлено 26 шт из 32.
№ 03	Станция "Шушары"	кабельные конструкции тоннеля 1 и 2 путь	Устранить коррозии кабельных металлоконструкций с мест сварки и повреждении окрасочного покрытия
№ 03	Станция "Шушары"	станция и тоннели 1 и 2 путь все помещения	Демонтировать все временки, убрать мусор и лишние предметы из служебных помещений Службы "Э"
№ 03	Станция "Дунайская"	СТП-V2 АИНСКУЭ	Не выполнена пусонализация системы коммерческого учета электроэнергии АИНСКУЭ
№ 03	Станция "Дунайская"	СТП-V2 вентиляция СТП	не закончен монтаж вентилиации
№ 03	Станция "Дунайская"	СТП-V2 секторная связь	не подполчен селектор ЭЦ
№ 03	Станция "Дунайская"	СТП-V2 АПС	не закончен монтаж АПС
№ 03	Станция "Дунайская"	СТП-V2 охранная сигнализация	не заземлен металлолужка сетки пожаротушения
№ 03	Станция "Дунайская"	СТП-V2 АПС	не загерметизированы Резервные гильзы гильзы на полу СТП
№ 03	Станция "Дунайская"	СТП-V2	на площади 30 кв.м. разрушен поверхностный слой; пол не обработан последующим составом
№ 03	Станция "Дунайская"	СТП-V2 Пол СТП	нет кабеля сигнализации срабатывания "пожар" от АПС
№ 03	Станция "Дунайская"	ШУТП	ШУТП: сигналы АВР ИБП отображены во вкласке ЩС, а не в ЦО, не квантируются сигналы.
№ 03	Станция "Дунайская"	ШУТП	ШУТП: заведен контрольный кабель без бирки, нет кабеля «ПС».
№ 03	Станция "Дунайская"	СТП-V2 ЗПУ-1, ЗПУ-2	Не прикручены блоки выжимателей к стойке (гайки)
№ 03	Станция "Дунайская"	освещение	Закончить монтаж осветительных и розеточной сети служебных помещений в полном объеме.
№ 03	Станция "Дунайская"	освещение	Закончить монтаж архитектурного освещения станции и вестибюлей (РО и АО) в полном объеме
№ 03	Станция "Дунайская"	кабельная сеть	Упорядочить все кабельные трассы, выполнить крепление кабелей по всей длине, исключить провисы кабелей
№ 03	Станция "Дунайская"	кабельные конструкции тоннеля 1 и 2 путь	Устранить коррозии кабельных металлоконструкций с мест сварки и повреждении окрасочного покрытия
№ 03	Станция "Дунайская"	кабельные конструкции тоннеля 1 и 2 путь	Зачистить деформированные розжовые металлоконструкции (вследствие механического воздействия)
№ 03	Станция "Дунайская"	кабельная сеть	В местах прохода кабельных трасс через помещения для прокладки технологических коммуникаций (кабельные) на вертикальных участках все кабели закрепить хомутами на шпелевые металлоконструкции.
№ 03	Станция "Дунайская"	все помещения станция и тоннели 1 и 2 путь	Демонтировать все временки, убрать мусор и лишние предметы из служебных помещений Службы "Э"
№ 03	Станция "Дунайская"	Сеть 220 В 1 и 2 путь	В служебных помещениях завершить монтаж сетей освещения и розеточной сети.
№ 03	Станция "Дунайская"	все помещения станция и тоннели 1 и 2 путь	На вертикальных участках кабельных трасс закрепить все кабели металлическими хомутами.
№ 03	Станция "Дунайская"	кабельный люк	Между кабельным коллектором на отметке +6.500 (помещение №134) и кабельной на отметке +10.000 (помещение №187) нет кабельного лотка или двери. Через помещение кабельной (помещение №187) проходит ввода 10кВ.
№ 03	Станция "Дунайская"	Щитовая №4 и №6	В щитовых №4 и №6 не закончен монтаж поводков заземления на всех кабелях отходящих от ШУРО.
№ 03	Станция "Проспект Славы"	СТП-V3 РУ-10 кВ	на счетчиках КВА-1 и КВА-3 ошибка COM2.

№ 03	Станция "Проспект Славы"	СТП-V3	отопление/электро конвекторы	не закончен монтаж от...
№ 03	Станция "Проспект Славы"	СТП-V3	Людской ходок на СТП	Не завершена СМР: требуется устранения водопроявления, выравнивание и покраска стен, потолков и полов
№ 03	Станция "Проспект Славы"	СТП-V3	АПС	не заземлен металлокабельная сеть пожаротушения
№ 03	Станция "Проспект Славы"	СТП-V3	ЗПУ-1, ЗПУ-2	отсутствуют детали включения вентиляции АБ при ускоренном заряде
№ 03	Станция "Проспект Славы"		кабельная сеть, станция и тоннели 1 и 2 путь	Вывесить кабельные бирки на всех кабелях в соответствии с инструкцией по маркировке кабелей.
№ 03	Станция "Проспект Славы"		освещение	Закончить монтаж освещения и розеточной сети служебных помещений в полном объеме.
№ 03	Станция "Проспект Славы"		кабельная сеть	Упорядочить все кабельные трассы, выполнить крепление кабелей по всей длине, исключить провисы кабелей
№ 03	Станция "Проспект Славы"		Сеть 220 В	Не смонтирована сеть электрофицированной рекламы на станциях.
№ 03	Станция "Проспект Славы"		кабельные конструкции тоннели 1 и 2 путь	Устранить коррозии кабельных металлоконструкций с мест сварки и повреждения окрасочного покрытия
№ 03	Станция "Проспект Славы"		кабельные конструкции тоннели 1 и 2 путь	Заменить деформированные рожковые металлоконструкции (вследствие механического воздействия)
№ 03	Станция "Проспект Славы"		кабельная сеть	В местах прохода кабельных трасс через помещения для прокладки технологических коммуникаций (кабельные) на вертикальных участках все кабели закрепить комутами на шелевые металлоконструкции.
№ 03	Станция "Проспект Славы"		Сеть 220 В станция и тоннели 1 и 2 путь	В служебных помещениях завершить монтаж сетей освещения и розеточной сети.
№ 03	Станция "Проспект Славы"		все помещения станция и тоннели 1 и 2 путь	На вертикальных участках кабельных трасс закрепить все кабели металлическими комутами.
№ 03	Станция "Проспект Славы"		кабельные конструкции	Восстановить крепление кабельных лотков в служебных помещениях станции
№ 03	Станция "Проспект Славы"		кабельная сеть	В рабочем кабельном коллекторе отсутствует часть кабельной трассы для прокладки кабеля питания аппаратуры АДП.
№ 03	Станция "Проспект Славы"	ВП-V3-1	демонтажная камера	Требуется устранения водопроявления, выравнивание и покраска стен, потолков и полов
№ 03	Станция "Проспект Славы"	ВП-V3-1	вентиляция ВПП	не закончен монтаж вентиляции
№ 03	Станция "Проспект Славы"	ВП-V3-2	вентиляция ВПП	не закончен монтаж вентиляции
№ 03	Станция "Шушары"	СТП-V1	кондиционеры СТП	оборудование установлено не включён. Отсутствуют пульты управления
№ 03	Станция "Шушары"	СТП-V1	оборудование для транспортировки трансформаторов	оборудование для транспортировки трансформаторов отсутствует (электроробота, таль)
№ 04	Сигнализация, централизация и блокировки			
№ 04	Станция "Международная"	СА КСД		Не завершен монтаж КАДУ-ОРЧ
№ 04	Станция "Международная"	1 и 2 пути		Не выполнены демонтажные работы после замены ПО
№ 04	Станция "Международная"	1 путь		Деформация средней шины и средних выводов ДТМ под действием кабелей тяговых отсосов
№ 04	Станция "Международная"	1 и 2 пути		Не выполнена маркировка вновь смонтированного шпального оборудования(ЯТ, ДТМ)
№ 04	Станция "Международная"	1 и 2 пути		Не надежное крепление дроссельных переключ и переключ ЯТ к путевому бетону
№ 04	Станция "Международная"	1 и 2 пути		Требуется выложить и закрепить к обделке избыточную длину переключ ЯТ

№ 04	Станция "Международная"	1 и 2 пути	Ненадежное закрепление дроссельных перемычек у выводов ДТМ
№ 04	Станция "Международная"	1 и 2 пути	Отсутствуют бирки на вновь уложенной кабельной продукции
№ 04	Станция "Международная"	1 и 2 пути	На основном оборудовании повреждено лакокрасочное покрытие, имеются следы коррозии, не окрашены узлы крепления ДТМ
№ 04	Станция "Международная"	СА КСД	Не передана исполнительная документация
№ 04	Станция "Международная"	СА КСД	Не передана исполнительная документация на МПУ
№ 04	Станция "Международная"	СА КСД	Не передана эксплуатационная документация
№ 04	Станция "Международная"	1 и 2 пути	Отсутствуют переходные мостики через контактный рельс у устройств АТДП
№ 04	Станция "Международная"	Светофор №55	Головка светофора не закреплена на оттяжку
№ 04	Станция "Международная"	1 и 2 пути	Не выполнена подкладка под оснований в местах выборки путевого бетона
№ 04	Станция "Международная"	Устройства телефонной связи ст. "Международная" (пнев. №5037001)	СМР не выполнены.
№ 04	Станция "Международная"	Доборудование КАС ДУ ЭМ	1. Работы по дооборудованию шкафа АС4 в соответствии с РД 11/1770-5-22-1639-АДУ ЭМ не производились
№ 04	Станция "Международная"	Доборудование КАС ДУ ЭМ	Проладка кабелей от шкафа АС4 до КТС «Алгоритм» не производилась
№ 04	Станция "Международная"	Доборудование КАС ДУ ЭМ	Корректировка программного обеспечения КАС ДУ ЭМ «Международная» не производилась.
№ 04	Станция "Проспект Славы"	СА КСД	Не завершена отладка РЦ
№ 04	Станция "Проспект Славы"	СА КСД	Не выполнен монтаж ПУИ
№ 04	Станция "Проспект Славы"	МК646, МК647, МК648	Не выполнена подготовка и отладка устройств МК для взаимодействия с КВ
№ 04	Станция "Проспект Славы"	МК646, МК647, МК648	Отсутствует увязка с положением МК из-за незавершенного монтажа со стороны КПС
№ 04	Станция "Проспект Славы"	1 и 2 пути	Требуется заменить дефектную изоляцию углов крепления ДТМ
№ 04	Станция "Проспект Славы"	1 и 2 пути	Деформация средних шин и средних выводов ДТМ под действием кабелей тяговых отсосов
№ 04	Станция "Проспект Славы"	1 и 2 пути	Не выполнена маркировка наземного оборудования(ЯТ, ДТМ)
№ 04	Станция "Проспект Славы"	1 и 2 пути	Ненадежное закрепление дроссельных перемычек и перемычек ЯТ к путевому бетону
№ 04	Станция "Проспект Славы"	1 и 2 пути	Требуется выложить и закрепить в обделке избыточную длину перемычек ЯТ
№ 04	Станция "Проспект Славы"	1 и 2 пути	Отсутствуют бирки на кабельной продукции
№ 04	Станция "Проспект Славы"	СА КСД	Не передана исполнительная документация
№ 04	Станция "Проспект Славы"	СА КСД	Не передана исполнительная документация на МПУ
№ 04	Станция "Проспект Славы"	СА КСД	Не передана эксплуатационная документация

№ 04	Станция "Перспект Славы"	1 и 2 пути	Отсутствуют переходы, лостика через контактный рельс у устройства АТДП
№ 04	Станция "Перспект Славы"	Аппаратная АТДП	Внутренний блок кондиционера находится непосредственно над модулем подключения нагрузок устройств АТДП
№ 04	Станция "Перспект Славы"	Телефонная связь	Сеть пожарной связи - СМР не выполнены.
№ 04	Станция "Перспект Славы"	Телефонная связь	Сеть связи АВФ - СМР не выполнены.
№ 04	Станция "Перспект Славы"	Система гарантированного электропитания кроссовой связи ст. "Перспект Славы"	Исполнительная документация не представлена.
№ 04	Станция "Перспект Славы"	Система гарантированного электропитания кроссовой связи ст. "Перспект Славы"	Кабели смонтированы с нарушениями действующей инструкции по прокладке и маркировке кабелей в Петербурге: схема метрополитена, закладные трубы при прокладке кабелей через перекрытия и перегородки не загерметизированы.
№ 04	Станция "Перспект Славы"	Устройство последнего оповещения ст. м. Станция "Перспект Славы"	Исполнительная документация не представлена.
№ 04	Станция "Перспект Славы"	Устройство последнего оповещения ст. "Перспект Славы"	Маркировка оборудования не выполнена, маркировка кабелей выполнена частично.
№ 04	Станция "Перспект Славы"	Устройство последнего оповещения ст. "Перспект Славы"	Схемы в распределительных щитах и коммутационных коробках отсутствуют
№ 04	Станция "Перспект Славы"	диспетчерская связь	Оконечное устройство не установлено.
№ 04	Станция "Перспект Славы"	диспетчерская связь	Не приложены частично кабели между СЯ в тоннеле.
№ 04	Станция "Перспект Славы"	диспетчерская связь	ПНР не завершены
№ 04	Станция "Перспект Славы"	диспетчерская связь	Исполнительная документация не представлена.
№ 04	Станция "Перспект Славы"	диспетчерская связь	Маркировка оборудования не выполнена, маркировка кабелей выполнена частично.
№ 04	Станция "Перспект Славы"	диспетчерская связь	Схемы в распределительных щитах и коммутационных коробках отсутствуют.
№ 04	Станция "Перспект Славы"	тоннельная связь	Монтаж сети выполнен частично.
№ 04	Станция "Перспект Славы"	тоннельная связь	СЯ в тоннеле частично не смонтированы, окончное оборудование не установлено.
№ 04	Станция "Перспект Славы"	тоннельная связь	ПНР не выполнены.
№ 04	Станция "Перспект Славы"	тоннельная связь	ИД не представлена
№ 04	Станция "Перспект Славы"	устройства сиренного оповещения	СМР не выполнены
№ 04	Станция "Перспект Славы"	ПТО	Не установлен ПД-03 в пом.70 (67), не выполнено его подключение в ШК-15.
№ 04	Станция "Перспект Славы"	ПТО	Не выполнена увязка с ЦУС, с сервером звукозаписи.
№ 04	Станция "Перспект Славы"	ПТО	Предоставленная ИД имеет ряд замечаний в части сертификатов ОКЛ
№ 04	Станция "Перспект Славы"	ПТО	Маркировка кабельных линий выполнена не в полном объеме.
№ 04	Станция "Перспект Славы"	ПТО	Отсутствуют монтажные схемы в коммутационных коробках.

№ 04	Станция "Проспект Славы"	ПТО	Отпесочные кабельные ... или частично смонтированы с нарушениями инструкций по монтажу
№ 04	Станция "Проспект Славы"	часофикация	ПНР не выполнены.
№ 04	Станция "Проспект Славы"	часофикация	Исполнительная документация не предъявлена.
№ 04	Станция "Проспект Славы"	часофикация	Маркировка оборудования не выполнена, маркировка кабелей выполнена частично.
№ 04	Станция "Проспект Славы"	часофикация	Схемы в распределительных щитах и коммутационных коробках отсутствуют.
№ 04	Станция "Проспект Славы"	помещение №60 (аппаратная КАС ДУ)	Отсутствует монтаж аварийного освещения
№ 04	Станция "Проспект Славы"	помещение №60 (аппаратная КАС ДУ)	Требуется частичная окраска стен и потолка
№ 04	Станция "Проспект Славы"	помещение №60 (аппаратная КАС ДУ)	Отсутствует заземление кабельных лотков к контуру заземления
№ 04	Станция "Проспект Славы"	СТЭП КАС ДУ	Установлены кабельные бирки не соответствующие требованиям "Инструкции по маркировке кабелей и соединительных муфт в устройствах Петербургского метрополитена".
№ 04	Станция "Проспект Славы"	КАС ДУ Э	ПНР не окончены.
№ 04	Станция "Проспект Славы"	КАС ДУ ЭС	Не заземлены кабельные лотки в маш.залах
№ 04	Станция "Проспект Славы"	КАС ДУ ЭС	Не проложены кабели связи между АСЗ и оборудованием ЭС;
№ 04	Станция "Проспект Славы"	КАС ДУ ЭС	Не установлены кабельные бирки
№ 04	Станция "Проспект Славы"	КАС ДУ ЭС	ПНР не произведены.
№ 04	Станция "Проспект Славы"	КАС ДУ ЭМ	Не выполнена прокладка кабелей связи от ЦКП до оборудования ЭМ
№ 04	Станция "Проспект Славы"	КАС ДУ ЭМ	Не установлены кабельные бирки;
№ 04	Станция "Проспект Славы"	КАС ДУ ЭМ	ПНР не произведены.
№ 04	Станция "Проспект Славы"	КАС ДУ ЭО	Установлены кабельные бирки не соответствующие требованиям "Инструкции по маркировке кабелей и соединительных муфт в устройствах Петербургского метрополитена".
№ 04	Станция "Проспект Славы"	КАС ДУ ЭО	ПНР не выполнены.
№ 04	Станция "Проспект Славы"	КАС ДУ ЛВС	Не установлены кабельные бирки.
№ 04	Станция "Дунайская"	СА КСД	Не завершена отладка РЦ
№ 04	Станция "Дунайская"	СА КСД	Не выполнен монтаж ПУИ
№ 04	Станция "Дунайская"	1 и 2 пути	Деформация средних шин и средних выводов ДТМ под действием кабелей тяговых отсосов
№ 04	Станция "Дунайская"	1 и 2 пути	Не выполнена маркировка папильного оборудования (ЯТ, ДТМ)
№ 04	Станция "Дунайская"	1 и 2 пути	Ненадежное закрепление дрессельных перемычек и перемычек ЯТ к путевому бетону
№ 04	Станция "Дунайская"	1 и 2 пути	Отсутствуют бирки на кабельной продукции
№ 04	Станция "Дунайская"	СА КСД	Не передана исполнительная документация
№ 04	Станция "Дунайская"	СА КСД	Не передана исполнительная документация на МПУ
№ 04	Станция "Дунайская"	СА КСД	Не передана эксплуатационная документация
№ 04	Станция "Дунайская"	1 и 2 пути	Отсутствуют переходные мостики через контактный рельс у устройства А.Т.ДП

№ 04	Станция "Дунайская"	ДТМ РЦ30, РЦ53	ДТМ не закреплен к ос- тно
№ 04	Станция "Дунайская"	Светофор №35	Кабели тягового оттока ограничивают доступ в голову светофора, затрудняют обслуживание, вызывают деформацию средних шин и выводов ДТМ
№ 04	Станция "Дунайская"	Светофор №48	Кабель, подключаемый к средней шине ДТМ, мешает видимость литерной таблички светофора
№ 04	Станция "Дунайская"	Аппаратная АТДП	Не выполнен монтаж аварийного освещения
№ 04	Станция "Дунайская"	Аппаратная АТДП	Не выполнен монтаж аварийного освещения
№ 04	Станция "Дунайская"	Электроштанговая АТДП	Не выполнен монтаж аварийного освещения
№ 04	Станция "Дунайская"	Электроштанговая АТДП	Внутренний блок кондиционера установлен непосредственно над модулем подключения нагрузок
№ 04	Станция "Дунайская"	Электроштанговая АТДП	Не выполнен монтаж системы отопления
№ 04	Станция "Дунайская"	Помещение электромеханика АТДП	Не завершен монтаж освещения и розеточной сети
№ 04	Станция "Дунайская"	Помещение электромеханика АТДП	Не завершен монтаж аварийного освещения
№ 04	Станция "Дунайская"	Помещение электромеханика АТДП	Не выполнен монтаж системы отопления
№ 04	Станция "Дунайская"	Помещение электромеханика АТДП	На входной двери отсутствуют доводчик
№ 04	Станция "Дунайская"	Кладовая АТДП	Не завершен монтаж освещения и розеточной сети
№ 04	Станция "Дунайская"	Кладовая АТДП	Не выполнен монтаж аварийного освещения
№ 04	Станция "Дунайская"	Мастерская АТДП	На входной двери отсутствуют доводчик
№ 04	Станция "Дунайская"	Мастерская АТДП	Не выполнен монтаж аварийного освещения
№ 04	Станция "Дунайская"	Мастерская АТДП	Не выполнена финишная отделка помещения
№ 04	Станция "Дунайская"	часофиксация	ПНР не начаты.
№ 04	Станция "Дунайская"	часофиксация	Исполнительная документация не представлена.
№ 04	Станция "Дунайская"	часофиксация	Маркировка оборудования не выполнена, маркировка кабелей выполнена частично.
№ 04	Станция "Дунайская"	часофиксация	Схемы в распределительных щитах и коммутационных коробках отсутствуют.
№ 04	Станция "Дунайская"	часофиксация	Распределительная сеть не смонтирована, вторичные цепи не установлены.
№ 04	Станция "Дунайская"	УПО	Исполнительная документация не представлена.
№ 04	Станция "Дунайская"	УПО	Маркировка оборудования не выполнена, маркировка кабелей выполнена частично.
№ 04	Станция "Дунайская"	УПАТС	Схемы в распределительных щитах и коммутационных коробках отсутствуют.
№ 04	Станция "Дунайская"	УПАТС	АХС. СМР не завершены в части распределительной сети.
№ 04	Станция "Дунайская"	УПАТС	Исполнительная документация не представлена.
№ 04	Станция "Дунайская"	УПАТС	Маркировка оборудования не выполнена, маркировка кабелей выполнена частично.
№ 04	Станция "Дунайская"	УПАТС	Оконечные устр-ва не установлены.
№ 04	Станция "Дунайская"	УПАТС	Сеть связи АВФ - не смонтирована.
№ 04	Станция "Дунайская"	диспетчерская связь	Связь РТС-СМР не завершена, оконечные устройства не установлены.
№ 04	Станция "Дунайская"	диспетчерская связь	Оконечные устройства не установлены.
№ 04	Станция "Дунайская"	диспетчерская связь	Не проложены частично кабели между СЯ в тоннеле
№ 04	Станция "Дунайская"	диспетчерская связь	ПНР не завершены.
№ 04	Станция "Дунайская"	диспетчерская связь	Исполнительная документация не представлена.
№ 04	Станция "Дунайская"	диспетчерская связь	Маркировка оборудования не выполнена, маркировка кабелей выполнена частично.
№ 04	Станция "Дунайская"	диспетчерская связь	Схемы в распределительных щитах и коммутационных коробках отсутствуют.
№ 04	Станция "Дунайская"	тоннельная связь	Монтаж сети выполнен частично.
№ 04	Станция "Дунайская"	тоннельная связь	СЯ в тоннеле частично не смонтированы, оконечное оборудование не установлено.
№ 04	Станция "Дунайская"	тоннельная связь	Кронштейны для монтажа СЯ и оконечных устройств не соответствуют РД.
№ 04	Станция "Дунайская"	тоннельная связь	ПНР не выполнены.
№ 04	Станция "Дунайская"	Устройства сиренного оповещения	ИД не представлена.
№ 04	Станция "Дунайская"	ГТО	СМР не выполнены.
№ 04	Станция "Дунайская"	ГТО	Не смонтированы: Пульты управления ПД-03, ППО-06, комплекты выносные, ПНК-15, линии управления, вводящая линия для связи с ЦУС и сервером звукозаписи.
№ 04	Станция "Дунайская"	ГТО	Частично не смонтированы: линии оповещения и громкоговорители.
№ 04	Станция "Дунайская"	ГТО	Отстойнике кабельные линии смонтированы с нарушениями инструкции по монтажу.
№ 04	Станция "Дунайская"	ГТО	ПНР не начаты.
№ 04	Станция "Дунайская"	ГТО	Исполнительная документация не представлена.

№ 04	Станция "Дунайская"	ГТО	Закладные трубы при вводе кабелей через перекрытия и перегородки не загерметизированы в соответствии с РД.
№ 04	Станция "Дунайская"	ГТО	Маркировка оборудования не выполнена
№ 04	Станция "Дунайская"	ГТО	Маркировка кабелей выполнена частично.
№ 04	Станция "Дунайская"	ГТО	Схемы в распределительных щитах и коммутационных коробках отсутствуют.
№ 04	Станция "Дунайская"	СТЭП	Исполнительная документация не представлена.
№ 04	Станция "Дунайская"	СТЭП	Кабели смонтированы с нарушениями действующей инструкции по прокладке и маркировке кабелей в Петербургском метрополитене, закладные трубы при прокладке кабелей через перекрытия и перегородки не загерметизированы.
№ 04	Станция "Дунайская"	помещение №056 (аппаратная КАС ДУ)	Не смонтировано аварийное освещение.
№ 04	Станция "Дунайская"	помещение №056 (аппаратная КАС ДУ)	Требуется заземление кабельных закладных гильз, а также оплуткулирование в местах их установки.
№ 04	Станция "Дунайская"	помещение №056 (аппаратная КАС ДУ)	Отсутствует заземление оборудования КАС ДУ и кабельных лотков к контуру заземления.
№ 04	Станция "Дунайская"	КАС ДУ Э	Не установлены кабельные бирки; 2. ПНР не окончены
№ 04	Станция "Дунайская"	КАС ДУ ЭС	Проложены кабели питания к СТЭП частично
№ 04	Станция "Дунайская"	КАС ДУ ЭС	ПНР не произведены
№ 04	Станция "Дунайская"	КАС ДУ ЭС	Не проложены кабели связи между АСЗ и оборудованием ЭС;
№ 04	Станция "Дунайская"	КАС ДУ ЭС	Не установлены кабельные бирки.
№ 04	Станция "Дунайская"	КАС ДУ ЭМ	Не выполнена прокладка кабеля ЛВС к шкафу АС-св
№ 04	Станция "Дунайская"	КАС ДУ ЭМ	Не выполнена прокладка кабелей связи между ЦКП и АС-4.
№ 04	Станция "Дунайская"	КАС ДУ ЭМ	Не выполнена прокладка кабелей электропитания и подключение к СГЭП;
№ 04	Станция "Дунайская"	КАС ДУ ЭМ	Не выполнена прокладка кабелей связи от ЦКП до оборудования ЭМ
№ 04	Станция "Дунайская"	КАС ДУ ЭМ	ПНР не выполнены.
№ 04	Станция "Дунайская"	КАС ДУ ЭО	ПНР не выполнялись.
№ 04	Станция "Дунайская"	КАС ДУ ЛВС	Не установлены кабельные бирки;
№ 04	Станция "Дунайская"	КАС ДУ ЛВС	В столах ДСП выполнено подключение сетевого фильтра напрямую к кабелю электропитания.
№ 04	Станция "Шушары"	СА КСД	Не завершена отладка РЦ
№ 04	Станция "Шушары"	1 и 2 пути	Деформация средних шин и средних выводов ДТМ под действием кабелей тяговых отсосов
№ 04	Станция "Шушары"	1, 2, 3, 4 пути	Отсутствуют бирки на кабельной продукции
№ 04	Станция "Шушары"	СА КСД	Не передана исполнительная документация на МПУ
№ 04	Станция "Шушары"	1 и 2 пути	Отсутствуют переходные мостики через контактный рельс у устройств АТДП
№ 04	Станция "Шушары"	ДТМ РЦ31, РЦ50	ДТМ не закреплен к основанию
№ 04	Станция "Шушары"	Светофор №36	Кабели тягового отсоса ограничивают доступ в головку светофора, затрудняют обслуживание, вызывают деформацию средних шин и выводов ДТМ
№ 04	Станция "Шушары"	СРЭП	Кабели смонтированы с нарушениями действующей инструкции по прокладке и маркировке кабелей в Петербургском метрополитене, закладные трубы при прокладке кабелей через перекрытия и перегородки не загерметизированы.
№ 04	Станция "Шушары"	СРЭП	Маркировка оборудования не выполнена, маркировка кабелей выполнена частично.
№ 04	Станция "Шушары"	УПО	Исполнительная документация не представлена.
№ 04	Станция "Шушары"	УПО	Маркировка оборудования не выполнена, маркировка кабелей выполнена частично.
№ 04	Станция "Шушары"	УПО	Схемы в распределительных щитах и коммутационных коробках отсутствуют.
№ 04	Станция "Шушары"	диспетчерская связь	Оконечные устройства не установлены.
№ 04	Станция "Шушары"	диспетчерская связь	ПНР не завершены.
№ 04	Станция "Шушары"	диспетчерская связь	Исполнительная документация не представлена.
№ 04	Станция "Шушары"	диспетчерская связь	Маркировка оборудования не выполнена, маркировка кабелей выполнена частично.
№ 04	Станция "Шушары"	тоннельная связь	ПНР не выполнены.
№ 04	Станция "Шушары"	тоннельная связь	ИД не представлена
№ 04	Станция "Шушары"	Телефонная связь	АХС. Не закончены работы по монтажу распределительной сети.

№ 04	Станция "Шушары"	Телефонная связь	Связь РТС-СМР не зав.
№ 04	Станция "Шушары"	Телефонная связь	ыл, оконечные устройства не установлены.
№ 04	Станция "Шушары"	Телефонная связь	Сеть пожарной связи - СМР не выполнены.
№ 04	Станция "Шушары"	устройства внешнего оповещения	Сеть связи АВФ - СМР не выполнены.
№ 04	Станция "Шушары"	ГТО	СМР не завершены.
№ 04	Станция "Шушары"	ГТО	Не выполнена укладка с ЦУС и сервисом звукозаписи.
№ 04	Станция "Шушары"	ГТО	Не загерметизированы кабельные проходы через стены.
№ 04	Станция "Шушары"	ГТО	Маркировка кабельных лент выполнена не в полном объеме.
№ 04	Станция "Шушары"	ГТО	Отсутствуют монтажные схемы в коммутационных коробках.
№ 04	Станция "Шушары"	ГТО	ПНР выполнены не в полном объеме, что не позволяет проверить работу системы по всем линиям оповещения.
№ 04	Станция "Шушары"	ГТО	Огнестойкие кабельные линии частично смонтированы с нарушениями инструкций по монтажу
№ 04	Станция "Шушары"	ГТО	Не смонтирована линия управления и не установлен КВ в кабине ДСНО на платформе.
№ 04	Станция "Шушары"	ГТО	Включены в работу линии оповещения: тоннель по 1-му и 2-му пути; часть служебных помещений в уровне платформы; пассажирская платформа по 1-му и 2-му пути исправна на 50%.
№ 04	Станция "Шушары"	часофиксация	Не закончен монтаж распределительных устройств, вторичные часы не установлены.
№ 04	Станция "Шушары"	часофиксация	ПНР не выполнены.
№ 04	Станция "Шушары"	часофиксация	Исполнительная документация не представлена.
№ 04	Станция "Шушары"	часофиксация	Маркировка оборудования не выполнена, маркировка кабелей выполнена частично.
№ 04	Станция "Шушары"	часофиксация	Схемы в распределительных щитах и коммутационных коробках отсутствуют.
№ 04	Станция "Шушары"	часофиксация	
№ 04	Тоннель "Международная" - Станция "Проспект Славы"	Магистральные сети связи	Кабель ТЗПАБпШп 14х4х1,2 не завезен в кроссовые связи, не расшит. Маркировка кабеля выполнена частично. Закладные не загерметизированы в соответствии с РД.
№ 04	Тоннель "Международная" - Станция "Проспект Славы"	Магистральные сети связи	Кабель ТППЭпБГ 100х2х0,64. Кабель проложен по временной трассе в обход ВШ 622, требуется перекладка в соответствии с РД. Маркировка кабеля выполнена частично. Закладные не загерметизированы в соответствии с РД.
№ 04	Тоннель "Проспект Славы" - "Дунайская"	Магистральные сети связи	1. Кабель ТЗПАБпШп 14х4х1,2 не завезен в кроссовые связи, не расшит. Маркировка кабелей выполнена частично. Закладные не загерметизированы в соответствии с РД.
№ 04	Тоннель "Проспект Славы" - "Дунайская"	Магистральные сети связи	Кабель ТППЭпБГ 200х2х0,64. Маркировка кабеля выполнена частично. Закладные не загерметизированы в соответствии с РД.
№ 04	Тоннель "Дунайская" - "Шушары"	Магистральные сети связи	Кабель ТЗПАБпШп 7х4х1,2 не завезен в кроссовые связи, не расшит. Маркировка кабелей выполнена частично. Закладные не загерметизированы в соответствии с РД.
№ 04	Тоннель "Дунайская" - "Шушары"	Магистральные сети связи	Кабель ТППЭпБГ 150х2х0,64. Маркировка кабеля выполнена частично. Закладные не загерметизированы в соответствии с РД.
№ 04	Тоннель "Шушары" - "Южное"	Магистральные сети связи	Кабель ТЗПАБпШп 7х4х1,2 не смонтирован.
№ 04	Тоннель "Шушары" - "Южное"	Магистральные сети связи	Кабель ТППЭпБГ 100х2х0,64. СМР не завершены, кабель проложен по временной схеме без кабельсущих конструкций. Маркировка кабеля выполнена частично. Закладные не загерметизированы в соответствии с РД.
№ 04	Станция "Шушары"	СТЭП КАС ДУ	НЕ проложен кабель ЛИС между ИБП и АС-ев.
№ 04	Станция "Шушары"	СТЭП КАС ДУ	Установлены кабельные бирки не соответствующие требованиям "Инструкции по маркировке кабелей и соединительных муфт в устройствах Петербургского метрополитена".
№ 04	Станция "Шушары"	КАС ДУ Э	Не установлены кабельные бирки; 2. ПНР не окончены
№ 04	Станция "Шушары"	КАС ДУ ЭМ	Кабели оборудования ЭМ не завезены и не подклемлены в ЦКП;
№ 04	Станция "Шушары"	КАС ДУ ЭМ	Не установлены кабельные бирки
№ 04	Станция "Шушары"	КАС ДУ ЭМ	ПНР не выполнены.
№ 04	Станция "Шушары"	КАС ДУ ЭО	Не установлены кабельные бирки
№ 04	Станция "Шушары"	КАС ДУ ЭО	ПНР не выполнены.

№ 04	дело "Южное"	изолирующий стык	Несоответствие исполнителей работ технической документации и фактической укладки пути. Изолирующие стыки между рельсовыми цепями 7177П и 69-71С1, 23Сп и 23/25 П, у светофора Д45 фактически являются петаваритными. Нарушение Главы 3 ПТЭ. Сооружения и устройства путевого хозяйства. Тошени. Стрелочные переводы, п.3.15.
№ 05	Эскалаторов и траволлаторов		
№ 05	Станция "Проспект Славы"	эскалаторы КПП-VI Вестибюль 1 и 2	Отсутствует наличие эксплуатационного ЗИП. (п.17, приложение №2 ФНП).
№ 05	Станция "Проспект Славы"	эскалаторы КПП-VI Вестибюль 1 и 2	Отсутствуют грузоподъемные устройства (приспособления) для монтажа, демонтажа и транспортировки узлов эскалатора, а также их паспорта и акты испытаний. (п.152,17 ФНП).
№ 05	Станция "Проспект Славы"	эскалаторы КПП-VI Вестибюль 1 и 2	Эскалаторы, наклонные ходы эскалаторов, натяжные камеры и машинные помещения не очищены от пыли и строительного мусора. (п.19 ФНП)
№ 05	Станция "Проспект Славы"	эскалаторы КПП-VI Вестибюль 1 и 2	Не обеспечена работоспособность оборудования для вентиляции машинного помещения эскалаторов. (П.153 ФНП).
№ 05	Станция "Проспект Славы"	эскалаторы КПП-VI Вестибюль 1 и 2	Выполнить очистку балustrады и металлических профилей от грязи и строительного мусора и коррозии.(П.20, 25 ФНП)
№ 05	Станция "Проспект Славы"	№057 Вестибюль 1	Не смонтирована система КАС ДУ, не предоставлен АРМ, мебель.
№ 05	Станция "Проспект Славы"	№035 Вестибюль 2	Не смонтирована система КАС ДУ, не предоставлен АРМ, мебель.
№ 05	Станция "Проспект Славы"	№1,28 Вестибюль 1	Не смонтирована система кондиционирования (согласно авторской записи ЛМГТ)
№ 05	Станция "Проспект Славы"	№19,20 Вестибюль 2	Не смонтирована система кондиционирования (согласно авторской записи ЛМГТ)
№ 05	Станция "Проспект Славы"	№012,113 Вестибюль 1	Не ликвидированы водопроводления и течи грунтовых вод
№ 05	Станция "Проспект Славы"	№010 Вестибюль 2	Не ликвидированы водопроводления и течи грунтовых вод
№ 05	Станция "Дунайская"	№099/21,044 Вестибюль 1 и 2	Не смонтирована система КАС ДУ, не предоставлен АРМ, мебель.
№ 05	Станция "Дунайская"	№150,104 Вестибюль 1 и 2	Не смонтирована система кондиционирования (согласно авторской записи ЛМГТ)
№ 05	Станция "Дунайская"	№067,038 Вестибюль 1 и 2	Обеспечить гидроизоляция монтажного люка в уровне кассового зала (в отместке +10,000). Отсутствует демонтажный люк из грузочной на уровень платформ (и механизмам подъема люка). (П.152 ФНП)
№ 05	Станция "Дунайская"	№099/21,099/8,044 Вестибюль 1 и 2	Не завершены строительно-монтажные работы по монтажу контура защитного заземления.
№ 05	Станция "Дунайская"	№099/21,099/22,099/24,099/25, 099/8,099/9,099/9а,099/9б,180,184,192,067,068,099/3,150. Вестибюль 1	Не закончены работы по монтажу системы вентиляции
№ 05	Станция "Дунайская"	№130,131,129,127,039,038,044, 017,037,104. Вестибюль 2	Не закончены работы по монтажу системы вентиляции
№ 05	Станция "Дунайская"	№099/21,099/22,099/8,099/9, 099/9а,099/9б,099/25. Вестибюль 1	Не закончены работы по монтажу системы отопления
№ 05	Станция "Дунайская"	№130,044	Не закончены работы по монтажу системы отопления
№ 05	Станция "Дунайская"	эскалаторы ЭС04 Вестибюль 1 и 2	Обеспечить плавность движения поручней. (ТД)
№ 05	Станция "Дунайская"	эскалаторы ЭС04 Вестибюль 1	Не закончены строительно-монтажные работы по облицовке колонн по наклонному ходу
№ 05	Станция "Дунайская"	пассажирские конвейеры КП-12 зав.№23,24,17,18. Вестибюль 1 и 2	Не обеспечена работа системы обогрева поручней.
№ 05	Станция "Дунайская"	эскалаторы ЭС04 и пассажирские конвейеры КП-12 Вестибюль 1 и 2	Не передан ЗИП (п.17, приложение №2 ФНП)
№ 05	Станция "Дунайская"	№017,037,068,099/3 Вестибюль 1 и 2	Не обеспечена работоспособность оборудования для вентиляции машинного помещения эскалаторов. (П.153 ФНП).
№ 05	Станция "Дунайская"	лифты	Не решен вопрос по обеспечению диспетризации.
№ 05	Станция "Шушары"	лифты	Не решен вопрос по обеспечению диспетризации.
№ 06	Сантехнических устройств		

№ 06	Станция "Перспект Славы"	ВШ-624	Отсутствует дверь в эл. П.
№ 06	Станция "Перспект Славы"	ВШ-624	Не передана ИД, программное обеспечение
№ 06	Станция "Перспект Славы"	ВШ-624	Отсутствует система КАС ДУ ЭМ
№ 06	Тоннель "Перспект Славы" - "Дунайская"	ВШ-625	Не выполнена покраска токоразрывающих фланцев сухотруба (следы коррозии)
№ 06	Тоннель "Перспект Славы" - "Дунайская"	ВШ-625	Не передана ИД, программное обеспечение
№ 06	Тоннель "Перспект Славы" - "Дунайская"	ВШ-625	Отсутствует система КАС ДУ ЭМ
№ 06	Станция "Дунайская"	ВШ-626	Не передана ИД, программное обеспечение
№ 06	Станция "Дунайская"	ВШ-626	Не убран строительный мусор
№ 06	Станция "Дунайская"	ВШ-626	Отсутствует контур заземления и не выполнены заземления агрегатов и электрооборудования
№ 06	Станция "Дунайская"	ВШ-626	Крепления кабелей не соответствуют ПУЭ
№ 06	Станция "Дунайская"	ВШ-626	Нет подключения к клапанам КПВС шахты. Отсутствует возможность управления клапаном в ручную
№ 06	Станция "Дунайская"	ВШ-626	Шумоглушитель со стороны туннеля не доведен до потолка
№ 06	Станция "Дунайская"	ВШ-626	Клапана КПВС шахты имеют механическую неисправность(нет зацепления с воздушной шторкой)
№ 06	Станция "Дунайская"	ВШ-626	В помещении ВШ не заделаны технологические окна и проемы
№ 06	Станция "Дунайская"	ВШ-626	Отсутствует система КАС ДУ ЭМ
№ 06	Тоннель "Дунайская" - "Шушары"	ВШ-627	Отсутствует система КАС ДУ ЭМ
№ 06	Тоннель "Дунайская" - "Шушары"	ВШ-627	Не передана ИД, программное обеспечение
№ 06	Станция "Шушары"	ВШ-628	Не передана ИД, программное обеспечение
№ 06	Станция "Шушары"	ВШ-628	Отсутствует система КАС ДУ ЭМ
№ 06	Станция "Шушары"	Струйные вентиляторы рамы	Не передана ИД и программное обеспечение
№ 06	Станция "Шушары"	Струйные вентиляторы рамы	Отсутствует система КАС ДУ ЭМ
№ 06	Станция "Шушары"	Система местной вентиляции станции	Не закончен монтаж вентиляционных коробов
№ 06	Станция "Шушары"	Система местной вентиляции станции	Не выполнена герметизация воздуховодов в местах прохода через преграду
№ 06	Станция "Шушары"	Система местной вентиляции станции	ОЗК не расключены
№ 06	Станция "Шушары"	Система местной вентиляции станции	Не выполнена увязка МВ станции АПС
№ 06	Станция "Шушары"	Система местной вентиляции станции	Нет подключения к системе КАС ДУ ЭМ
№ 06	Станция "Шушары"	Система местной вентиляции станции	Не переданы резервные комплекты вентиляционного оборудования в соответствии со спецификациями
№ 06	Станция "Шушары"	Система местной вентиляции станции	Не завершена работа по огнезащитной обработке вентиляторов
№ 06	Станция "Шушары"	Система местной вентиляции станции	Огнезащитная обработка вентиляторов имеет следы повреждения
№ 06	Станция "Шушары"	Система местной вентиляции станции	Отсутствуют Акты выполненных работ по огнезащитной обработке
№ 06	Станция "Шушары"	Система местной вентиляции станции	Не выполнены испытания систем на пропускную способность
№ 06	Станция "Шушары"	Система местной вентиляции станции	Не выполнен ПНР
№ 06	Станция "Шушары"	Система местной вентиляции станции	Не передана ИД
№ 06	Станция "Шушары"	Система местной вентиляции станции	ОЗК не расключены
№ 06	Станция "Шушары"	Система местной вентиляции станции	Не выполнена увязка АПС
№ 06	Станция "Шушары"	Система местной вентиляции станции	Не подключены к системе КАС ДУ ЭМ
№ 06	Станция "Шушары"	Система местной вентиляции станции	Отсутствуют Акты выполненных работ по огнезащитной обработке
№ 06	Станция "Шушары"	Система местной вентиляции станции	Не выполнены испытания систем на пропускную способность
№ 06	Станция "Шушары"	Система местной вентиляции станции	Не выполнен ПНР
№ 06	Станция "Шушары"	Система местной вентиляции станции	Не передана ИД
№ 06	Станция "Шушары"	Система местной вентиляции станции	Не выполнена увязка с АПС

№ 06	Станция "Шушары"	Система ПД-1	Не подключены к систу АС ДУ ЭМ
№ 06	Станция "Шушары"	Системы ДУ 1, ДУ 2, ДУ 3, ДУ 4, ДУ 5, ДУ 6, ДУ 7	Отсутствует заземление вентиляторов
№ 06	Станция "Шушары"	Системы ДУ 1, ДУ 2, ДУ 3, ДУ 4, ДУ 5, ДУ 6, ДУ 7	Не выполнена уязвка с АПС
№ 06	Станция "Шушары"	Системы ДУ 1, ДУ 2, ДУ 3, ДУ 4, ДУ 5, ДУ 6, ДУ 7	Не подключены к системе КАС ДУ ЭМ
№ 06	Станция "Шушары"	Системы ДУ 1, ДУ 2, ДУ 3, ДУ 4, ДУ 5, ДУ 6, ДУ 7	Не завершена работа по огнезащитной обработке вентиляторов
№ 06	Станция "Шушары"	Система ДУ 1, ДУ 2, ДУ 3, ДУ 4, ДУ 5, ДУ 6, ДУ 7	Огнезащитная обработка вентиляторов имеет следы повреждения
№ 06	Станция "Шушары"	Системы ДУ 1, ДУ 2, ДУ 3, ДУ 4, ДУ 5, ДУ 6, ДУ 7	Отсутствуют Акты выполненных работ по огнезащитной обработке
№ 06	Станция "Шушары"	Системы ДУ 1, ДУ 2, ДУ 3, ДУ 4, ДУ 5, ДУ 6, ДУ 7	Не выполнены испытания систем на производительность
№ 06	Станция "Шушары"	Системы ДУ 1, ДУ 2, ДУ 3, ДУ 4, ДУ 5, ДУ 6, ДУ 7	Не выполнен ПНР
№ 06	Станция "Шушары"	Системы ДУ 1, ДУ 2, ДУ 3, ДУ 4, ДУ 5, ДУ 6, ДУ 7	Не передана ИД
№ 06	Станция "Дунайская"	Системы местной вентиляции станции	Отсутствуют ключевые посты преимущественного включения систем
№ 06	Станция "Дунайская"	Системы местной вентиляции станции	Не закончен монтаж вентиляционных коробов
№ 06	Станция "Дунайская"	Системы местной вентиляции станции	Не выполнена герметизация воздуховодов в местах прохода через претраду
№ 06	Станция "Дунайская"	Системы местной вентиляции станции	Не закончен монтаж ШУВ
№ 06	Станция "Дунайская"	Системы местной вентиляции станции	Не закончены работы по подключению ВА к электрооборудованию
№ 06	Станция "Дунайская"	Системы местной вентиляции станции	ОЗК не расключены
№ 06	Станция "Дунайская"	Системы местной вентиляции станции	Не выполнена уязвка МВ станция АПС
№ 06	Станция "Дунайская"	Системы местной вентиляции станции	Нет подключения к системе КАС ДУ ЭМ
№ 06	Станция "Дунайская"	Системы местной вентиляции станции	Не переданы резервные комплекты вентиляционного оборудования в соответствии со спецификациями
№ 06	Станция "Дунайская"	Системы местной вентиляции станции	Не завершена работа по огнезащитной обработке вентиляторов
№ 06	Станция "Дунайская"	Системы местной вентиляции станции	Огнезащитная обработка вентиляторов имеет повреждения
№ 06	Станция "Дунайская"	Системы местной вентиляции станции	Отсутствуют Акты выполненных работ по огнезащитной обработке
№ 06	Станция "Дунайская"	Системы местной вентиляции станции	Не выполнены испытания систем на производительность
№ 06	Станция "Дунайская"	Системы местной вентиляции станции	Не выполнен ПНР
№ 06	Станция "Дунайская"	Системы местной вентиляции станции	Не передана ИД
№ 06	Станция "Дунайская"	Системы местной вентиляции станции	Не закончен монтаж вентиляционных коробов (отсутствуют фасонные части)
№ 06	Станция "Дунайская"	Системы местной вентиляции станции	Не выполнена герметизация воздуховодов в местах прохода через претраду
№ 06	Станция "Дунайская"	Системы местной вентиляции станции	Не закончен монтаж ШУВ
№ 06	Станция "Дунайская"	Системы местной вентиляции станции	Не закончены работы по подключению ВА к электрооборудованию
№ 06	Станция "Дунайская"	Системы местной вентиляции станции	ОЗК не расключены
№ 06	Станция "Дунайская"	Системы местной вентиляции станции	Не выполнена уязвка с АПС
№ 06	Станция "Дунайская"	Системы местной вентиляции станции	Нет подключения к системе КАС ДУ ЭМ
№ 06	Станция "Дунайская"	Системы местной вентиляции станции	Огнезащитная обработка вентиляторов имеет следы повреждения
№ 06	Станция "Дунайская"	Системы местной вентиляции станции	Отсутствуют Акты выполненных работ по огнезащитной обработке
№ 06	Станция "Дунайская"	Системы местной вентиляции станции	Не выполнены испытания систем на производительность
№ 06	Станция "Дунайская"	Системы местной вентиляции станции	Не передана ИД
№ 06	Станция "Дунайская"	Системы местной вентиляции станции	Наружные блоки системы охлаждения не подключены к вент установкам П1, П2
№ 06	Станция "Дунайская"	Системы ПД	Не закончен монтаж вентиляционных коробов
№ 06	Станция "Дунайская"	Системы ПД	Не выполнена герметизация воздуховодов в местах прохода через претраду
№ 06	Станция "Дунайская"	Системы ПД	Не закончены работы по подключению ВА к электрооборудованию
№ 06	Станция "Дунайская"	Системы ПД	ОЗК не расключены
№ 06	Станция "Дунайская"	Системы ПД	Не выполнена уязвка с АПС
№ 06	Станция "Дунайская"	Системы ПД	Нет подключения к системе КАС ДУ ЭМ
№ 06	Станция "Дунайская"	Системы ПД	Не завершена работа по огнезащитной обработке вентиляторов
№ 06	Станция "Дунайская"	Системы ПД	Огнезащитная обработка вентиляторов имеет следы повреждения
№ 06	Станция "Дунайская"	Системы ПД	Отсутствуют Акты выполненных работ по огнезащитной обработке
№ 06	Станция "Дунайская"	Системы ПД	Не выполнены испытания систем на производительность
№ 06	Станция "Дунайская"	Системы ПД	Не выполнен ПНР
№ 06	Станция "Дунайская"	Системы ПД	Не передана ИД
№ 06	Станция "Дунайская"	Системы ПД	Не закончен монтаж вентиляционных коробов
№ 06	Станция "Дунайская"	Системы ДУ	Не выполнена герметизация воздуховодов в местах прохода через претраду
№ 06	Станция "Дунайская"	Системы ДУ	Не закончены работы по подключению ВА к электрооборудованию

№ 06	Станция "Дунайская"	Системы ДУ	ОЗК не расключены
№ 06	Станция "Дунайская"	Системы ДУ	Не выполнена увязка с АПС
№ 06	Станция "Дунайская"	Системы ДУ	Нет подключения к системе КАС ДУ ЭМ
№ 06	Станция "Дунайская"	Системы ДУ	Не завершена работа по огнезащитной обработке веткоробов
№ 06	Станция "Дунайская"	Системы ДУ	Огнезащитная обработка веткоробов имеет следы повреждения
№ 06	Станция "Дунайская"	Системы ДУ	Отсутствуют Акты выполненных работ по огнезащитной обработке
№ 06	Станция "Дунайская"	Системы ДУ	Не выполнены испытания систем на производительность.
№ 06	Станция "Дунайская"	Системы ДУ	Не выполнен ПНР
№ 06	Станция "Дунайская"	Системы ДУ	Не передана ИД
№ 06	Станция "Проспект Славы"	Системы местной вентиляции вестибюля 1	Не переданы резервные комплекты вентиляционного оборудования в соответствии со спецификациями
№ 06	Станция "Проспект Славы"	Системы местной вентиляции вестибюля 1	ОЗК не расключены
№ 06	Станция "Проспект Славы"	Системы местной вентиляции вестибюля 1	Нет подключения к системе КАС ДУ ЭМ
№ 06	Станция "Проспект Славы"	Системы местной вентиляции вестибюля 1	Огнезащитная обработка веткоробов имеет следы повреждения
№ 06	Станция "Проспект Славы"	Системы местной вентиляции вестибюля 1	Отсутствуют Акты выполненных работ по огнезащитной обработке
№ 06	Станция "Проспект Славы"	Системы местной вентиляции вестибюля 1	Не выполнены испытания систем на производительность.
№ 06	Станция "Проспект Славы"	Системы местной вентиляции вестибюля 1	Не выполнен ПНР
№ 06	Станция "Проспект Славы"	Системы местной вентиляции вестибюля 1	Не передана ИД
№ 06	Станция "Проспект Славы"	Системы ПД и ДУ, вестибюля 1	Не выполнена герметизация воздуховодов в местах прохода через преграду
№ 06	Станция "Проспект Славы"	Системы ПД и ДУ, вестибюля 1	Отсутствуют Акты выполненных работ по огнезащитной обработке
№ 06	Станция "Проспект Славы"	Системы ПД и ДУ, вестибюля 1	Не выполнены испытания систем на производительность.
№ 06	Станция "Проспект Славы"	Системы ПД и ДУ, вестибюля 1	Не передана ИД
№ 06	Станция "Проспект Славы"	Системы местной вентиляции вестибюля 2	Не закончен монтаж вентиляционных агрегатов
№ 06	Станция "Проспект Славы"	Системы местной вентиляции вестибюля 2	Не закончен монтаж вентиляционных коробов
№ 06	Станция "Проспект Славы"	Системы местной вентиляции вестибюля 2	Не выполнена герметизация воздуховодов в местах прохода через преграду
№ 06	Станция "Проспект Славы"	Системы местной вентиляции вестибюля 2	Не закончены работы по подключению ВА к электрооборудованию
№ 06	Станция "Проспект Славы"	Системы местной вентиляции вестибюля 2	ОЗК не расключены
№ 06	Станция "Проспект Славы"	Системы местной вентиляции вестибюля 2	Нет подключения к системе КАС ДУ ЭМ
№ 06	Станция "Проспект Славы"	Системы местной вентиляции вестибюля 2	Не завершена работа по огнезащитной обработке веткоробов
№ 06	Станция "Проспект Славы"	Системы местной вентиляции вестибюля 2	Огнезащитная обработка веткоробов имеет следы повреждения
№ 06	Станция "Проспект Славы"	Системы местной вентиляции вестибюля 2	Отсутствуют Акты выполненных работ по огнезащитной обработке
№ 06	Станция "Проспект Славы"	Системы местной вентиляции вестибюля 2	Не выполнены испытания систем на производительность.

№ 06	Станция "Проспект Славы"	Система местной вентиляции вестибюля 2	Не выполнен ПНР
№ 06	Станция "Проспект Славы"	Система местной вентиляции вестибюля 2	Не передана ИД
№ 06	Станция "Проспект Славы"	Система ПД и ДУ, вестибюль 2	Не выполнена герметизация воздуховодов в местах прохода через преграду
№ 06	Станция "Проспект Славы"	Система ПД и ДУ, вестибюль 2	Не закончены работы по подключению ВА к электрооборудованию
№ 06	Станция "Проспект Славы"	Система ПД и ДУ, вестибюль 2	ОЗК не расключены
№ 06	Станция "Проспект Славы"	Система ПД и ДУ, вестибюль 2	Нет подключения к системе КАС ДУ ЭМ
№ 06	Станция "Проспект Славы"	Система ПД и ДУ, вестибюль 2	Не завершена работа по огнезащитной обработке вентиляторов
№ 06	Станция "Проспект Славы"	Система ПД и ДУ, вестибюль 2	Огнезащитная обработка вентиляторов имеет следы повреждения
№ 06	Станция "Проспект Славы"	Система ПД и ДУ, вестибюль 2	Отсутствуют Акты выполненных работ по огнезащитной обработке
№ 06	Станция "Проспект Славы"	Система ПД и ДУ, вестибюль 2	Не выполнены испытания систем на производительность
№ 06	Станция "Проспект Славы"	Система ПД и ДУ, вестибюль 2	Не выполнен ПНР
№ 06	Станция "Проспект Славы"	Система ПД и ДУ, вестибюль 2	Не передана ИД
№ 06	Станция "Проспект Славы"	Система местной вентиляции станции	ОЗК не расключены
№ 06	Станция "Проспект Славы"	Система местной вентиляции станции	Нет подключения к системе КАС ДУ ЭМ
№ 06	Станция "Проспект Славы"	Система местной вентиляции станции	Огнезащитная обработка вентиляторов имеет следы повреждения
№ 06	Станция "Проспект Славы"	Система местной вентиляции станции	Отсутствуют Акты выполненных работ по огнезащитной обработке
№ 06	Станция "Проспект Славы"	Система местной вентиляции станции	Не выполнены испытания систем на производительность
№ 06	Станция "Проспект Славы"	Система местной вентиляции станции	Не выполнен ПНР
№ 06	Станция "Проспект Славы"	Система местной вентиляции станции	Не передана ИД
№ 06	Станция "Проспект Славы"	Система местной вентиляции СТП	ОЗК не расключены
№ 06	Станция "Проспект Славы"	Система местной вентиляции СТП	Огнезащитная обработка вентиляторов имеет следы повреждения
№ 06	Станция "Проспект Славы"	Система местной вентиляции СТП	Отсутствуют Акты выполненных работ по огнезащитной обработке
№ 06	Станция "Проспект Славы"	Система местной вентиляции СТП	Не выполнена испытания систем на производительность
№ 06	Станция "Проспект Славы"	Система местной вентиляции СТП	Не выполнен ПНР
№ 06	Станция "Проспект Славы"	Система местной вентиляции СТП	Не передана ИД
№ 06	Станция "Проспект Славы"	Система местной вентиляции СТП	ВА системы П5 не соответствует по напряжению (ШУН 220в, ВА 380в)

№ 06	Станция "Проспект Славы"	вентиляция СУ-621	Не выполнен монтаж о. .у-ловина (ВА, вентилятор, система фильтрации, электрооборудование)
№ 06	Станция "Проспект Славы"	вентиляция СУ-621	Не выполнен ПНР
№ 06	Станция "Шушары"	Водомерные узел	Не передана ИД
№ 06	Станция "Дунайская"	Водомерный Узел	Не передана ИД
№ 06	Станция "Проспект Славы"	Водопроводные авода № 1, № 2, вестиболь 1	Отсутствует акт освидетельствования врезки в сеть водоканала
№ 06	Станция "Проспект Славы"	Водомерный узел, вестиболь 1	Не передана ИД
№ 06	Станция "Проспект Славы"	Водомерный узел, вестиболь 2	Не передана ИД
№ 06	Станция "Проспект Славы"	ХПВ, Вестиболь 1	Не передана ИД
№ 06	Станция "Проспект Славы"	ХПВ, Вестиболь 2	Не передана ИД
№ 06	Тоннель "Проспект Славы" - "Дунайская"	ХПВ, 1,2 путь	Не выполнены ПИ
№ 06	Тоннель "Проспект Славы" - "Дунайская"	ХПВ, 1,2 путь	Не проведены испытания на водоотдачу
№ 06	Тоннель "Проспект Славы" - "Дунайская"	ХПВ, 1,2 путь	Не закончен монтаж запорной арматуры (пожарные и поливочные краны)
№ 06	Тоннель "Проспект Славы" - "Дунайская"	ХПВ, 1,2 путь	Не передана ИД
№ 06	Станция "Дунайская"	ХПВ, Станция/вестиболь	Не передана ИД
№ 06	Тоннель "Дунайская" - "Шушары"	ХПВ, 1,2 путь	Не выполнены ПИ
№ 06	Тоннель "Дунайская" - "Шушары"	ХПВ, 1,2 путь	Не проведены испытания на водоотдачу
№ 06	Тоннель "Дунайская" - "Шушары"	ХПВ, 1,2 путь	Не передана ИД
№ 06	Станция "Шушары"	ХПВ, 1,2 путь	Не передана ИД
№ 06	Станция "Шушары"	ХПВ, 1,2 путь	Не проведены испытания на водоотдачу
№ 06	Станция "Шушары"	ХПВ, 1,2 путь	Не передана ИД
№ 06	Станция "Проспект Славы"	ГВС, ХВС, Вестиболь 1	Не передана ИД
№ 06	Станция "Проспект Славы"	ГВС, ХВС, Вестиболь 2	Не передана ИД
№ 06	Станция "Дунайская"	ХВС, ГВС,	Не закончены СМР
№ 06	Станция "Дунайская"	ХВС, ГВС,	Не передана ИД
№ 06	Станция "Шушары"	ХВС, ГВС,	Не передана ИД
№ 06	Станция "Проспект Славы"	Отопление, Вестиболь 1	Не выполнены режимно-наладочные испытания
№ 06	Станция "Проспект Славы"	Отопление, Вестиболь 1	Не передана ИД
№ 06	Станция "Проспект Славы"	Отопление, Вестиболь 2	Не выполнены режимно-наладочные испытания
№ 06	Станция "Проспект Славы"	Отопление, Вестиболь 2	Не передана ИД
№ 06	Станция "Дунайская"	Отопление	Не выполнены ПИ
№ 06	Станция "Дунайская"	Отопление	Не выполнены ПНР
№ 06	Станция "Дунайская"	Отопление	Не выполнены режимно-наладочные испытания
№ 06	Станция "Дунайская"	Отопление	Не передана ИД
№ 06	Станция "Шушары"	Отопление	Не выполнены режимно-наладочные испытания

№ 06	Станция "Шушары"	Отопление	Не передана ИД
№ 06	Станция "Проспект Славы"	ВТЗ, ИКИ, Вестибюль 1,2	Не передана ИД
№ 06	Станция "Дунайская"	ВТЗ, ИКИ, Вестибюль 1,2	Не передана ИД
№ 06	Станция "Шушары"	ВТЗ, ИКИ	ПНР не проводились
№ 06	Станция "Шушары"	ВТЗ, ИКИ	Не передана ИД
№ 06	Тоннель "Проспект Славы" - "Дунайская"	ОВУ-608	Не выполнены ПНР
№ 06	Тоннель "Проспект Славы" - "Дунайская"	ОВУ-608	Не передана ИД
№ 06	Тоннель "Проспект Славы" - "Дунайская"	ОВУ-608 скважина основная	Отсутствует акт о проведении ПИ
№ 06	Тоннель "Проспект Славы" - "Дунайская"	ОВУ-608 скважина основная	Отсутствует акт освидетельствования врезки в сеть водоканала
№ 06	Тоннель "Проспект Славы" - "Дунайская"	ОВУ-608 скважина основная	Не передана ИД
№ 06	Тоннель "Проспект Славы" - "Дунайская"	ОВУ-608 скважина резервная	Не закончен СМР по подключению к городским сетям
№ 06	Тоннель "Проспект Славы" - "Дунайская"	ОВУ-608 скважина резервная	Отсутствует акт о проведении ПИ
№ 06	Тоннель "Проспект Славы" - "Дунайская"	ОВУ-608 скважина резервная	Отсутствует акт освидетельствования врезки в сеть водоканала
№ 06	Тоннель "Проспект Славы" - "Дунайская"	ОВУ-608 скважина резервная	Не передана ИД
№ 06	Тоннель "Дунайская" - "Шушары"	ОВУ-609	Не передана ИД
№ 06	Тоннель "Дунайская" - "Шушары"	ОВУ-609 скв 1,2	Отсутствует акт о проведении ПИ
№ 06	Тоннель "Дунайская" - "Шушары"	ОВУ-609 скв 1,2	Отсутствует акт освидетельствования врезки в сеть водоканала
№ 06	Тоннель "Дунайская" - "Шушары"	ОВУ-609 скв 1,2	Не передана ИД
№ 06	Станция "Проспект Славы"	МВУ-1, Вестибюль 1	Отсутствует рабочее и аварийное освещение объекта
№ 06	Станция "Проспект Славы"	МВУ-1, Вестибюль 1	Отсутствует акт освидетельствования врезки в сеть водоканала
№ 06	Станция "Проспект Славы"	МВУ-1, Вестибюль 1	Не передана ИД
№ 06	Станция "Проспект Славы"	МВУ-2, Вестибюль 2	Не выполнены ПНР
№ 06	Станция "Проспект Славы"	МВУ-2, Вестибюль 2	Отсутствует рабочее и аварийное освещение объекта
№ 06	Станция "Проспект Славы"	МВУ-2, Вестибюль 2	Не передана ИД
№ 06	Станция "Проспект Славы"	МВУ-2, Вестибюль 2	Отсутствует акт освидетельствования врезки в сеть водоканала
№ 06	Станция "Проспект Славы"	МВУ-3, МВУ-4, Станция	Не передана ИД
№ 06	Станция "Проспект Славы"	МВУ-3, МВУ-4, Станция	Отсутствует рабочее и аварийное освещение объекта
№ 06	Станция "Дунайская"	МВУ-1, МВУ-2, МВУ-3, МВУ-4, Вестибюль 1, 2	Не закончен СМР
№ 06	Станция "Дунайская"	МВУ-1, МВУ-2, МВУ-3, МВУ-4, Вестибюль 1, 2	Не выполнены ПНР
№ 06	Станция "Дунайская"	МВУ-1, МВУ-2, МВУ-3, МВУ-4, Вестибюль 1, 2	Отсутствует акт освидетельствования врезки в сеть водоканала

№ 06	Станция "Дунайская"	МВУ-1, МВУ-2, МВУ-3, МВУ-4, Вестб. ...2	
№ 06	Станция "Дунайская"	МВУ-5, МВУ-6, Станция	Не закончен СМР
№ 06	Станция "Дунайская"	МВУ-5, МВУ-6, Станция	Не выполнены ПНР
№ 06	Станция "Дунайская"	МВУ-5, МВУ-6, Станция	Не передана ИД
№ 06	Станция "Дунайская"	МВУ-5, МВУ-6, Станция	Отсутствует рабочий и аварийное освещение объекта
№ 06	Станция "Перспект Славы"	КНС, КНУ, Вестбиль 1	Не передана ИД
№ 06	Станция "Перспект Славы"	КНС, КНУ, Вестбиль 2	Не выполнены ПНР
№ 06	Станция "Перспект Славы"	КНС, КНУ, Вестбиль 2	Не передана ИД
№ 06	Станция "Перспект Славы"	СУ-621	Не смонтированы ШУВ
№ 06	Станция "Перспект Славы"	СУ-621	Электроснабжение по временной схеме
№ 06	Станция "Перспект Славы"	СУ-621	Отсутствует акт освидетельствования врезки в сеть водопровода
№ 06	Станция "Перспект Славы"	СУ-621	Отсутствует акт о проведении ГИ напорной канализации
№ 06	Станция "Перспект Славы"	СУ-621	Не передана ИД
№ 06	Станция "Дунайская"	КНС, КНУ	Не выполнены ПНР
№ 06	Станция "Дунайская"	КНС, КНУ	Не передана ИД
№ 06	Станция "Шушары"	КНУ	Не передана ИД
№ 06	Станция "Шушары"	КНС (на наружных сетях) - 3 шт.	Не проведено освидетельствование рыма
№ 06	Станция "Шушары"	КНС (на наружных сетях) - 3 шт.	Не выполнены ПНР
№ 06	Станция "Шушары"	КНС (на наружных сетях) - 3 шт.	Не передана ИД
№ 06	Станция "Шушары"	КНС (на наружных сетях) - 3 шт.	Охранная сигнализация и АПС галвальново отсутствует (проект)
№ 06	Станция "Дунайская"	КНС (на наружных сетях) - 3 шт.	Стены галвильно из горючего материала (ламинированная ДСП)
№ 06	Станция "Дунайская"	Сантехприборы	Не выполнен монтаж оборудования
№ 06	Станция "Дунайская"	Наружные сети	Отсутствуют Акт освидетельствования с ГУП Водоканал
№ 06	Станция "Дунайская"	Наружные сети	Не передана ИД
№ 06	Станция "Перспект Славы"	Наружные сети	Отсутствуют Акт освидетельствования с ГУП Водоканал
№ 06	Станция "Перспект Славы"	Наружные сети	Не передана ИД
№ 06	Станция "Дунайская"		Монтаж противопожарного водопровода выполнен не в полном объеме, ПК не укомплектованы пожарными рукавами и стволами. Основание п. 5.16.3.7 СП 120.13330.2009
№ 08	Информационных технологий		
№ 08	Станция "Перспект Славы"	п.22/ПРС/центральное оборудование	Завершить монтаж стойки 19", ЛТ-3, проложить и подключить кабельную продукцию по стойке и по помещению в соответствии с РД 2700р-5-09-1008-ПРС Изм.3
№ 08	Станция "Перспект Славы"	п. 11, п. 125, п.018 /ЕЦРС/оборудование электроснабжения ЕЦРС	Выполнить/завершить СМР и ПНР по электроснабжению ЕЦРС в соответствии с РД 2700р-5-24-1010-РС Изм.6, 2700р-5-24-977-РЭП Изм.2
№ 08	Станция "Дунайская"	п.032/ЕЦРС/оборудование электроснабжения ЕЦРС	Выполнить/завершить СМР и ПНР по электроснабжению ЕЦРС в соответствии с РД 2700р-5-26-1009-РС Изм.5, 2700р-5-26-982-РЭП Изм.2
№ 08	Станция "Шушары"	п.037/ЕЦРС/оборудование электроснабжения ЕЦРС	Выполнить/завершить СМР и ПНР по электроснабжению ЕЦРС в соответствии с РД
№ 08	Станция "Перспект Славы"	станционный комплекс /ЕЦРС/АФУ, кабельная продукция	Завершить СМР по установке антенн и прокладке кабельной продукции в соответствии с РД 2700р-5-24-1010-РС Изм.6

№ 08	Станция "Проспект Славы"	п. 11, п. 125, п. 018 /ЕЦРС/центральное оборудование	Выполнить ПНР систем... /ЕЦРС в соответствии с РД 2700р-5-24-1010-РС Изм.б.
№ 08	5 линия метрополитена		Предъявить на комиссии с участием работников ДРС СИТ систему ПРС в работоспособном состоянии для оценки возможности применения её в качестве резервного средства связи на действующем метрополитене. (работоспособное состояние системы ПРС новых станций означает возможность установить соединение по радиоканалу через возмыве/стационарные радиостанции ПРС новых станций с абонентами ПРС ДС-1 и действующего метрополитена).
№ 08	5 линия метрополитена	/ЕЦРС/система в целом	Предъявить на комиссии с участием работников ДРС СИТ систему ЕЦРС в работоспособном состоянии для оценки возможности применения её в качестве основного средства связи на действующем метрополитене. (работоспособное состояние системы ЕЦРС новых станций означает возможность установить соединение по радиоканалу через подвижные/стационарные терминалы/базовые станции ЕЦРС новых станций с абонентами ЕЦРС новых станций, ДС-1 и действующего метрополитена).
№ 08	Станция "Проспект Славы"	п. 60, п. 14/ТССМ/Шкафы, стойки	Выполнить маркировку активного оборудования, патч-панелей, стоек, шкафов в соответствии с РД 2700р-5-09-948-ВОС Изм.3
№ 08	Станция "Дунайская"	п. 056, п. 029/ТССМ/Шкафы, стойки	Выполнить маркировку активного оборудования, патч-панелей, стоек, шкафов в соответствии с РД 2700р-5-09-948-ВОС Изм.3
№ 08	Станция "Шушары"	п. 036, п. 171/ТССМ/Шкафы, стойки	Выполнить маркировку активного оборудования, патч-панелей, стоек, шкафов в соответствии с РД 2700р-5-09-948-ВОС Изм.3
№ 08	Ф-2	ИД/ ТССМ, ПРС, ЕЦРС, АСКОПМ, ОС кас	Откорректировать и передать в СИТ ИД в соответствии с актуальной РД ТССМ, ПРС, ЕЦРС указанной выше.
№ 08	Станция "Проспект Славы"	вестибюль 1 п. 107 (аппаратная АСКОПМ), вестибюль 2 п. 106 (аппаратная АСКОПМ), /кондиционирование/	Предъявить на комиссии с участием работников ДПА СИТ систему кондиционирования помещений в работоспособном состоянии для оценки возможности применения на действующем метрополитене для охлаждения оборудования АСКОПМ и воздуха в помещении аппаратной.
№ 08	Станция "Дунайская"	вестибюль 1 п. 170 (аппаратная АСКОПМ), вестибюль 2 п. 118 (аппаратная АСКОПМ), /кондиционирование/	Предъявить на комиссии с участием работников ДПА СИТ систему кондиционирования помещений в работоспособном состоянии для оценки возможности применения на действующем метрополитене для охлаждения оборудования АСКОПМ и воздуха в помещении аппаратной.
№ 08	Станция "Дунайская"	вестибюль 1 п. 170 (аппаратная АСКОПМ), /общая строительная готовность/	1) Выполнить монтаж и подключение розеток электроснабжения. 2) Выполнить герметизацию закладных труб. 3) Выполнить монтаж доводчика на входной двери. 4) Выполнить монтаж контура заземления.
№ 08	Станция "Дунайская"	вестибюль 2 п. 118 (аппаратная АСКОПМ), /общая строительная готовность/	1) Выполнить монтаж и подключение розеток электроснабжения. 2) Завершить работы по монтажу системы вентиляции. 3) Выполнить монтаж доводчика на входной двери. 4) Выполнить монтаж шпильки или болтов на контуре заземления. 5) Выполнить монтаж и подключение выключателя освещения. 6) Выполнить герметизацию закладных труб.
№ 08	Станция "Проспект Славы"	п. 22 (Радиостанция), /общая строительная готовность/	1) Завершить работы по монтажу системы вентиляции. 2) Выполнить монтаж доводчика на входной двери. 3) Выполнить герметизацию закладных труб. 4) Упорядочить прокладку кабельной продукции сети освещения 5) Завершить монтаж пожарной сигнализации. 6) Произвести уборку в том числе влажную.

№ 08	Станция "Проспект Славы"	вестибюль, 1 п. 107 (аппаратная АСКОПМ), общая строительная готовность	<ol style="list-style-type: none"> 1) Завершить работы по ... теме освещения. 2) Выполнить монтаж и подключение аварийного светильника. 3) Завершить работы по розеточной сети. 4) Выполнить работы по окрашиванию стен вторым слоем краски. 5) Выполнить монтаж решеток вентиляции. 6) Выполнить монтаж доводчика на входной двери. 7) Выполнить монтаж фурнитуры входной двери. 8) Выполнить герметизацию закладных труб в том числе вокруг труб.
№ 08	Станция "Проспект Славы"	вестибюль, 2 п. 106 (аппаратная АСКОПМ), общая строительная готовность	<ol style="list-style-type: none"> 1) Завершить работы по системе освещения. 2) Выполнить монтаж и подключение аварийного светильника. 3) Завершить работы по розеточной сети. 4) Выполнить работы по окрашиванию стен вторым слоем краски. 5) Выполнить монтаж решеток вентиляции. 6) Выполнить монтаж доводчика на входной двери. 7) Выполнить монтаж фурнитуры входной двери. 8) Выполнить герметизацию закладных труб в том числе вокруг труб. 9) Завершить монтаж пожарной сигнализации. 10) Произвести уборку в том числе влажную.
№ 08	Станция "Проспект Славы"	п. 128, п. 112	Передать по акту помещения в части общей строительной готовности с отметкой об отсутствии замечаний к помещениям у работников ДПА СИТ.
№ 08	Станция "Дунайская"	п. 123, п. 123а	Передать по акту помещения в части общей строительной готовности с отметкой об отсутствии замечаний к помещениям у работников ДПА СИТ.
№ 08	Станция "Дунайская"	п. 05 (Радиостанция)	Передать по акту помещения в части общей строительной готовности с отметкой об отсутствии замечаний к помещениям у работников ДРС СИТ.
№ 08	ст. м. "Проспект Славы", ст. м. "Дунайская", ст. м. "Шушары"	п. 107, п. 106, п. 170, п. 118, п. 128, п. 112, п. 123, п. 123а, п. 214, п. 216, п. 22, п. 05/Ключи	Передать по акту ключи от помещений работникам ДПА СИТ и ДРС СИТ.
№ 08	Станция "Проспект Славы"	Автоматическая система дренчерного пожаротушения:	<p>Автоматическая система дренчерного пожаротушения:</p> <ol style="list-style-type: none"> а. Не выявлена работоспособность, системы в кабельном коллекторе наклонного хода в связи с отсутствием электропитания. б. Отсутствует маркировка приборов и кабельных линий. с. Не обеспечена защита кабелей от механических повреждений в местах примыкания к соединительным коробкам и шкафам.
№ 08	Станция "Проспект Славы"	Автоматическая система газового пожаротушения	Автоматическая система газового пожаротушения: а. Частично не обеспечена защита кабелей от механических повреждений в местах примыкания к соединительным коробкам и шкафам. б. Отсутствует маркировка шкафов с баллонами ОТВ.
№ 08	Станция "Проспект Славы"	ГПО	Система громкоговорящего оповещения: а. Монтаж линии оповещения подлаформенных помещений выполнен частично. б. Не выполнена установка КН в кабинках КДВ вестибюлей 1 и 2. с. Не выполнена установка с ПУС с сиреном звукоаппарат. д. Не загерметизированы кабельные проходы через стены. е. Отсутствуют монтажные схемы в коробках КК. г. Не установлен ПД в помещении 70 (67), не выполнено расключение в ШК-15.
№ 08	Станция "Дунайская"	АПС и АУПТ	Система автоматической пожарной сигнализации: а. Не завершён монтаж системы АПС и АУПТ в связи с отсутствием строительной готовности. б. Не выполнена проверка управления инженерными системами в связи с отсутствием строительной готовности.
№ 08	Станция "Шушары"	АПС и АУПТ	Система автоматической пожарной сигнализации: а. Не завершён монтаж системы АПС и АУПТ в связи с отсутствием строительной готовности. б. Не выполнена проверка управления инженерными системами в связи с отсутствием строительной готовности.

№ 08	"Проспект Славы", "Дунайская" "Шумары"	СПЗ	Не закончен монтаж и пусконаладка СПЗ и не ардэавадзены к слатэ.
№ 08	Станция "Праспект Славы"	связь	Отсутствуют телефонные аппараты тоннельной и местной связи на станции. Нарушение Главы 6 ПТЭ, Сооружения и устройства сигнализации (автоматики, телемеханики движения поездов/АТДП) и связь. Связь, п. 6.39
№ 08	Станция "Дунайская"	связь	Отсутствуют телефонные аппараты тоннельной и местной связи на станции. Нарушение Главы 6 ПТЭ, Сооружения и устройства сигнализации (автоматики, телемеханики движения поездов/АТДП) и связь. Связь, п. 6.40
№ 08	Станция "Шумары"	связь	Отсутствуют телефонные аппараты тоннельной и местной связи на станции. Нарушение Главы 6 ПТЭ, Сооружения и устройства сигнализации (автоматики, телемеханики движения поездов/АТДП) и связь. Связь, п. 6.41
№ 08	Станция "Дунайская"	ГТО	Отсутствует ГТО. Нарушение Главы 6 ПТЭ, Сооружения и устройства сигнализации (автоматики, телемеханики движения поездов/АТДП) и связь. Связь, п. 6.40
№ 08	Станция "Шумары"	ГТО	Отсутствует ГТО. Нарушение Главы 6 ПТЭ, Сооружения и устройства сигнализации (автоматики, телемеханики движения поездов/АТДП) и связь. Связь, п. 6.40
№ 09	Организации движения		
№ 09	Станция "Праспект Славы"	пассажирские зоны	не выделены контрастным цветом наполные тактильно-контрастные указатели, нет контрастной полосы на краях первых и последних ступеней лестниц, не оборудована система «Говорящий город» для инвалидов по зрению
№ 09	Станция "Дунайская"	пассажирские зоны	не выделены контрастным цветом наполные тактильно-контрастные указатели, нет контрастной полосы на краях первых и последних ступеней лестниц, не оборудована система «Говорящий город» для инвалидов по зрению
№ 09	Станция "Шумары"	пассажирские зоны	не выделены контрастным цветом наполные тактильно-контрастные указатели, нет контрастной полосы на краях первых и последних ступеней лестниц, не оборудована система «Говорящий город» для инвалидов по зрению
№ 10	Пути		
№ 10	Тоннель "Праспект Славы" - "Дунайская"		<p>1 путь, левый рельсовый конец: Рр34 - 335 (17 м от Рр234), Рк236 - 237 (218 м от Рр336), Рр342 - Рр343 (колонны 1288, 1289), Рр344 (колонны 291), Рр344 - 345 (колонны 1291), Рк246 - 347 (колонны 1298 - 2 м от з), Рр349 (колонны 303), Рк350 - 351 (колонны 1307), Рк352 - 353 (столбы 1312 - 2 шт., 1313/1313), Рк353 - 354 (колонны 1315, 1315/1316), Рр354 - 355 (колонны 319), Рр357 - 358 (колонны 1324/1324), 1325), Рр360 - 361 (колонны 1333, 1333), Рр361 - 362 (колонны 1336), Рр364 - 365 (колонны 1344/1345, 1345), Рр369 - 370 (колонны 1360/370), Рр370 - 371 (колонны 1369 - 2 шт., 1374), Рр371 - 372 (колонны 1381/1382), Рр372 - 373 (колонны 1389, 1389), Рр373 - 374 (колонны 1401, 1401, 1410), Рк374 - 375 (колонны 1413, 1413), Рр375 - 376 (колонны 1422/376 - 377 (колонны 1455, 1438/1439), Рр378 - 379 (колонны 1463/1463, 1466, 1467), Рк379 - 380 (колонны 1478), Рр381 (колонны 1489), Рр381 - 382 (колонны 1491/1492 - 402, 1493), Рр382 - 383 (колонны 1504, 1511), Рк383 - 384 (колонны 516, 1517, 1518/1518, 1521), Рр384 - 385 (колонны 1531), Рр385 - 386 (колонны 1534, 1538), Рк388 - 389 (колонны 1570, 1571/1578), Рр391 - 392 (колонны 1607), Рк392 (колонны 1622), Рр394 - 395 (колонны 1641), Рр397 - 398 (колонны 1650), Рр401 - 402 (колонны 1659), Рр403 - 404 (колонны 1662, 1663), Рр404 - 405 (колонны 1667, 1675, 1677), Рр405 - 406 (колонны 1681, 1690/1691, 1698/1699), Рр407 - 408 (колонны 1702/1704), Рк410 - 411 (колонны 1736), Рр411 - 412 (колонны 1748 - 2 шт., 1749 - 3 шт., 1754), Рр415 - 416 (колонны 1789), Рр416 (колонны 1800), Рк416 - 417 (колонны 1803, 1805), Рр417 - 418 (колонны 1820/1821), Рр418 - 419 (колонны 1834), Рр419 - 420 (колонны 1849), Рк422 - 423 (колонны 1874), Рр425 - 426 (колонны 1923), Рр424 (колонны 1927/1928), Рр445 - 446 (колонны 1961), Рр446 - 450 (колонны 1970/1971), Рр452 - 453 (колонны 1978, 1979/1980), Рр454 (колонны 1983), Рк456 - 457 (колонны 1989), Рр457 (колонны 1992), Рр463 - 464 (колонны 2009), Рр465 - 466 (колонны 2012), Рр472 - 473 (колонны 2029), Рр474 - 475 (колонны 2034/2035), Рр475 - 476 (колонны 2037), Рр480 - 481 (колонны 2052/2053), Рр485 - 486 (колонны 2103), Рр486 - 487 (54, 74, 75, 77 м от Рр486), Рр488 - 489 (колонны 1997), Рр489 - 490 (колонны 1998), Рр491 - 492 (колонны 1381, 1382), Рр493 - 494 (колонны 4 - 45), Рр496 - 497 (колонны 1366), Рр497 - 498 (колонны 1352/1353), Рр501 - 502 (колонны 1326), Рр505 (колонны 1127), Рр504 - 505 (колонны 1181/1391), Рк505 - 506 (колонны 1316/1317), Рр507 - 508 (колонны 1307), Рр508 - 509 (колонны 1301, 1302), Рр515 - 516 (колонны 1366/1367), Рк516 - 517 (колонны 1254), Рк526 - 527 (1 м от Рр526), Рк527 - 528 (64 м от Рк527), Рр528 - 529 (1 м от Рр528).</p>

№ 10	Топнель "Пролетек Славы" - "Дунайская"	<p>1 путь: правая рельсовая нить, Rp340 – 341 (колымо112), Rp342 – 343 (колымо1286, 1287), Rp348 – 349 (колымо1308, 1309), Rp40 – 350 (колымо1204), Rp259 – 360 (колымо132), Rp365 – 366 (колымо1346 – 2 шт., 1347 – 2 шт., 1348 – 2 шт.), Rp366 – 367 (колымо1349, 1349/1350, 1350), Rp367 – 368 (колымо1351/1352, 1352), Rp469 – 370 (колымо1359, 1359/1360, 1360), 1361/1362, 1362, 1363), Rp370 – 371 (колымо1368, 1371), Rp373 – 374 (колымо1401, 1402 – 2 шт., 1405, 1406, 1409), Rp374 – 375 (колымо1411, 1413, 1414, 1414/1415, 1416, 1418/1419), Rp375 – 376 (колымо1431, 1432 – 2 шт., 1433), Rp376 – 377 (колымо1439, 1441), Rp377 – 378 (колымо1447), Rp378 – 379 (колымо1457, 1459, 1460, 1463, 1465/1466, 1466), Rp379 – 380 (колымо1467 – 2 шт., 1468, 1474, 1475/1476, 1477), Rp380 – 381 (колымо1478, 1484, 1486/1487), Rp381 – 382 (колымо1489/1490, 1491), Rp382 – 383 (колымо1509/1510, 1510/1511), Rp383 – 384 (колымо1512), Rp384 – 385 (колымо1522, 1524, 1524/1525), Rp385 – 386 (колымо1535, 1536 – 2 шт.), Rp386 – 387 (колымо1549), Rp388 – 389 (колымо1569 – 2 шт., 1571), Rp389 – 390 (колымо1580, 1586), Rp391 – 392 (колымо1607), Rp403 (колымо1652), Rp405 – 406 (колымо1686, 1688), Rp406 – 407 (колымо1695), Rp407 – 408 (колымо1708, 1708), 1822), Rp420 (колымо1844), Rp420 – 421 (колымо1852), Rp421 – 422 (колымо1857), Rp422 – 423 (колымо1871), Rp439 – 440 (колымо1944), Rp447 (колымо1964), Rp453 – 455 (колымо1980), Rp460 – 461 (колымо2000), Rp462 – 463 (колымо2006), Rp481 – 482 (колымо2056), Rp482 – 483 (колымо2075), Rp483 – 486 (колымо2101, 2105, 33а от Rp485), Rp486 – 487 (2а, 19а, 30а от Rp486), Rp487 – 488 (колымо1400/1401, 1407), Rp488 – 489 (колымо1396), Rp491 – 492 (колымо1383, 1387), Rp493 – 494 (колымо213), Rp494 – 495 (колымо1366), Rp496 – 497 (колымо1357), Rp497 – 498 (колымо1333/1354), Rp501 – 502 (колымо1332/1333, 1334, 1336), Rp505 – 506 (колымо1313), Rp507 – 508 (колымо1303, 1305), Rp509 – 510 (колымо2/3, 3, 5, 6/7), Rp516 – 517 (колымо1265), Rp524 – 525 (8а от Rp524), Rp529 – 530 (2а от Rp529), Rp532 – 533 (3а, 6а от Rp532), Rp533 – Rp534 (1а, 2а от Rp533), Rp535 – 536 (12а от Rp535), Rp536 – 537 (8а, 32а от Rp536)</p>
№ 10	Топнель "Пролетек Славы" - "Дунайская"	<p>2 путь: левая рельсовая нить, Rp339 – 340 (колымо1256, 1257, 1261), Rp340 – 341 (колымо1681/269, 1276), Rp341 – 342 (колымо1279), Rp342 – 343 (колымо1284), Rp343 – 346 (колымо1297/298, 298), Rp348 – 349 (колымо1304, 1304/1305), Rp350 – 351 (колымо1311), Rp351 – 352 (колымо1311/1312, 1312), Rp354 – 355 (колымо1320), Rp359 – 360 (колымо1332/1333), Rp360 – 361 (колымо1349), Rp361 – 362 (колымо1391/1403, 1403), Rp365 – 366 (колымо1349), Rp369 – 370 (колымо1370), Rp371 – 372 (колымо1398), Rp372 – 373 (колымо1401), Rp374 – 375 (колымо1422, 1430), Rp375 – 376 (колымо1435), Rp377 – 378 (колымо1467/1462, 1462), Rp378 – 379 (колымо1467, 1499, 1471), Rp379 – 380 (колымо1481/1482), Rp380 – 381 (колымо1495, 1497 – 2 шт.), Rp382 (колымо1511), Rp382 – 383 (колымо1511/1512), Rp383 – 384 (колымо1523/1524), Rp384 – 385 (колымо1537), Rp389 – 390 (колымо1398), Rp394 – 395 (колымо1644), Rp402 – 403 (колымо1665), Rp405 – 406 (колымо1692, 1693, 1694/1695), Rp407 – 408 (колымо1719), Rp408 – 409 (колымо1732/1733), Rp409 (колымо1734), Rp411 – 412 (колымо1764), Rp413 – 414 (колымо1777), Rp413 – 414 (колымо1778, 178) – 2 шт., 1783, 1783/1784), Rp414 – 415 (колымо1790, 1796), Rp415 – 416 (колымо1803), Rp416 – 417 (колымо1814), Rp417 – 418 (колымо1827), Rp418 (колымо1831), Rp419 – 420 (колымо1846, 1848/1849, 1850/1851, 1853), Rp420 – 421 (колымо1859, 1864), Rp422 – 423 (колымо1870/1879, 1879), Rp424 – 425 (колымо1901, 1902, 1904, 1906, 1909), Rp427 (колымо1913/1914), Rp427 – 428 (колымо1914/1915), Rp451 – 452 (колымо1978), Rp455 – 456 (колымо1980/1981, 1993), Rp458 – 459 (колымо1990), Rp474 – 475 (колымо2037), Rp478 – 479 (колымо2048), Rp480 – 481 (колымо2056, 2057/2058), Rp481 – 482 (колымо2070, 2073, 2074), Rp482 – 483 (колымо2078), Rp485 – 486 (колымо2091), Rp486 – 487 (колымо2094 – 2 шт.), Rp487 – 488 (колымо2097), Rp488 (колымо2098), Rp488 – 489 (колымо2100), Rp490 – 491 (колымо2105), Rp491 – 492 (8а от Rp491), Rp492 – 493 (2а, 3а, 6а от Rp492), Rp494 – 495 (8а, 9а от Rp494), Rp495 – Rp496 (2а, 3а, 4а, 5а, 6а, 7а, 8а, 9а от Rp495), Rp496 – 497 (1а, 2а от Rp496), Rp496 – 499 (8а от Rp496), Rp499 – 500 (2а от Rp499), Rp500 – 501 (2а, 8а от Rp500), Rp501 – 502 (6а от Rp501), Rp502 – 503 (3а от Rp502), Rp503 – 504 (1а от Rp503), Rp508 – 509 (3а, 4а, 8а от Rp508), Rp509 – 510 (2а, 3а от Rp509), Rp510 – 511 (8а, 10а от Rp510), Rp511 – 512 (7а от Rp511), Rp512 – 513 (2а от Rp512), Rp521 – 522 (7а от Rp521), Rp522 – 523 (1а от Rp522), Rp524 – 525 (4а от Rp524), Rp525 – 526 (5а от Rp525), Rp526 – 527 (1а от Rp526), Rp528 – 529 (5а, 9а, 10а, 13а, 19а от Rp528), Rp529 – 530 (1а, 21а, 22а, 27а от Rp529), Rp530 – 531 (9а от Rp530), Rp531 – 532 (6а, 12а от Rp531), Rp532 – 533 (15а, 17а, 20а от Rp532), Rp533 – 534 (10а от Rp533), Rp534 – 535 (9а, 19а, 27а от Rp534), Rp535 – 536 (8а, 11а, 16а от Rp535)</p>

Ж/Б опоры ШК50-42Д имеют сколы с открытием арматуры (135 шт.)

Ж/Б опоры ШК50-42Д имеют сколы с открытием арматуры (155 шт.)

<p>№ 10</p>	<p>Тоннель "Проклест Славы" "Дунайская"</p>	<p>2 путь, правая рельсовая нить: Rp311 – Rp314 (2а от Rp313), Rp314 – 213 (11а от Rp314), Rp319 – 340 (колыма 1258), Rp340 (колыма 1261), Rp340 – 741 (колыма 1274), Rp342 – 245 (колыма 1245), Rp345 – 346 (колыма 1297), Rp346 (колыма 1299), Rp346 – 134 (колыма 1138), Rp348 – 329 (колыма 1130), Rp360 – 361 (колыма 1136), Rp363 – 364 (колыма 1344), Rp365 – 366 (колыма 1347), Rp367 – 368 (колыма 1352), Rp369 – 368 (колыма 1352), Rp369 – 369 (колыма 1358), Rp370 – 370 (колыма 1368), Rp370 – 371 (колыма 1381 – 2 шт., 1389), Rp371 – 372 (колыма 1395 – 2 шт., 1399), Rp372 – 373 (колыма 1404), Rp374 – 375 (колыма 1425, 1431, 1432), Rp375 – 376 (колыма 1442), Rp376 (колыма 1444), Rp377 – 378 (колыма 1477), Rp380 – 381 (колыма 1492, 1492, 1493 – 2 шт., 1499 – 2 шт.), Rp381 – 382 (колыма 1507), Rp383 – 383 (колыма 1518), Rp384 – 385 (колыма 1527), Rp385 – 387 (колыма 1563), Rp386 – 387 (колыма 1564), Rp387 – 388 (колыма 1569), Rp388 – 389 (колыма 1585), Rp389 – 390 (колыма 1592, 1593, 1596), Rp390 – 391 (колыма 1605), Rp390 – 391 (колыма 1611), Rp391 – 392 (колыма 1611), Rp392 – 393 (колыма 1627), Rp400 – 401 (колыма 1659), Rp401 – 402 (колыма 1683, 1684, 1688), Rp405 – 406 (колыма 1690 – 2 шт., 1696), Rp407 – 408 (колыма 1734, 1736, 1720), Rp410 – 411 (колыма 1747), Rp411 – 412 (колыма 1761), Rp412 – 413 (колыма 1773, 1773), Rp417 – 414 (колыма 1781, 1783), Rp418 – 419 (колыма 1796), Rp418 – 419 (колыма 1813), Rp419 – 416 (колыма 1808), Rp417 (колыма 1822), Rp417 – 418 (колыма 1824), Rp418 – 419 (колыма 1831), Rp418 – 419 (колыма 1831), Rp419 (колыма 1844), Rp420 – 421 (колыма 1857, 1861, 1863), Rp421 – 422 (колыма 1874), Rp422 – 423 (колыма 1882), Rp423 – 424 (колыма 1892), Rp424 – 425 (колыма 1901), Rp426 – 427 (колыма 1911), Rp427 (колыма 1913), Rp427 (колыма 1914), Rp427 – 428 (колыма 1915), Rp428 – 429 (колыма 1938, 1939), Rp429 (колыма 1953), Rp435 – 436 (колыма 1977), Rp438 – 439 (колыма 1946), Rp443 – 444 (колыма 1950), Rp444 (колыма 1960), Rp451 – 452 (колыма 1973), Rp452 – 457 (колыма 1991), Rp457 – 463 – 464 (колыма 2011), Rp463 – 464 (колыма 2078), Rp469 – 469 (1а, 1а от Rp469), Rp469 – 497 (2а от Rp469), Rp469 – 497 (2а от Rp469), Rp469 – 498 (3а, 4а, 7а, 9а от Rp469), Rp502 – 503 (2а, 4а от Rp502), Rp503 – 504 (1а, 3а, 6а от Rp503), Rp505 – 506 (5а, 9а от Rp505), Rp507 – 508 (7а от Rp507), Rp509 – 510 (2а, 6а, 7а от Rp509), Rp510 – 511 (5а, 8а от Rp510), Rp511 – 512 (1а от Rp511), Rp516 – 517 (7а от Rp516), Rp517 – 518 (1а, 7а от Rp517), Rp519 – 520 (1а, 6а от Rp519), Rp520 – 521 (5а от Rp520), Rp521 – 522 (4а, 9а от Rp521), Rp523 – 524 (2а от Rp524), Rp528 – 529 (9а от Rp528), Rp529 – 530 (17а, 21а от Rp529), Rp530 – 531 (17а от Rp530), Rp531 – 532 (10а от Rp531), Rp533 – 534 (2а, 17а от Rp533), Rp534 – 535 (7а, 8а от Rp534)</p>	<p>Ж/Б опоры ШК50-42Д имеют сколы с открытием арматуры (149 шт.)</p>
<p>№ 10</p>	<p>Тоннель "Дунайская" "Шушары"</p>	<p>1 путь, левая рельсовая нить: Rp6 – 9 (10а от Rp6), Rp20 – 30 (5а, 6а, 8а от Rp20), Rp23 – 36 (8а от Rp23), Rp25 – 53 (10а от Rp25), Rp55 – 56 (6а от Rp55), Rp75 – 76 (2а от Rp75), Rp76 – 77 (6а от Rp76), Rp65 – 86 (2а, 3а, 4а, 7а от Rp65), Rp96 – 87 (10а от Rp96), Rp97 – 94 (23а от Rp97), Rp102 – 105 (колыма 36), Rp110 – 111 (колыма 60), Rp117 – 118 (колыма 78), Rp130 – 131 (колыма 112), Rp135 – 136 (колыма 126), Rp147 – 148 (колыма 220), Rp148 – 149 (колыма 227), Rp151 – 152 (колыма 280), Rp152 – 153 (колыма 277), Rp153 – 154 (колыма 284, 286, 287 – 2 шт.), Rp155 – 156 (колыма 306), Rp156 – 157 (колыма 320), Rp161 – 162 (колыма 375), Rp162 – 163 (колыма 381, 383), Rp165 – 166 (колыма 419), Rp167 – 168 (колыма 439), Rp171 – 172 (колыма 454), Rp186 – 187 (колыма 490), Rp193 – 194 (колыма 511), Rp202 – 203 (колыма 513), Rp204 (колыма 514), Rp204 – 205 (колыма 535), Rp205 (колыма 545), Rp221 (колыма 585), Rp231 – 232 (колыма 614, 618), Rp233 – 233 (колыма 629), Rp235 (колыма 639), Rp239 (колыма 659), Rp246 – 241 (колыма 655), Rp243 – 243 (колыма 639), Rp247 – 248 (колыма 674), Rp250 – 251 (колыма 682), Rp253 – 256 (колыма 695), Rp263 – 264 (колыма 713, 716), Rp285 – 286 (колыма 776), Rp287 (колыма 781), Rp288 (колыма 801), Rp295 (колыма 812), Rp298 – 299 (колыма 853, 854), Rp300 – 301 (колыма 877), Rp304 – 305 (колыма 925), Rp307 – 308 (колыма 949), Rp309 – 310 (колыма 974), Rp310 – 311 (колыма 987, 987), Rp311 – 312 (колыма 996, 997, 999), Rp317 – 315 (колыма 1002, 1005, 1008), Rp318 – 314 (колыма 1015, 1017, 1019), Rp314 – 315 (колыма 1023), Rp315 – 316 (колыма 1035, 1037, 1043, 1044, 1045), Rp316 – 317 (колыма 1052, 1053 – 2 шт.), Rp317 – 318 (колыма 1058, 1060), Rp319 – 320 (колыма 1070), Rp320 – 321 (колыма 1074), Rp322 – 323 (колыма 1077), Rp324, Rp325 – 326 (колыма 1103, 1108), Rp329 – 330 (24а, 25а от Rp329)</p>	<p>Ж/Б опоры ШК50-42Д имеют сколы с открытием арматуры (94 шт.)</p>
<p>№ 10</p>	<p>Тоннель "Дунайская" "Шушары"</p>	<p>1 путь, правая рельсовая нить: Rp31 – 41 (5а от Rp31), Rp19 (2а от Rp19), Rp30 – 31 (3а, 6а от Rp30), Rp37 – 38 (17а от Rp37), Rp36 – 47 (1а, 3а, 15а от Rp36), Rp53 – 54 (23а от Rp53), Rp55 – 56 (3а от Rp55), Rp55 – 86 (5а, 6а, 7а, 11а, 12а, 14а от Rp55), Rp86 – 87 (8а, 30а от Rp86), Rp87 – 88 (10а от Rp87), Rp94 – Rp95 (колыма 8/9), Rp100 – 101 (колыма 32/33), Rp122 – 123 (колыма 91), Rp137 – 138 (колыма 131/132), Rp142 – 143 (колыма 166), Rp153 – 154 (колыма 284, 285, 286, 288), Rp158 – 159 (колыма 339), Rp159 – 160 (колыма 357), Rp160 – 161 (колыма 366), Rp163 – 164 (колыма 392), Rp173 – 174 (колыма 458), Rp176 – 177 (колыма 465), Rp196 – 197 (колыма 518, 519), Rp197 (колыма 519), Rp209 – 210 (колыма 551), Rp217 – 218 (колыма 571, 572), Rp222 – 223 (колыма 533), Rp231 – 232 (колыма 619), Rp237 – 238 (колыма 646/647), Rp238 – 239 (колыма 648, 649), Rp241 (колыма 653), Rp241 – 242 (колыма 657), Rp242 – 243 (колыма 658, 659), Rp243 – 244 (колыма 663), Rp245 (колыма 666/667), Rp246 – 247 (колыма 670), Rp247 – 248 (колыма 672/673), Rp250 – 251 (колыма 682 – 2 шт.), Rp252 (колыма 686), Rp252 – 253 (колыма 687), Rp254 – 255 (колыма 691, 692), Rp257 – 258 (колыма 699), Rp258 – 259 (колыма 703), Rp263 – 264 (колыма 715), Rp288 – 289 (колыма 785), Rp298 – 299 (колыма 855), Rp299 – 300 (колыма 864, 866/867), Rp303 – 304 (колыма 905), Rp306 – 307 (колыма 938), Rp311 – 312 (колыма 998), Rp316 (колыма 1085), Rp316 – 317 (колыма 1046, 1046), Rp325 – 326 (колыма 1108, 1110/1111), Rp328 – 328 (6а от Rp329)</p>	<p>Ж/Б опоры ШК50-42Д имеют сколы с открытием арматуры (74 шт.)</p>

№ 10	Станция "Дунайская"	№ 20 (Кладовая контактного рельса)	Не смонтирована электросветильники, осветители, светильники отсутствуют. Не загерметизированы закладные в стенах. Не смонтированы системы вентиляции и дымоудаления. Отсутствует мебель и оборудование.
№ 10	Станция "Дунайская"	№ 21 (Кладовая околоотка пути)	Не смонтирована электросветильники, осветители, светильники отсутствуют. Не загерметизированы закладные в стенах. Не смонтированы системы вентиляции и дымоудаления. Отсутствует мебель и оборудование.
№ 10	Станция "Дунайская"	№ 22 (Кладовая бригад пути)	Не подано напряжение на электросветильники, осветители. Не загерметизированы закладные в стенах. Не смонтированы системы вентиляции и дымоудаления. Отсутствует мебель и оборудование.
№ 10	Станция "Дунайская"	№ 25 (Персонал околоотка пути)	Не смонтирована электросветильники, осветители, светильники отсутствуют. Сети электропитания и розетки не смонтированы. Не загерметизированы закладные в стенах. Не смонтированы системы вентиляции и дымоудаления. Отсутствует радиатор отопления, мебель и оборудование.
№ 10	Станция "Дунайская"	№ 32 (Хранение аварийного запаса)	Не смонтирована входная дверь. Не смонтирована электросветильники, осветители, светильники отсутствуют. Не загерметизированы закладные в стенах. Не смонтированы системы вентиляции и дымоудаления. Отсутствует оборудование.
№ 10	Станция "Дунайская"	№ 40 (Хранение съёмного рельсового дефектоскопа и аварийного запаса)	Не смонтирована входная дверь. Не смонтирована электросветильники, осветители, светильники отсутствуют. Не загерметизированы закладные в стенах. Не смонтированы системы вентиляции и дымоудаления. Отсутствует оборудование.
№ 10	Тоннель "Дунайская" - "Шупары"	1 путь, ПК241+63 (1 шт.), ПК252+00 - ПК252+05 (1 шт.), ПК252+05 - ПК252+10 (1 шт.), ПК252+42,7 (1 шт.), ПК252+62,7 - ПК252+67,7 (1 шт.), ПК253+54,4 (1 шт.), ПК253+64,4 - ПК253+69,4 (1 шт.), ПК253+79,4 - ПК253-83 (1 шт.)	Не обеспечен нормативный диэлектрический зазор между шпозом кронштейна контактного рельса и путевым бетоном (норма - 20 мм п.3.7 "Инструкции по текущему содержанию пути и контактного рельса Петербургского метрополитена") - 8 шт.
№ 10	Тоннель "Дунайская" - "Шупары"	2 путь, ПК256+40 - 256+45 (1 шт.), ПК256+50 (1 шт.), ПК256+55 (1 шт.), ПК256+55 - ПК256+60 (1 шт.), ПК256+60 (1 шт.), ПК256+70 (1 шт.), ПК257+00 - ПК257+05 (1 шт.), ПК257+20 (1 шт.), ПК257+25 - ПК257+30 (1 шт.)	Не обеспечен нормативный диэлектрический зазор между шпозом кронштейна контактного рельса и путевым бетоном (норма - 20 мм п.3.7 "Инструкции по текущему содержанию пути и контактного рельса Петербургского метрополитена") - 8 шт.
№ 10	Тоннель "Дунайская" - "Шупары"	1, 2 путь в районе НВУ/627	Не установлен ларь лугевой. Установлено только 2 из 3 путевых ларя (чертёж 2700р-5-03-1132-1Х). Третий не вставляется, т.к. на месте его установки смонтирован ящик ШК (шпозная коробка)
№ 10	Станция "Шупары"		Отсутствует покромный запас на перекрестный съезд. Рамный рельс с острьяком Р50 М1/9 к правому стрелочному переводу с прямым острьяком - 1 шт. Рамный рельс с острьяком Р50 М1/9 к левому стрелочному переводу с кривым острьяком - 1 шт. Рамный рельс с острьяком Р50 М1/9 к левому стрелочному переводу с прямым острьяком - 1 шт. Крестовина Р50 М1/9 - 2 шт. Крестовина тупая Р50 М2/9 - 1 шт. Крестовина Острая Р50 М2/9 - 1 шт. Рельс с контрольсом для крестовин Р50 М1/9 - 2 шт. Рельс с контрольсом для крестовин Р50 М2/9 - 2 шт.
№ 11	По вопросам транспортной безопасности		
№ 11	Станция "Простект Славы"	апт. КСОБ № 12 (вестибюль 1)	Нигде нет аварийного освещения. Служа кондционером осуществляется в бутылки
№ 11	Станция "Дунайская"	Вестибюль 1 пом. 171	Не подключено электронные помещения по постоянной схеме. Не выполнен монтаж электропитания роллета. Не выполнено подключение лучевых досмотровых установок. Не выполнено подключение парата досмотра HOMOSCAN, просвечивает топиловочная пленка, отсутствуют розетки, не подключен металлодетектор (одиночный)

№ 11	Станция "Дунайская"	Вестибюль 2 пом. 119	Не подключено электро.....ание помещения по постоянной схеме. Не выполнен монтаж электропитания роллета. Не выполнено подключение лучевых дозиметровых установок. Не выполнено подключение парата досмотра HOMOSCAN, просвечивает топировочная пленка, отсутствуют розетки, не подключен металлодетектор (одиночный)
№ 11	Станция "Шугары"	вся станция	Допущено размещение щитков ПКУ рядом с дверями СКЦ-БСК на высоте менее 2 м по всей станции п. 4.3.4 СП 1.13.130.2009.
№ 11	Станция "Дунайская"		Не сданы контрольные экземпляры ключей от дверей помещений для размещения на аварийный витрине у дежурного по станции. Нарушение Приказа от 30.11.2015 № 1748 "О вводе в действие "Положения о порядке хранения и выдаче ключей от помещений и объектов на станциях метрополитена", Глава 2, п. 2.2.
			Итого: 700 замечаний

УТВЕРЖДАЮ:

Временно исполняющий обязанности
председателя Комитета
по развитию транспортной
инфраструктуры Санкт-Петербурга

М.П.



Федотов А.М.

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель генерального директора –
главный инженер
АО «Метрострой Северной Столицы»

М.П.



Старков А.Ю.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на обследование основных конструкций и сооружений с оценкой
технического состояния сооружений действующего объекта: «Участок Фрунзенского радиуса за
станцию «Международная» до станции «Южная», с разработкой рабочей документации»

№ п/п	ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
1	2	3
1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ		
1.1	Основание для проведе- ния работ	<p>1. Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 25.03.2022 N 243 «Об установлении случаев осуществления закупок товаров, работ, услуг у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) в целях обеспечения нужд Санкт-Петербурга».</p> <p>2. Адресная инвестиционная программа на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов (Закон Санкт-Петербурга «О бюджете Санкт-Петербурга на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» от 29.11.2022 № 666-104).</p> <p>3. Отчетные материалы по инженерным изысканиям и проектно-сметная документация по объектам инфраструктуры внеуличного транспорта (метрополитена) в г. Санкт-Петербурге, являющихся объектами капитального строительства для нужд Санкт-Петербурга.</p> <p>4. Положительные заключения ФАУ «Главгосэкспертиза России» / СПб ГАУ «Центр государственной экспертизы» по проектной документации, результатам инженерных изысканий и по проверке достоверности определения сметной стоимости по объектам инфраструктуры внеуличного транспорта (метрополитена) в г. Санкт-Петербурге, являющихся объектами капитального строительства для нужд Санкт-Петербурга</p>
1.2	Цель проведения работы	Подготовка задания на выполнение работ по разработке проектной (рабочей) документации по восстановлению эксплуатационных характеристик по конструкциям объекта
1.3	Заказчик	Комитет по развитию транспортной инфраструктуры Санкт-Петербурга

№ п/п	ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
1	2	3
1.4	Проектная организация (Подрядчик)	АО «Метрострой Северной Столицы»
1.5	Наименование объекта	«Участок Фрунзенского радиуса за станцию «Международная» до станции «Южная», с разработкой рабочей документации»
1.6	Виды работ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка программы выполнения обследования и обмерных работ по конструкциям объекта. 2. Выполнение обмерных работ и визуального обследования технического состояния основных конструкций и сооружений объекта. 3. Проведение комплексных инженерных исследований (инструментальные, геофизические и т.д.), в случае необходимости. 4. Составление отчета о техническом состоянии конструкций объекта, с дефектной ведомостью и указанием предложений по восстановлению эксплуатационных характеристик объекта.
1.7	Требование к выделению этапов выполнения работ	1-н этап – составление отчета обмерных работ и обследования технического состояния конструкций объекта.
1.8	Основные нормативные документы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; 2. Федеральный закон от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации»; 3. Федеральный закон от 25 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; 4. СП 120.13330.2012 (С Изменениями № 1 и 2) «Метрополитенъ». Актуализированная редакция СНиП 32-02-2003. Москва 2012; 5. СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия». Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*; 6. ГОСТ 27751-2014 «Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения». 7. ГОСТ Р 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния»; 8. ТСН 50-302-2004 САНКТ-ПЕТЕРБУРГ «Проектирование фундаментов зданий и сооружений в Санкт-Петербурге»; 9. СП 22.13330.2016 «Основания зданий и сооружений». Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83* (с Изменениями N 1, 2, 3). 10. ПБ 07-269-98. Правила охраны сооружений и природных объектов от вредного влияния подземных горных разработок на угольных месторождениях; 11. СП 21.13330.2012 Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах. Актуализированная редакция

№ п/п	ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
1	2	3
		СНиП 2.01.09-91 (с Изменением N 1)
2. ИСХОДНО-РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ		
2.1	Исходные данные, передаваемые Заказчиком.	1. Результаты инженерно-геологических изысканий; 2. Отчет ранее проводившегося обследования сооружений (если таковые проводились); 3. Проектная и рабочая документация на строительство участка линии; 4. Исполнительная документация на сооружения участка линии метрополитена.
3. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ		
3.1	Количество экземпляров документации, передаваемой заказчику	4-е экземпляра на бумажном носителе и 1-н экземпляр в формате PDF.

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель начальника управления по строительству метрополитена СПб ГКУ «Дирекция транспортного строительства»



Л.М. Назмутдинов

Заместитель директора СПб ГКУ «Дирекция транспортного строительства»



Д.С. Васильев

Начальник отдела строительства и реконструкции метрополитена Комитета по развитию транспортной инфраструктуры Санкт-Петербурга



Н.В. Молоствов

УТВЕРЖДАЮ:

Временно исполняющий обязанности
председателя Комитета
по развитию транспортной
инфраструктуры Санкт-Петербурга

М.П.



Федотов А.М.

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель генерального директора –
главный инженер АО «Метрострой
Северной Столицы»



Старков А.Ю.

ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

по разработке проектной (рабочей) документации

на гидроизоляцию (*устранение локальных водопроявлений*) основных конструкций
действующего объекта: «Участок Фрунзенского радиуса за станцию «Международная» до
станции «Южная», с разработкой рабочей документации»

№ п/п	Перечень данных и требований к объекту капитального строительства	Законодательное, нормативное, правовое и нормативно-техническое обоснование
1.	Наименование объекта капитального строительства	«Участок Фрунзенского радиуса за станцию «Международная» до станции «Южная», с разработкой рабочей документации»
2.	Основание для проектирования	1. Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 25.03.2022 № 243 «Об установлении случаев осуществления закупок товаров, работ, услуг у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) в целях обеспечения нужд Санкт-Петербурга». 2. «Адресная инвестиционная программа на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов» (Закон Санкт-Петербурга от 29.11.2022 № 666-104 «О бюджете Санкт-Петербурга на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов»).
3.	Источник финансирования	Бюджет Санкт-Петербурга.
4.	Идентификационные сведения о заказчике	Комитет по развитию транспортной инфраструктуры Санкт-Петербурга (Заказчик Санкт-Петербурга).
5.	Подрядчик (проектировщик)	АО «Метрострой Северной Столицы»
6.	Вид строительства	Капитальный ремонт
7.	Стадийность проектирования	Проектная (рабочая) документация
8.	Срок и этапы проектирования	Начало работ – с момента согласования Заказчиком отчета о техническом состоянии конструкций объекта, с дефектной ведомостью и указанием предложений по восстановлению эксплуатационных характеристик объекта.

№ п/п	Перечень данных и требований к объекту капитального строительства	Законодательное, нормативное, правовое и нормативно-техническое обоснование
		Окончание работ – в соответствии с календарным планом выполнения работ.
9.	Требования к разработке проектной документации	<p>Проектную документацию по составу и содержанию разделов разработать в соответствии с требованиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федерального закона от 29.12.2004 № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации»; - Постановления Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»; - Постановления Правительства Российской Федерации от 07.12.2010 г. № 1006 «О дополнительных мерах по развитию метрополитенов в Российской Федерации» - СП 120.13330.2012 «Метрополитены»; - «Правил технической эксплуатации метрополитенов в РФ», а также иными, действующими нормами и требованиями законодательства Российской Федерации на момент завершения работ по разработке проектной документации. <p>По результатам выполнения работ подтвердить патентную чистоту принятых проектных решений.</p>
10.	Местонахождение объекта	<p>г. Санкт-Петербург.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Станционный комплекс «Проспект Славы» с вестибюлями №1 и №2, № 624, расположенные по адресу: Санкт-Петербург, Бухаресткая ул. между пр. Славы и ул. Димитрова. 2. Шахта № 625, расположенная по адресу: Санкт-Петербург, Загребский бульвар, участок 2 (между Дунайским пр. и ул. Димитрова). 3. Станционный комплекс «Дунайский проспект» с вестибюлями №1 и №2, шахта № 626, расположенные по адресу: Санкт-Петербург, Бухарестская ул. между ул. Ярослава Гашека и Дунайским пр. 4. Шахта № 627, расположенная по адресу: Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д. 150, соор. 1. 5. Станция «Южная» и шахта № 628, расположенная по адресу: Санкт-Петербург, поселок Шушары, Автозаводская улица, участок 1 (западнее пересечения с Софийской ул.). 6. Участок перегонного тоннеля от участка Ф1 до конца галереи ветки в депо (глубокого, мелкого и наземного заложения).
11.	Основные идентификационные признаки проектируемого сооружения	<p>Действующие сооружения Фрунзенско-Приморской линии метрополитена (водонепроницаемая зона на контакте грунтовый массив-сооружение с целью воспрепятствования воздействию грунтовых вод на):</p> <ul style="list-style-type: none"> - особо опасный и технически сложный объект; - уровень ответственности – повышенный; - возможность подтопления и пучения грунтов.
12.	Основные технико-экономические характеристики объекта	Гидроизоляционный массив основных конструкций, препятствующий проникновению грунтовых вод к основным конструкциям действующих сооружений Фрунзенско-Приморской линии метрополитена.

№ п/п	Перечень данных и требований к объекту капитального строительства	Законодательное, нормативное, правовое и нормативно-техническое обоснование
	капитального строительства	<p>Размеры строительных площадок по участкам работ определить проектными решениями.</p> <p>1. Станция «Прспект Славы» – тип станции пилонная глубокого заложения с островной посадочной платформой. Длина посадочной платформы – 161,5 м.</p> <p>2. Станция «Дунайская» – тип станции колонная мелкого заложения с боковыми посадочными платформами. Длина посадочной платформы – 161,5 м.</p> <p>Глубина ограждающей конструкции «стены в грунте» - 36 м.</p> <p>3. Станция «Шушары» – тип станции крытая наземная с боковыми посадочными платформами. Длина посадочной платформы – 161,5 м.</p> <p>4. Участок перегонного тоннеля от участка Ф1 до конца галереи ветки в депо (глубокого, мелкого и наземного заложения).</p>
13.	Срок службы объекта капитального строительства	100 лет
14.	Указания по применению типовой проектной документации и (или) модифицированной типовой проектной документации	По возможности применять типовую, модифицированную проектную документацию.
15.	Режим работ объекта	Круглосуточный
16.	Требования к схеме планировочной организации земельного участка	Принять в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ с учетом сформировавшейся градостроительной ситуации и транспортной инфраструктуры (в случае необходимости разработки).
17.	Инженерные сети и коммуникации	<p>Проектной документацией предусмотреть сохранность попадающих в зону строительства инженерных коммуникаций. В случае отсутствия возможности сохранения инженерных коммуникаций предусмотреть их перекладку в соответствии с техническими условиями балансодержателя.</p> <p>Обеспечить соответствие проектной документации требованиям действующего законодательства, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения; • СП 32.13330.2018 Канализация. Наружные сети и сооружения; • РМД 40-20-2016 Санкт-Петербург. Устройство сетей водоснабжения и водоотведения в Санкт-Петербурге; • СП 124.13330.2012 Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003; • Приказ министерства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 17 августа 1992 года № 197 «О Типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей»;

№ п/п	Перечень данных и требований к объекту капитального строительства	Законодательное, нормативное, правовое и нормативно-техническое обоснование
		<ul style="list-style-type: none"> • РМД 41-11-2012 Санкт-Петербург. Устройство тепловых сетей в Санкт-Петербурге, а также иных нормативов в отношении существующих видов инженерных коммуникаций.
18.	Организация строительства	<p>Разработку раздела проекта в части примыкания зоны работ к действующему участку линии выполнять с учетом непрерывности функционирования метрополитена. Проектом предусмотреть полный объем организационно-технических мероприятий при выполнении работ. При необходимости разработать схемы организации дорожного движения в зоне размещения объекта.</p>
19.	Проект организации строительства	<p>При разработке раздела учесть применение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - актуальных, современных технологий и технологических схем организации и выполнения работ; - требований по импортозамещению применяемой продукции и материалов.
20.	Мероприятия по охране окружающей среды	<p>Принять в соответствии с требованиями СП 120.13330 «Метрополитены», а также действующими нормативами (в случае необходимости разработки).</p>
21.	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	<p>Принять в соответствии с требованиями СП 120.13330 «Метрополитены», а также действующими нормативами (в случае необходимости разработки).</p>
22.	Сметная документация	<p>Сметная документация должна быть составлена в соответствии с Методикой определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации, утверждённой приказом Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр (далее – Методика).</p> <p>Состав сметной документации выполнить в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 87 от 16.02.2008 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» и разделом II Методики «Состав сметной документации и требования к её оформлению».</p> <p>Сметная документация должна быть составлена базисно-индексным методом в базисном уровне цен на 01.01.2000г. с использованием ТСНБ-2001 «ГОСЭТАЛЮН 2012» (последней актуальной редакции) и в текущем уровне цен на дату прохождения государственной экспертизы с применением индексов изменения сметной стоимости, публикуемых ежеквартально Минстроем России.</p> <p>До составления сметной документации конъюнктурный анализ согласовать с Заказчиком Санкт-Петербурга.</p> <p>В Сводном сметном расчете стоимости строительства учесть все необходимые и достаточные затраты на выполнение работ по Объекту.</p> <p>Дополнительно в ССР учесть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Затраты, связанные с изменением схемы движения транспорта и пешеходов, в том числе организацию движения;

№ п/п	Перечень данных и требований к объекту капитального строительства	Законодательное, нормативное, правовое и нормативно-техническое обоснование
		<p>- Затраты, связанные с возмещением убытков (компенсацией) за сносимые строения, садово-огородные насаждения в связи с изъятием под строительство;</p> <p>- Затраты на страхование объекта строительства, осуществляемое в соответствии с законодательством Российской Федерации (п.2.20 Приложения № 9 Методики);</p> <p>- Затраты на расширенное банковское сопровождение (п.2.24 Методики, постановление Правительства Российской Федерации от 20.09.2014 № 963);</p> <p>- Затраты по подключению (технологическому присоединению) к сетям инженерно-технического присоединения, а также технический надзор собственников (владельцев) указанных сетей инженерно-технического обеспечения (п.2.9 Приложения № 9 Методики);</p> <p>- Затраты на осуществление авторского надзора (п. 173 Методики).</p> <p>Резерв средств на непредвиденные расходы принять в размере 10% в соответствии с п.179 Методики;</p> <p>Иные прочие затраты, необходимые для осуществления строительства, в соответствии с п.159 Методики.</p> <p>Сметную документацию выполнить в программном комплексе SmetaWizard, предоставить в формате PDF, smw, xml</p>
23.	Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами	В соответствии с действующими нормативами (в случае необходимости разработки).
24.	Требования о необходимости проведения инженерных изысканий и обследований с подготовкой задания на выполнение инженерных изысканий и обследований в случае, если инженерные изыскания и обследования не были выполнены	<p>Принять в соответствии с частью 1 и 3 статьи 15 Технического регламента о безопасности зданий и сооружений, а также действующими нормативами.</p> <p>Использовать, при возможности, разработанные ранее материалы инженерных изысканий.</p> <p>Актуализировать, при необходимости выполнить в достаточном объеме требуемые виды инженерных изысканий, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> -инженерно-геодезические; -инженерно-геологические; -инженерно-экологические; -инженерно-гидрометеорологические; -инженерно-геотехнические, <p>а также иные, предусмотренные условиями проектирования.</p>
25.	Указания о необходимости обеспечить получение технических условий, иных исходных данных и исходно-разрешительной документации	<p>На основе письменного обращения Заказчика, получать (с последующим уведомлением Заказчика) необходимую для проектирования информацию у балансодержателей и эксплуатирующих организаций, запрашивать и получать исходно-разрешительную и согласовательную документацию для проектирования.</p> <p>Осуществлять оплату из средств Подрядчика получения технических условий, иной исходно-разрешительной информации и согласований, предоставляемых на платной основе, с последующей компенсацией затрат Заказчиком.</p>

№ п/п	Перечень данных и требований к объекту капитального строительства	Законодательное, нормативное, правовое и нормативно-техническое обоснование
		Учесть в составе сметной части проектной документации затраты на получение технических условий, иной исходно-разрешительной информации и согласований, предоставляемых на платной основе.
26.	Требования к согласованию проектной документации.	<p>Документация в случае необходимости должна быть согласована в установленном порядке с эксплуатирующей организацией ГУП «Петербургский метрополитен».</p> <p>В обязательном порядке согласованию подлежат:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проектные решения по размещению основных стройплощадок; - проектные решения по выполнению благоустройства после окончания строительства; <p>Проект переустройства инженерных сетей должен быть согласован в установленном порядке с балансодержателями инженерных сетей Санкт-Петербурга, с учетом требований технических условий, в том числе, Комитетом по градостроительству и архитектуре (отдел подземных сооружений), Комитетом по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры, Комитетом по энергетике и инженерному обеспечению, Комитетом по благоустройству Санкт-Петербурга, СПб ГКУ «Дирекция по организации дорожного движения Санкт-Петербурга», Администрацией района.</p> <p>При разработке проекта благоустройства должен быть согласован акт споса (сохранения) зеленых насаждений Управления садово-паркового хозяйства в Комитете по благоустройству Санкт-Петербурга. Проект благоустройства подлежит согласованию в СПб ГКУ «Центр комплексного благоустройства» в части улично-транспортной сети, Администрацией района и владельцем земельного участка в части дворовых территорий.</p> <p>Схема организации дорожного движения должна быть разработана на основании существующей на период проектирования дислокации технических средств организации дорожного движения (как временных, так и постоянных).</p> <p>Стройгенплан строительных площадок должен быть согласован в Администрации района, Комитете по транспорту, СПб ГКУ «Центр транспортного планирования», СПб ГКУ «Дирекция по организации дорожного движения», ГИБДД и прочих контрольно-надзорных органах, иных заинтересованных организациях и ведомствах (Комитетами), согласование с которыми определяется действующими нормативными документами, особенностями объекта и мотивированными решениями Заказчика Санкт-Петербурга в объеме, предусмотренном действующим законодательством и необходимым для подачи ее на государственную экспертизу.</p> <p>Устранение замечаний, выявленных при согласовании проектной документации, осуществляется Подрядчиком своими силами без дополнительной оплаты.</p>
27.	Требования к сопровождению	Проектная и сметная документация выполняются в объеме, необходимом для проведения государственной экспертизы

№ п/п	Перечень данных и требований к объекту капитального строительства	Законодательное, нормативное, правовое и нормативно-техническое обоснование
	<p>подрядчиком экспертизы проектной документации.</p>	<p>в соответствии с постановлением Правительства РФ от 05.03.2007 №145.</p> <p>По окончании выполнения работ по разработке проектной документации подготовить материалы для проведения Технического совета Заказчика Санкт-Петербурга по результатам которого будет принято решение о проведении государственной экспертизы.</p> <p>Устранение замечаний, выявленных при согласовании проектной документации, осуществляется Подрядчиком своими силами без дополнительной оплаты.</p> <p>Подрядчик должен участвовать в защите проектной и сметной документации в органах государственной экспертизы, предоставлять пояснения, документы и обоснования по требованию государственной экспертизы.</p> <p>Устранение замечаний, выявленных в рамках государственной экспертизы, осуществляется Подрядчиком своими силами без дополнительной оплаты.</p> <p>В случае получения отрицательного заключения экспертизы по проектно-сметной документации, обусловленного невыполнением или ненадлежащим выполнением работ Подрядчиком, Подрядчик своими силами и за счет собственных средств выполняет повторную государственную экспертизу (два и более раз), а также сопровождает проведение всех необходимых государственных экспертиз.</p>
28.	<p>Количество экземпляров, формат проектной документации, передаваемой заказчику.</p>	<p>1. До прохождения государственной экспертизы</p> <ul style="list-style-type: none"> - на бумажном носителе проектная и сметная документация - 2 (два) экземпляра; - на электронном носителе (CD/DVD диски) согласно «Требованиям к формату электронных документов, представляемых для проведения государственной экспертизы», утвержденным приказом Минстроя России от 12.05.2017 № 783/пр.: <p>а) проектная и сметная документация в формате PDF - 1 (один) экземпляр;</p> <p>б) проектная документация в формате, допускающем редактирование - MS Word, Excel, Auto CAD, сметная документация – в формате Wizard – 1 (один) экземпляр.</p> <p>2. После получения положительного заключения государственной экспертизы (откорректированная по замечаниям государственной экспертизы):</p> <ul style="list-style-type: none"> - на бумажном носителе проектная и сметная документация 2 (два) экземпляра; - на электронном носителе (CD/DVD диски): <p>а) проектная и сметная документация в формате PDF, Перечень проектно-сметной документации в формате Word - 1 (один) экземпляр;</p> <p>б) проектная документация в формате, допускающем редактирование - MS Word, Excel, Auto CAD, сметная документация – в формате Wizard – 1 (один) экземпляр.</p> <p>Документация, передаваемая Подрядчиком на бумажном носителе и ее электронная версия должны полностью</p>

№ п/п	Перечень данных и требований к объекту капитального строительства	Законодательное, нормативное, правовое и нормативно-техническое обоснование
		совпадать и соответствовать требованиям установленным Техническим заданием (Приложение № 1 к Контракту).
29.	Требования к секретности выполняемых работ	<p>Сведения, составляющие государственную тайну, попадающие под действие пунктов 48.3, 48.8-48.15 Перечня сведений, подлежащих засекречиванию Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, утвержденного приказом МЧС России от 19.10.2015 № 13с, имеют степень секретности «секретно», и содержаться на носителях: кальки, бумага и в электронном виде на CD-дисках. Защита сведений, составляющих государственную тайну, при выполнении работ осуществляется в соответствии с требованиями Инструкции по обеспечению режима секретности в Российской Федерации, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 05.01.2004 № 3-1.</p> <p>К выполнению работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну, допускаются работники, имеющие допуск к государственной тайне по соответствующей форме.</p> <p>Ожидаемые результаты работ: проектная документация в бумажном и электронном виде на CD-дисках со степенью секретности «секретно».</p>
30.	Иные требования	Задание на выполнение работ по разработке проектной (рабочей) документации на гидроизоляцию (устранение локальных водопроявлений) основных конструкций действующего объекта обязательно должно быть уточнено в части объемов выполнения работ и разрабатываемых разделов по результатам составления отчета о техническом состоянии конструкций объекта, с дефектной ведомостью и указанием предложений по восстановлению эксплуатационных характеристик объекта.

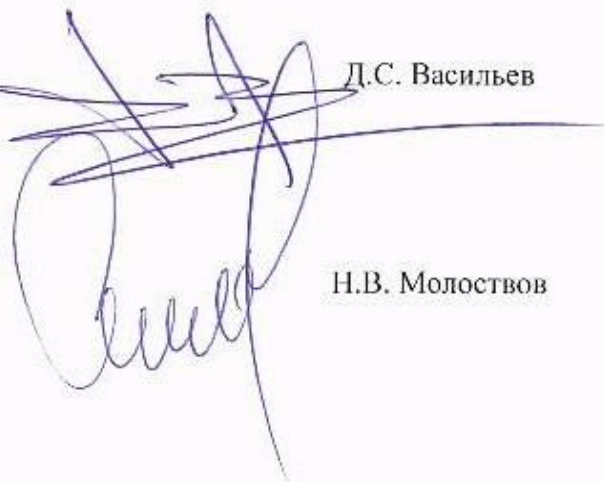
СОГЛАСОВАНО:

Заместитель начальника управления по строительству метрополитена СПб ГКУ «Дирекция транспортного строительства»



Л.М. Назмутдинов

Заместитель директора СПб ГКУ «Дирекция транспортного строительства»



Д.С. Васильев

Начальник отдела строительства и реконструкции метрополитена Комитета по развитию транспортной инфраструктуры Санкт-Петербурга

Н.В. Молоствов

ФОРМА

ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТНОЙ (РАБОЧЕЙ) ДОКУМЕНТАЦИИ на гидроизоляцию (устранение локальных водопроявлений) основных конструкций действующего объекта : "Строительство Фрунзенского радиуса за станцию «Международная» до станции «Южная», включая проектирование (стадия РД)".

№п/п	Выполняемые работы	ГОД			
		квартал	квартал	квартал	квартал
I	Разработка проектной и рабочей документации по устранению дефектов (водопроявлений, течей и т.д.) выявленных по результатам обследования конструкций				
1.1.	Разработка проектной документации по устранению дефектов (водопроявлений, течей и т.д.) выявленных по результатам обследования конструкций				
1.2.	Получение заключения ФАУ «Главгосэкспертиза России» на проектную документацию (в случае необходимости)				
1.3.	Разработка рабочей документации по устранению дефектов (водопроявлений, течей и т.д.) выявленных по результатам обследования конструкций				

ФОРМА ГРАФИКА СОГЛАСОВАНА:

Заказчик Санкт-Петербурга:

Временно исполняющий обязанности

Председателя Комитета по развитию транспортной инфраструктуры

Санкт-Петербурга

М.п. А.М. Федотов



Подрядчик:

Заместитель генерального директора -
Главный инженер АО "Метрострой Северной Столицы"



А.Ю. Старков

ФОРМА

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ,
выполняемых Подрядчиком самостоятельно без привлечения
других лиц к исполнению своих обязательств

по объекту: «Строительство Фрунзенского радиуса за станцию «Международная» до
станции «Южная», включая проектирование (стадия РД)»

№ п.п.	Наименование работ	Ед. измерения	Объем	Стоимость (руб.)
1	2	3	4	5
ИТОГО				

ФОРМА ВЕДОМОСТИ СОГЛАСОВАНА

от Заказчика Санкт-Петербурга:
Временно исполняющий обязанности
председателя Комитета по развитию
транспортной инфраструктуры
Санкт-Петербурга

М.П.



А.М. Федотов

от Подрядчика:
Заместитель генерального директора -
главный инженер АО «Метрострой
Северной Столицы»

А.Ю. Старков



Ресстр договоров и лимитов финансирования № от «_» 20_г.

Клиент _____ Счет № _____
В целях исполнения Контракта № от «_» 20_г.

Договора № от «_» 20_г.

Наименование вышестоящего члена кооперации: _____

№ п/п	Наименование видов затрат	Полное наименование Соисполнителя/ Субподрядчика	Местонахождение (почтовый адрес) Соисполнителя/ Субподрядчика	ИНН/КПП Соисполнителя/ Субподрядчика	Телефоны руководителя и главного бухгалтера Соисполнителя / Субподрядчика	Номер и дата договора/ контракта	Срок действия договора/ контракта	Лимит (с учетом НДС), руб.		Отдельный счет
								Лимит на ___ г.	Лимит на ___ г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1										
1.1										
...										
2										
2.1										
...										
...										
							Итого:			

ФОРМА РЕЕСТРА СОГЛАСОВАНА

от Заказчика Санкт-Петербурга:
Временно исполняющий обязанности
председателя Комитета по развитию
транспортной инфраструктуры
Санкт-Петербурга

А.М. Федотов

М.П.

от Подрядчика:
Заместитель генерального директора -
Главный инженер АО «Метрострой
Северной Столицы»

А.Ю. Старков



ФОРМА

Накопительная ведомость выполненных работ по Контракту

№ пп	Номера сметных расчетов и смет и позиций смет	Наименование конструктивных решений (элементов), комплексов (видов) работ	Единица измерения	Количество	Цена, руб.		Стоимость выполненных работ в текущих ценах контракта с начала проведения работ.	Остаток работ в текущих ценах контракта.	КС-3 №1 от _____	КС-3 №2 от _____	КС-3 № N..... от _____
					На единицу измерения	Всего					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ФОРМА ВЕДОМОСТИ СОГЛАСОВАНА

от Заказчика Санкт-Петербурга:

Временно исполняющий обязанности председателя Комитета по развитию транспортной инфраструктуры Санкт-Петербурга

от Подрядчика:

Заместитель генерального директора - главный инженер АО «Метрострой Северной Столицы»



А.М. Федотов

М.П.



А.Ю. Старков

М.П.

«ТИПОВАЯ ФОРМА»

ИТОГОВЫЙ АКТ

исполнения обязательств по государственному контракту от _____ № _____
по выполнению работ по объекту: « _____ »

г. Санкт-Петербург

« _____ » _____ 20 ____ года

Мы нижеподписавшиеся представители от:

Заказчика Санкт-Петербурга: Комитет по развитию транспортной инфраструктуры Санкт-Петербурга (далее – Комитет), действующий от имени города федерального значения Санкт-Петербурга, в лице _____, действующего на основании _____,

Заказчика: _____, действующее на основании _____, в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны
(сторона включается, если функции Заказчика Санкт-Петербург в части строительного контроля по Объекту переданы третьему лицу)

Подрядчика: _____, в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны,

составили настоящий Итоговый акт исполнения обязательств (далее - Акт) о том, что в соответствии с государственным контрактом от ____ № ____ (далее – Контракт) **Подрядчик** полностью исполнил обязательства по _____

по объекту: « _____ » (наименование объекта) стоимостью _____ руб. (_____), в том числе НДС – 20% – _____ руб. (_____).

Стороны подтверждают, что на дату составления настоящего Акта **Заказчиком Санкт-Петербурга** фактически оплачено _____ руб. (_____).

Окончательная оплата выполненных работ в сумме _____ руб. (_____) будет произведена **Заказчиком Санкт-Петербурга** в течение _____ (_____) дней с даты подписания настоящего Акта.

Заказчик Санкт-Петербурга:

Подрядчик:

М.П.

М.П.

Заказчик:

М.П.

ФОРМА АКТА СОГЛАСОВАНА

от Заказчика Санкт-Петербурга:
Временно исполняющий обязанности
председателя Комитета по развитию
транспортной инфраструктуры
Санкт-Петербурга

от Подрядчика:
Заместитель генерального директора -
главный инженер АО «Метрострой
Северной Столицы»

М.П.

А.М. Федотов

М.П.

А.Ю. Старков



СОГЛАСОВАНО:

Вице-губернатор Санкт-Петербурга



М.Ю. Соколов

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель

Комитета по развитию транспортной инфраструктуры Санкт-Петербурга

А.Ю. Лежанин



ПОРЯДОК

разработки рабочей документации, выполнения и приемки работ при отклонении от принятых решений в проектной документации по объектам Комитета по развитию транспортной инфраструктуры Санкт-Петербурга

№ п/п	Мероприятие	Исполнитель
1	Информирование государственного заказчика о необходимости разработки рабочей документации с отклонением от принятых решений в проектной документации с предоставлением материалов для проведения Технического совета (с обоснованием причины, подтвержденной документами)	Генподрядчик
2	Проведение Технического совета Комитета по развитию транспортной инфраструктуры с принятием соответствующих решений	Государственный заказчик
3	Разработка рабочей документации	Генподрядчик
4	Согласование рабочей документации (включая сметную) Государственным заказчиком	Государственный заказчик
5	Выполнение работ в соответствии с согласованной рабочей документацией, учитывающей принятые отклонения	Генподрядчик
6	Внесение изменений в государственный контракт в части стоимости объемов и стоимости работ, учитывающих принятые отклонения	Государственный заказчик Генподрядчик

7	Приемка выполненных работ: - по укрупненным расценкам, утвержденным Государственным заказчиком (сформированным по утвержденной сметной документации); - по локальным сметам стадии «П», не подлежащим корректировке после прохождения государственной экспертизы; - по локальным сметам согласованной рабочей документацией по работам, где возможна изменения проектной документации после прохождения государственной экспертизы (приемка работ по локальным сметам к согласованной рабочей документации, с коэффициентом $K_{уэ}$ к выполненным работам). При этом совокупная стоимость отдельных работ с $K_{уэ}$ не должна превышать размер обеспечения исполнения контракта, с учетом выданного аванса.	Государственный заказчик
8	Корректировка проектной документации с учетом принятых отклонений	Генподрядчик
9	Получение положительного заключения государственной экспертизы по корректировке проектной документации	Государственный заказчик Генподрядчик
10	Уточнение ведомости конструктивных элементов и видов работ, составленной на основании локальных смет, прошедших государственную экспертизу	Государственный заказчик Генподрядчик
11	Корректировка ранее принятых выполненных работ с использованием уточненной ведомости конструктивных элементов и видов работ, сформированных на основании локальных смет, прошедших государственную экспертизу	Государственный заказчик Генподрядчик

$K_{уэ}$ (коэффициент удержания) соответствует размеру обеспечения исполнения государственного контракта.