

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-1.5

« 7 » 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 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:

Бетонирование 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:

Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20мм, класс В20 (М250) - документ о качестве бетонной смеси №137/1 от 10.06.2025 г., протокол испытаний №9331-ПМБ-17.06-25 от 17.06.2025 г., протокол испытаний №9331-ПМБ-07.07-25 от 07.07.2025 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 №5-РТН. Бетонирование фундаментов ФМ 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 « 10 » июня 2025 г.
 окончания работ « 7 » июля 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:

Демонтаж опалубки и нанесение обмазочной гидроизоляции фундаментов ФМ

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

Дополнительные сведения:

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

1. Исполнительная схема №5-РТН. Бетонирование фундаментов ФМ-1 (1 шт.) и ФМ-2 (1 шт.) навесов НВ1 (№5 и №6) взамен дефектных
2. Документ о качестве бетонной смеси №147/1 от 10.06.2025 г.;
3. Протокол испытаний №9331-ПМБ-17.06-25 от 17.06.2025 г.
4. Протокол испытаний №9331-ПМБ-07.07-25 от 07.07.2025 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)

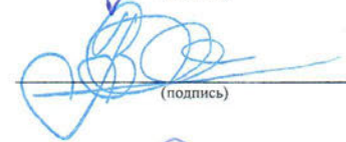


(подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт

Макаров В.В.

(фамилия, инициалы)

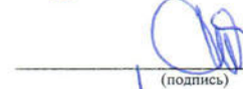


(подпись)

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

Мамадаев З.А.

(фамилия, инициалы)

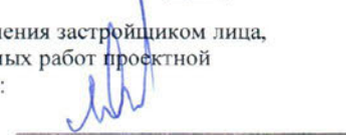


(подпись)

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

3288
(3290)

2900 (2902)

Бетон В20

Фанера 18мм

5550 (5550)

900 (902)

Начало платформы
ПК 6916+57,40

24000

Навес №5 со стороны СПб

Конец платформы
ПК 6922+30

Мурманск

СПб

4-й путь
Ось ж.д. пути

412,74 м. от начала платформы

3295
(3299)

2900 (2903)

Бетон В20

Фанера 18мм

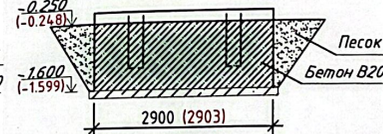
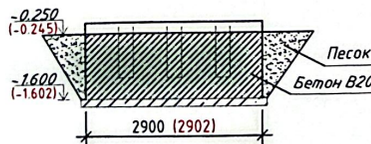
5550 (5449)

900 (901)

24000

1-1

2-2



Примечание:

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

Условные обозначения:

1. () - отклонения от проектных значений

Выполнено:

1. Заливка фундаментов навеса
в V=7,04м³ бетоном класса В20

9331-057-КЖ

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

Навес низкой пассажирской платформы

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

Стадия	Лист	Листов
ИД	1	1

000 "Корпорация Р-Индустрия"

Изм.	Лист	Листов	№ док.	Подпись	Дата
1	1	1	1		



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 N137/1

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 10 июня 2025 года

Вид бетонной смеси и ее обозначение Бетон В20 М250 F200 W4

Номер состава бетонной смеси: 3

Объем бетонной смеси в партии — 7,5 м3

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 В20 М250 F200 W4 27,0 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 10 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-17.06-25 от 17.06.2025

Производитель работ:	ООО "Корпорация Р-Индустрия"
Участок и вид работ:	Фундаменты навесов
Наименование конструкции:	Фундаменты ФМ 1 и ФМ2
Завод -изготовитель:	ООО "Монолит"
Класс бетона по проекту:	B20
Дата бетонирования:	10.06.2025
Дата проведения испытаний:	17.06.2025
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 25 °С; Относительная влажность воздуха 84 %

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 №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
		18,6	18,6	
		19,1		
		18,5		
		19,3		
		17,8		
		18,3		



Заключение: Согласно ГОСТ 18105-2018 прочность бетона составляет 73% от проектного класса B20

Испытание провел(а):

Инженер-лаборант

Протокол составил(а):

Начальник лаборатории

Гафиев Н.В.

Сагиева Д.Д.





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-07.07-25 от 07.07.2025

Производитель работ:	ООО "Корпорация Р-Индустрия"
Участок и вид работ:	Фундаменты навесов
Наименование конструкции:	Фундаменты ФМ 1 и ФМ2
Завод -изготовитель:	ООО "Монолит"
Класс бетона по проекту:	В20
Дата бетонирования:	10.06.2025
Дата проведения испытаний:	07.07.2025
Возраст бетона, сут.:	28
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 +24 °С; Относительная влажность воздуха 74 %

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 расположению в осях	Прочность участка, МПа	Средняя прочность, МПа	Фактический класс прочности бетона, Вф
		28,5	27,8	22,21
		26,1		
		28,9		
		27,2		
		28,3		
		27,6		

Заключение: Согласно ГОСТ 18105-2018 фактическая прочность бетона (Вф) В22,21, при этом выполняется условие Вф>Вт. Испытание провел(а):
Инженер-лаборант
Протокол составил(а):
Начальник лаборатории



Сидищев Н.В.
Сариева Д.Д.

