

Объект капитального строительства:

Мурманск-Петрозаводск, строительство вторых железнодорожных путей общего пользования. Удлинение приёмо-отправочных путей станции Надвоицы Октябрьской ж. д.

(наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик, технический заказчик, лицо, ответственное за эксплуатацию здания, сооружения, или региональный оператор:

ДКРС ОАО «РЖД» ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727. Адрес: 105082, г. Москва, ул. Переведеновский переулок, д.13, стр.16, тел. (495)262-99-58, АСО «Объединение Строительных Организаций Транспортного комплекса» ОГРН 1097799009120, ИНН 7701053317

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН, адрес юридического лица в пределах его места нахождения, телефон или факс, полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является указанное юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется); фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), паспортные данные, адрес места жительства, телефон или факс - для физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями)

Лицо, осуществляющее строительство, реконструкцию, капитальный ремонт:

СМТ-1 - филиал АО «РЖДстрой», ОГРН 1067746082546, ИНН 7708587205. Адрес: 191040, г. Санкт-Петербург, ул. Марата, д.42, тел.: (812) 436-47-30, АСО «Объединение Строительных Организаций Транспортного комплекса», ОГРН 1097799009120, ИНН 7701053317.

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН, адрес юридического лица в пределах его места нахождения, телефон или факс, полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является указанное юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации:

АО «Ленгипротранс», ОГРН 1027804872479, ИНН 7810202583. Адрес: 196105, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д.143, тел.: (812) 200-15-20, АСО «Межрегиональное объединение организаций архитектурно-строительного проектирования» ОГРН 1097800003509, ИНН 7840018528

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН, адрес юридического лица в пределах его места нахождения, телефон или факс, полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является указанное юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области архитектурно-строительного проектирования не требуется)

**АКТ
освидетельствования скрытых работ**

№ РТН-1.3

« 9 » июня 2025 г.
(дата составления акта)

Представитель застройщика, технического заказчика, лица, ответственного за эксплуатацию здания, сооружения, или регионального оператора по вопросам строительного контроля

Инспектор ДКРС ОАО «РЖД» Еверзов Е.В., приказ №ДКРС СПБ-62 от 19.08.2024 г., ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727, Адрес: 105082, Москва, пер. Переведеновский, д.13, стр.16

(должность (при наличии), фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется), реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия, с указанием полного и (или) сокращенного наименования, ОГРН, ИНН, адреса юридического лица в пределах его места нахождения (в случае осуществления строительного контроля на основании договора с застройщиком или техническим заказчиком)

Представитель лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт:

Руководитель проекта СМТ №1 филиал АО «РЖДстрой» Макаров В.В. приказ №43 от 07.02.2024г.

(должность (при наличии), фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

Представитель лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, по вопросам строительного контроля:

Инспектор сектора сопровождения генподряда СМТ №1 филиал АО «РЖДстрой» Мамадаев З.А., С-78-149432, приказ №43 от 07.02.2024г.

(должность (при наличии), фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется), реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации (в случае привлечения застройщиком лица, осуществляющего подготовку проектной документации, для проверки соответствия выполняемых работ проектной документацией согласно части 2 статьи 53 Градостроительного кодекса Российской Федерации):

Главный инженер проекта ОУС АО «Ленгипротранс» Иванов Е.В., приказ №38 от 23.01.2025г., АО «Ленгипротранс», ОГРН 1027804872479, ИНН 7810202583. Адрес: 196105, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д.143, тел.: (812) 200-15-20, АСО «Межрегиональное объединение организаций архитектурно-строительного проектирования» ОГРН 1097800003509, ИНН 7840018528

(должность (при наличии), фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия, с указанием полного и (или) сокращенного наименования, ОГРН, ИНН, адреса юридического лица в пределах его места нахождения, фамилии, имени, отчества (последнее - при наличии), адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя)

Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию (в случае выполнения работ по договорам о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, заключенным с иными лицами):

Ответственный представитель «Корпорация Р-Индустрия» Дроздов В.В., приказ №12/1 от 10.01.2025г., ООО «Корпорация Р-Индустрия», ОГРН 1089847176396, ИНН 7814406725, 197342, Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д.64, корп.1, лит. А, пом. 27-Н, ком. 2, тел: 8 (812) 449-57-54, 449-57-65

(должность (при наличии), фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия, с указанием полного и (или) сокращенного наименования, ОГРН, ИНН, адреса юридического лица в пределах его места нахождения, фамилии, имени, отчества (последнее - при наличии), адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

Главный инженер ООО «РемСтрой» Тырлов Г.Ю., приказ №002/09 от 01.09.2023 г. ОГРН 1077847410739, ИНН 7811375229, 195009, г. Санкт-Петербург, ул. Михайлова, д.17, литер В, помещение 10Н, офис №6.

(должность (при наличии), фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия, с указанием полного и (или) сокращенного наименования, ОГРН, ИНН, адреса юридического лица в пределах его места нахождения, фамилии, имени, отчества (последнее - при наличии), адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя)

произвели осмотр работ, выполненных

ООО "Корпорация Р-Индустрия"

(полное и (или) сокращенное наименование или фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы:

Устройство армирования и опалубки фундаментов ФМ-1 (1 шт.) и ФМ-2 (1 шт.) навесов НВ1 (№5 и №6) взамен дефектных (наименование скрытых работ)

2. Работы выполнены по проектной документации:

9331-057-КЖ, АО «Ленгипротранс»

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной и (или) рабочей документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной и (или) рабочей документации)

3. При выполнении работ применены:

Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I(диаметр 8мм) - Сертификат качества и количества № 1710051877 от 28.03.2023г., горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-III(диаметр 12мм) - Сертификат качества № П230311-002 от 11.03.2023 г., горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-III(диаметр 16-18мм) - Сертификат качества № П230310-091 от 10.03.2023 г.

(наименования строительных материалов (изделий), реквизиты сертификатов и (или) других документов, подтверждающих их качество и безопасность, в случае если необходимо указывать более 5 документов, указывается ссылка на их реестр, который является неотъемлемой частью акта)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям:

Исполнительная схема №3-РТН. Устройство армирования и опалубки фундаментов ФМ-1 (1 шт.) и ФМ-2 (1 шт.) навесов НВ1 (№5 и №6) взамен дефектных

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля)

5. Даты: начала работ « 6 » июня 2025 г.
окончания работ « 9 » июня 2025 г.

6. Работы выполнены в соответствии с:

Проектной документацией АО «Ленгипротранс» шифр: 9331-057-КЖ; СП 45.13330.2017 Земляные сооружения, основания и фундаменты, Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87

(наименования и структурные единицы технических регламентов, иных нормативных правовых актов, разделы проектной и (или) рабочей документации)

7. Разрешается производство последующих работ:

Анкеровка

(наименование работ, строительных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения:

Акт составлен в 5 экземплярах (в случае заполнения акта на бумажном носителе).

- Исполнительная схема №3-РТН. Устройство армирования и опалубки фундаментов ФМ-1 (1 шт.) и ФМ-2 (1 шт.) навесов НВ1 (№5 и №6) взамен дефектных
- Сертификат качества и количества № 1710051877 от 28.03.2023г.;
- Сертификат качества № П230311-002 от 11.03.2023 г.;
- Сертификат качества № П230310-091 от 10.03.2023 г.;

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний)

Представитель застройщика, технического заказчика, лица, ответственного за эксплуатацию здания, сооружения, или регионального оператора по вопросам строительного контроля

Еверзов Е.В.

(фамилия, инициалы)


(подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт

Макаров В.В.

(фамилия, инициалы)


(подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, по вопросам строительного контроля

Мамадаев З.А.

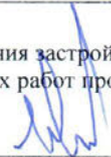
(фамилия, инициалы)


(подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации (в случае привлечения застройщиком лица, осуществляющего подготовку проектной документации, для проверки соответствия выполняемых работ проектной документации согласно части 2 статьи 53 Градостроительного кодекса Российской Федерации):

Иванов Е.В.

(фамилия, инициалы)


(подпись)

Представитель лица, выполнившего строительные конструкции, подлежащие освидетельствованию (в случае выполнения работ по договорам о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, заключенным с иными лицами):

Дроздов В.В.

(фамилия, инициалы)


(подпись)

Представители иных лиц:

Тырлов Г.Ю.

(фамилия, инициалы)


(подпись)

Начало платформы
ПК 6916+57,40

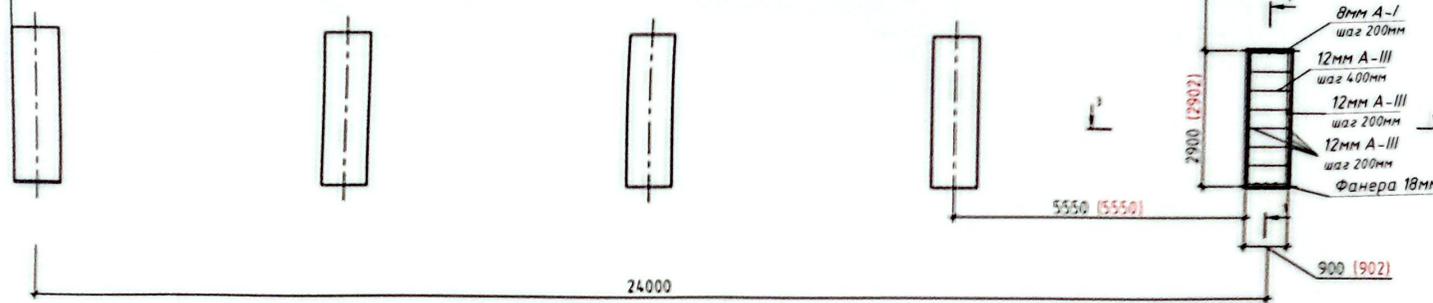
496,5 м. от начала платформы

Навес №6 со стороны СПБ

Конец платформы
ПК 6922+30
Мурманск

СПБ

4-й путь
Ось ж.д. пути



Начало платформы
ПК 6916+57,40

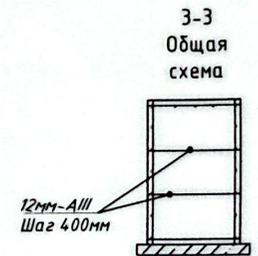
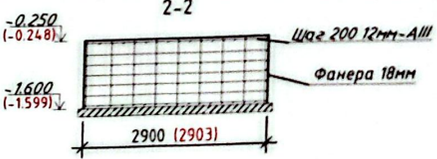
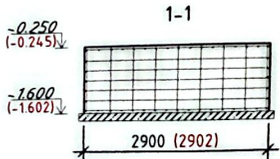
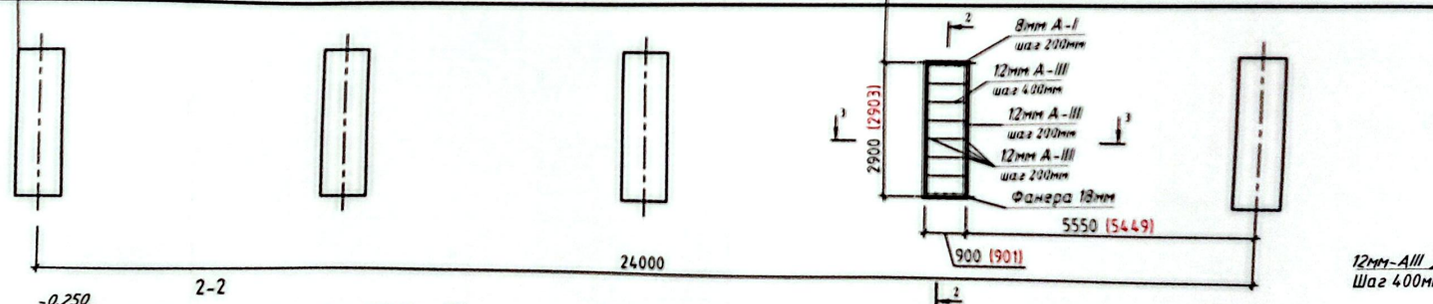
412,74 м. от начала платформы

Навес №5 со стороны СПБ

Конец платформы
ПК 6922+30
Мурманск

СПБ

4-й путь
Ось ж.д. пути



- Выполнено армирование:
- 16-A-III L=1300мм-72шт.
 - 12-A-III L=2860мм-40шт.
 - 12-A-III L=860мм-4шт.
 - 8-A-I L=920мм-28шт.

Ж/б изделия объемом 7,04м³

- Примечание:
1. Отклонения от проектного положения и размеры указаны в мм. Высотные отм. указаны в м.
 2. Работа выполнена в допусках "СП 70.13330.2012. Свод правил. Несущие и ограждающие конструкции"
- Условные обозначения:
1. () - отклонения от проектных значений

				9331-057-КЖ						
				Мурманск-Петрозаводск, строительство вторых железнодорожных путей общего пользования. Удлинение приемо-отправочных путей на станции Надвоицы Октябрьской ж.д.						
Изм.	Лист	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Навес низкой пассажирской платформы	Стация	Лист	Листов	
Выполнил	Кузнецов С.В.	Кузнецов С.В.	19.06.24	19.06.24	19.06.24		ИД	1	1	
Рук. проекта	Тырлов Г.В.	Тырлов Г.В.	19.06.24	19.06.24	19.06.24					
				Исполнительная схема 3-РТН. Устройство армирования и опалубки фундаментов ФМ-1 (1 шт.) и ФМ-2 (1 шт.) навесов №5 и №6) взамен дефектных			ООО "Корпорация Р-Индустрия"			

Грузополучатель, Адрес
 Общество с ограниченной ответственностью "СУ-14"

Сертификат приемочных испытаний ГОСТ 7566/3.1



113303, Россия, МОСКВА, УЛ.КЕРЧЕНСКАЯ, Д.11, СТР.2, КВ.63

Станция: ГРИВНО
 Транспорт № 60437753

Номер контракта-договора: 643/1000-21102303
 Заказ № 17/3-1940

Лист: 1 Листов: 1

Наименование продукции:	Упаковка	Кол-во товара:	Масса нетто, факт:
Арматура в мотках	Мотки	69	61.576

Стандарт (марки / поставки / профиля) 1) ГОСТ 34028-2016 2) ТУ 14-1-5473-2018 / ТУ 14-1-5473-2018 / ГОСТ 34028-2016

Отгружаемые позиции

№ пп	Поз. Зак.	Плавка	Партия атт.	Марка	Профилеразмер	Кол-во	Масса нетто факт, т	Масса брутто факт, т	Номер материала
1	10	715358	ЭЛ715358/1	A500C	8	69	60.486	60.610	WEB109789
2	10	715358	ЭЛ715358/1	A240C	8		1.090	1.090	WEB109789
						69	61.576	61.700	

Качественные характеристики

№ пп	Класс прочности	Отклонение массы	Форма профиля	Точность изготовления
1	A500C	OM1	1Ф	OB2
2	A240C	OM1	1Ф	OB2

Химический состав

№ пп	C %	Si %	Mn %	S %	P %	Cu %	Al %	N %	V %	Ti %	Nb %	Mo %	Сэкв %
1-2	0.20	0.25	0.86	0.008	0.010	0.06	0.002	0.007	0.002	0.001	0.0030	0.006	0.37

Результаты испытаний

№ пп	Предел текучести сигма-т(0,2), вдоль Н/мм2	Предел прочности сигма-в, вдоль Н/мм2	Относительное удлинение дельта-5, вдоль %	Относительное полное удлинение дельта-тах, вдоль %	Отношение сигма-в/сигма-т(0,2), вдоль	Холодный изгиб. 180°, вдоль
1	570/560	695/700	17/16.5	6/8	1.22/1.25	УДУД
2	240	400	19			УД

Способ производства-термомеханически упрочненный КЛ.ПРОЧН А240С СОСТ-ЕТ 40 М В 1 МОТКЕ(25 м с начала и 15 м с конца мотка)

Примечание: Сэкв- с учетом п.6.1.4.4

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в России стандартам и тех. условиям. Сертификат качества действителен только на территории СНГ. При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата

Стан: 150



Документ подписан электронной подписью.
 Сертификат подписи
 04EC85780065AF44B94EF5E0B057A90701
 Действителен с 08.12.2022 по 08.12.2023
 Владелец 16463 Семенкова О.В., 28.03.2023 09:40:32
 ПАО "Северсталь", г. Череповец, Мира 30

Сайт для проверки сертификата
check.severstal.ru



Используйте QR-код для проверки подлинности сертификата

Проверочный код 0170864811

Для проверки ЭЦП следует установить сертификат Qualified In по адресу: sialcom.com/ru/certificates, а также КриптоПро PDF
 Сервер проверки электронной подписи КриптоПро <http://www.kriptopro.ru/ru/ru/>



