

**Объект капитального строительства:**

Мурманск-Петрозаводск, строительство вторых железнодорожных путей общего пользования. Удлинение приемо-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-1.2

« 02 » июля 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 документация 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 бетонной подготовки под фундаменты ФМ-1 (1 шт.) и ФМ-2 (1 шт.) навесов НВ1 (№5 и №6) взамен дефектных (наименование скрытых работ)



Начало платформы ПК 6916+57,40

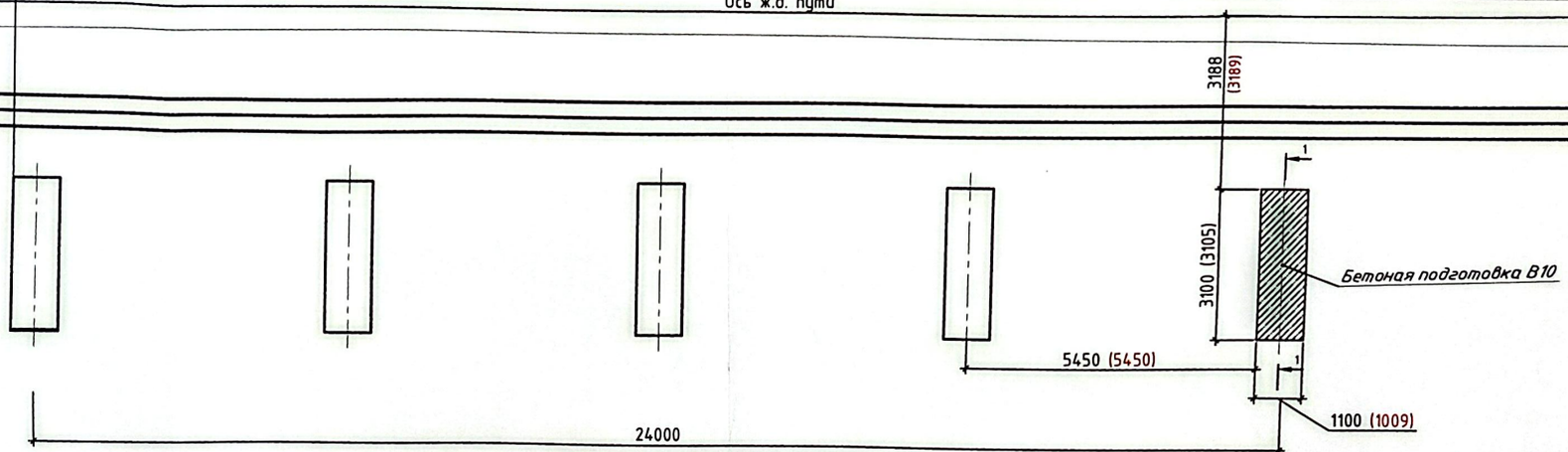
4,96,5 м. от начала платформы

Навес №6 со стороны СП8

Конец платформы ПК 6922+30 Мурманск

СП8

4-й путь  
Ось ж.д. пути



Начало платформы ПК 6916+57,40

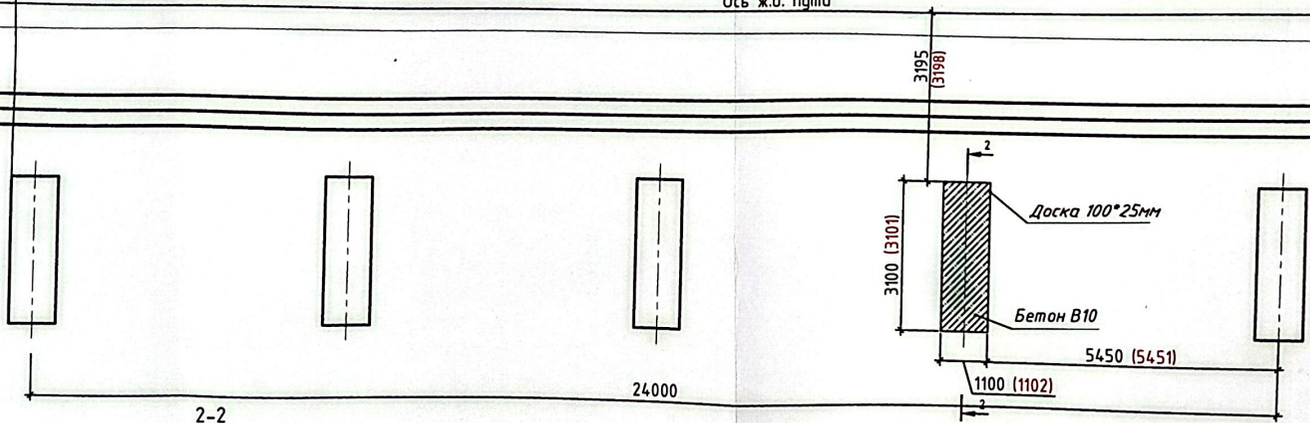
4,12,74 м. от начала платформы

Навес №5 со стороны СП8

Конец платформы ПК 6922+30 Мурманск

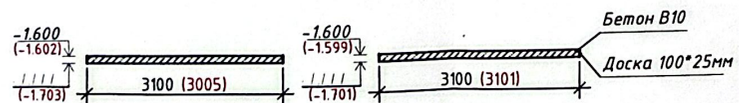
СП8

4-й путь  
Ось ж.д. пути



1-1

2-2



Выполнено:  
1. Бетонная подготовка V=0,68м<sup>3</sup> классом В10

Примечание:  
1. Отклонения от проектного положения и размеры указаны в мм. Высотные отм. указаны в м.

Условные обозначения:  
1. ( ) - отклонения от проектных значений

<b>9331-057-КЖ</b>			
Мурманск-Петрозаводск, строительство вторых железнодорожных путей общего пользования. Удлинение приемо-отправочных путей на станции Надыбцы Октябрьской ж.д.			
Изм. Лист	Лист № воб.	Подпись	Дата
Выполнил	К. Я. Я. Я.	12.07.25	
Рук. проекта	Т. Я. Я. Я.	12.07.25	
Навес низкой пассажирской платформы		Стадия	Лист
		ИД	1
Исполнительная схема 2-РТН. Устройство бетонной подготовки под фундаменты ФМ-1 (1 шт.) и ФМ-2 (1 шт.) навесов НВ1 (№5 и №6) взамен дефектных		ООО "Корпорация Р-Индустрия"	



# ООО «МОНОЛИТ»

Республика Карелия, г.г.Сережа, Антикайнена, д.19 вв.47  
тел. +79114124216 Виталий, 89114233005 Николай  
e-mail: Monolit0320212@yandex.ru  
ИНН 10060279177 ТИП 100601001

Документ N124/1  
о качестве бетонной смеси — раствора заданного качества партии

ГОСТ 26633-2015  
Поставщик бетонной смеси: ООО «МОНОЛИТ»

Потребитель: ООО Корпорация Р-Индустрия  
Адрес поставки: Надвоицы

Дата и время отправки бетонной смеси 03 июня 2025 года  
Вид бетонной смеси и ее обозначение Бетон В10 М150 F50 W2 Номер  
состава бетонной смеси: 1

Объем бетонной смеси в партии — 1,0 м<sup>3</sup>

Марка бетонной смеси по удобоукладываемости на месте укладки у потребителя:

Другие нормируемые показатели качества на месте укладки у потребителя П-4

Наибольшая крупность заполнителя: 20 мм

Проектный класс бетона по прочности и требуемая прочность бетона в партии:

- в проектном возрасте 28 суток Бетон В10 М150 F50 W2 12,84 Мпа

Наименование, количество добавки: Линамикс П-1

Класс материалов по удельной эффективной активности 1 естественных радионуклидов и  
цифровое значение Аэфф Бк/кг (не>370)

*Заданные показатели бетона зависят от соблюдения требований СП 70.13330.2012  
по укладке бетонной смеси и дальнейшему уходу за бетоном до набора им требуемой  
прочности.*

**Выдан 03 июня 2025 года**

**Оператор БСУ**





Испытательная лаборатория ООО "Корпорация Р-Индустрия"  
Юр. адрес: 197342, Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д.64, к.1 лит.А  
Аттестат аккредитации RU.ASK.ИЛ.646

Объект: "Мурманск - Петрозаводск, строительство вторых железнодорожных путей общего пользования. Реконструкция ст.Надвоицы Октябрьской ж.д."

Протокол испытаний № 9331-ПМБ-10.06-25 от 10.06.2025

Производитель работ:	ООО "Корпорация Р-Индустрия"
Участок и вид работ:	Фундаменты навесов
Наименование конструкции:	Подготовка под фундаменты ФМ1 и ФМ2
Завод -изготовитель:	ООО "Монолит"
Класс бетона по проекту:	B10
Дата бетонирования:	03.06.2025
Дата проведения испытаний:	10.06.2025
Возраст бетона, сут.:	7
Методика проведения испытаний:	ГОСТ 22690-2015 "Бетоны.Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля". Метод ударного импульса ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"
Условия испытаний:	Температура воздуха 21 °С; Относительная влажность воздуха 72 %

Применяемые средства измерений:

№ п/п	Наименование СИ (ИО), тип, марка, заводской номер	Дата поверки (аттестации), номер свидетельства
1	Измеритель прочности бетона ИПС-МГ4.01 зав. №13755	Свидетельство о поверке №СГЧ-Л/19-08-25/255945794 до 18.08.2025

Результаты испытаний:

дата заливки	№ участка по схеме или расположение в осях	Прочность участка, МПа	Средняя прочность, МПа	% от требуемой прочности бетона
		8,4	8,6	67
		9,2		
		8,1		
		9,7		
		7,8		
		8,1		

Заключение: Согласно ГОСТ 18105-2018 прочность бетона составляет 67% от проектного класса В10.

Испытание провел(а):

Инженер-лаборант Татишев Н.В.

Протокол составил(а):

Начальник лаборатории Сагиева Д.Д.





корпорация  
**Р-Индустрия**  
Испытательная лаборатория ООО "Корпорация Р-Индустрия"  
Юр. адрес: 197342, Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д.64, к.1 лит.А  
Аттестат аккредитации RU.АСК.ИЛ.646

Объект: "Мурманск - Петрозаводск, строительство вторых железнодорожных путей общего пользования. Реконструкция ст.Надвоицы Октябрьской ж.д."

Протокол испытаний № 9331-ПМБ-02.07-25 от 02.07.2025

Производитель работ:	ООО "Корпорация Р-Индустрия"
Участок и вид работ:	Фундаменты навесов
Наименование конструкции:	Подготовка под фундаменты ФМ 1 и ФМ2
Завод -изготовитель:	ООО "Монолит"
Класс бетона по проекту:	B10
Дата бетонирования:	03.06.2025
Дата проведения испытаний:	02.07.2025
Возраст бетона, сут.:	30
Методика проведения испытаний:	ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля". Метод ударного импульса ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"
Условия испытаний:	Температура воздуха +25 °С; Относительная влажность воздуха 86 %

Применяемые средства измерений:

№ п/п	Наименование СИ (ИО), тип, марка, заводской номер	Дата поверки (аттестации), номер свидетельства
1	Измеритель прочности бетона ИПС-МГ 4.01 зав. №13755	Свидетельство о поверке №СТЧ-Л/19-08-25/255945794 до 18.08.2025

Результаты испытаний:

Дата заливки	№ участка по схеме или расположение в осях	Прочность участка, МПа	Средняя прочность, МПа	Фактический класс прочности бетона, Вф
1		12,3	12,8	10,23
2		13,5		
3		12,8		
4		12,6		
5		12,6		
6		12,9		

Заключение: Согласно ГОСТ 18105-2018 фактическая прочность бетона (Вф) В10,23 при этом выполняется условие Вф > Вп

Испытание провёл(а):  
Инженер-лаборант Татищев Н.В.  
Протокол составил(а):  
Начальник лаборатории Сагиева Д.Д.

