



МИНТРАНС РОССИИ



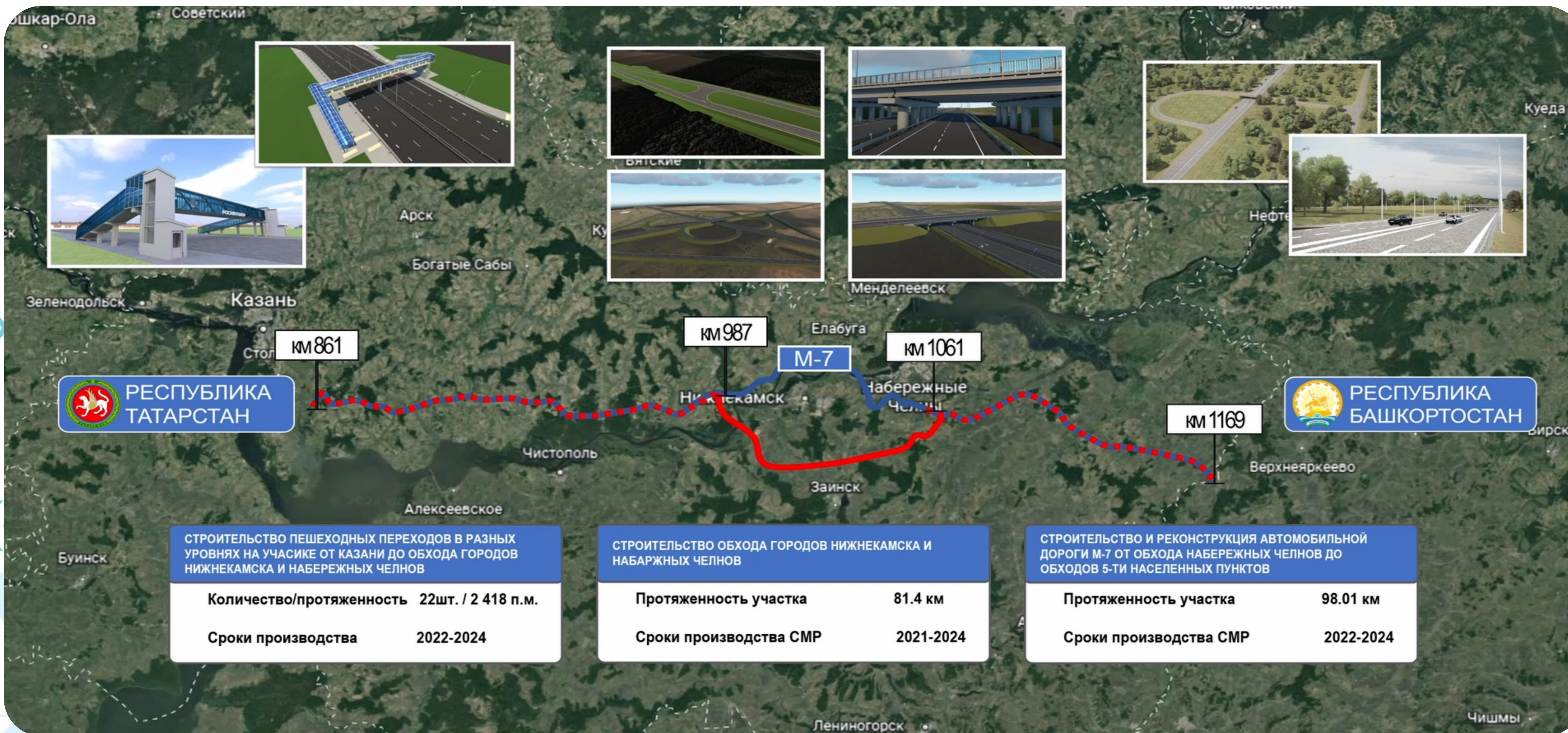
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО
РОСАВТОДОР

СТРОИТЕЛЬСТВО ДОРОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ:
ЭФФЕКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ.
СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ МАРШРУТА
КАЗАНЬ – ЕКАТЕРИНБУРГ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТИМ

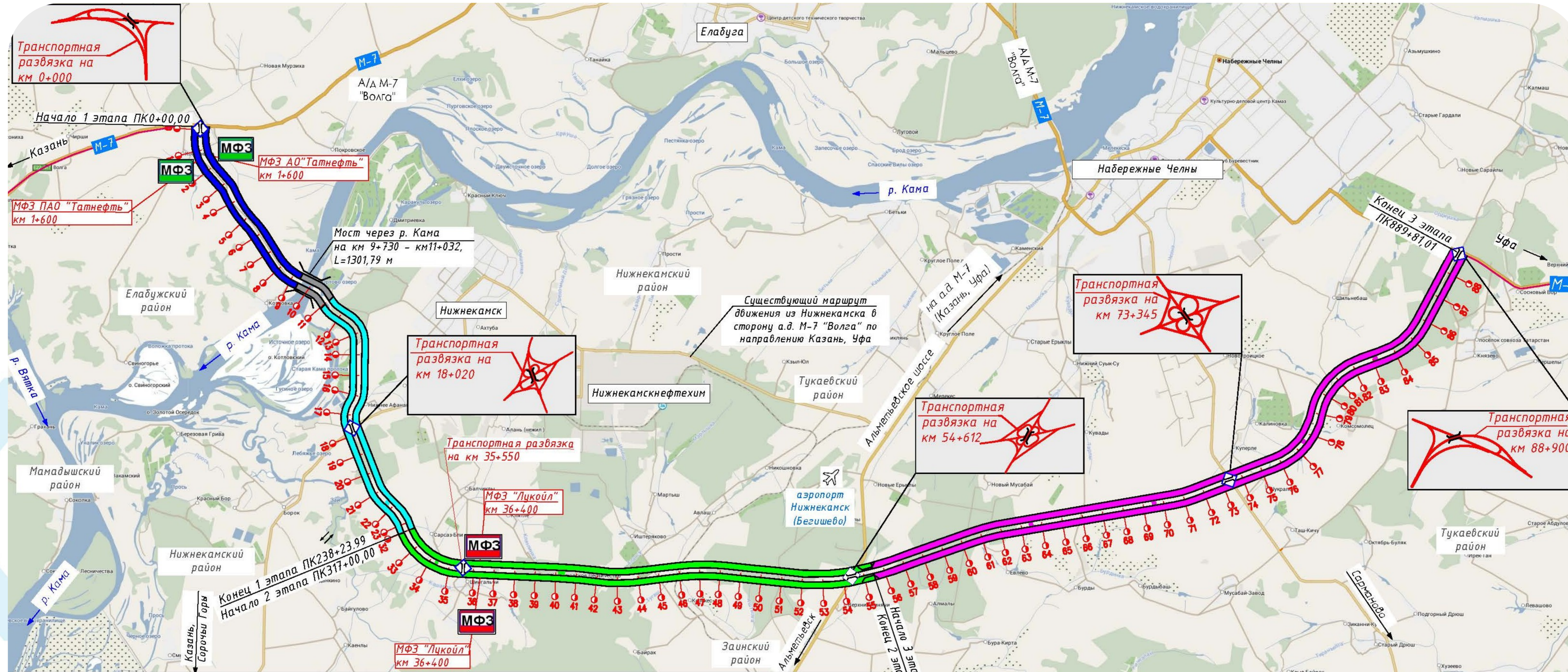
ЗЕНКИН АНДРЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ

Заместитель главного инженера ФКУ «Волго-Вятскуправтодор»

ОСОБЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА СКОРОСТНОГО ТРАНСПОРТНОГО МАРШРУТА КАЗАНЬ – ЕКАТЕРИНБУРГ



СТРОИТЕЛЬСТВО ОБХОДА ГОРОДОВ НИЖНЕКАМСК И НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ КМ 0+000 – КМ 89+400



Наименование	Ед. изм.	Этап 1.1 Автомобильная дорога (правый берег)	Этап 1.1 Автомобильная дорога (левый берег)	Этап 1.2 Мост через р.Кама	Этап 2	Этап 3	Всего
Вид строительства	-	Новое строительство					
Категория дороги	-	18					
Строительная длина (основной ход)	км	9,73	12,79	1,30	23,745	33,514	81,079
Расчетная скорость	км/ч	120					
Ширина проезжей части	м	4x3,75					
Число полос движения	шт	4					
Ширина разделительной полосы	м	2,70					
Ширина обочины	м	3,75					
Транспортные развязки в разных	шт	1	1	0	2	2	6
Надземные пешеходные переходы	шт	0	0	0	0	0	0
Количество мостов	шт	0	0	1	8	1	10
Стоимость строительно-монтажных работ	млн. руб.	17 565		24 702	19 615	21 491	83 373
черальный подрядчик		ОАО "Каздорстрой"	ООО "Волгадорстрой"	АО "Дороги и мосты"	ОАО "Алексеевсдорстрой"	ООО "Самаратрансстрой"	

Условные обозначения:
 - МФЗ "Лукойл"
 - МФЗ "Татнефть"

Условные обозначения:
 - Этап 1.1 (правый берег: км 0+000 - км 9+730)
 - Этап 1.2 (мост через р.Кама: км 9+730 - км 11+032)
 - Этап 1.1 (левый берег: км 11+032 - км 23+824)
 - Этап 2 (км 31+700 - км 55+445)
 - Этап 3 (км 55+445 - км 88+981)
 - Транспортная развязка

4

СТРОИТЕЛЬСТВО ОБХОДА ГОРОДОВ НИЖНЕКАМСК И НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ КМ 0+000 – КМ 89+400, ЭТАП 1.2 МОСТ ЧЕРЕЗ Р. КАМА



МОСТ ЧЕРЕЗ РЕКУ КАМА

Вид работ	Технические параметры	Проектные параметры
Длина, м	1301,8	
Схема сооружения	(114,0+132,0+2x150,0+132+114)+ (32,41+32,93+32,86)+(32,86+32,93+ 32,86)+(32,86+32,93+32,86)+ (32,86+32,93+32,36)	
Расчетные нагрузки	A14, H14	
Призматические сваи, шт.		846
Буронабивные сваи, шт.		191
Пролётное строение эстакадной части, ж/б балки, шт.		165
Пролётное строение русловой части, металлическое пролётное строение, т		10 734
Бетонирование монолитного железобетонного ростверка, м3		6 534
Бетонирование монолитных железобетонных тел опор, м3		13 786
Бетонирование монолитных железобетонных ригелей (насадок), м3		1 175,9

5

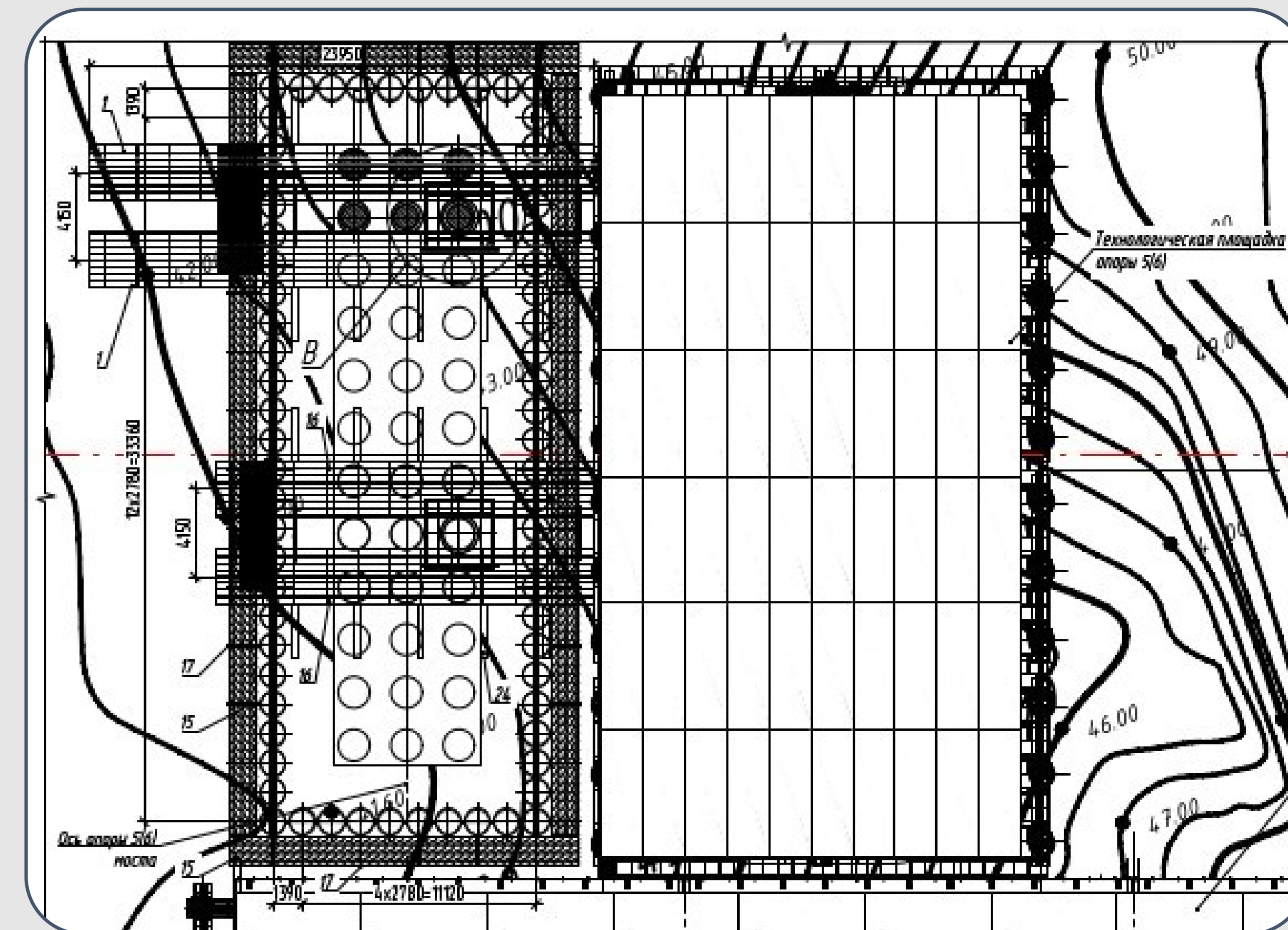
ОСОБЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА МОСТОВОГО ПЕРЕХОДА ЧЕРЕЗ РЕКУ КАМА, ПОЗВОЛЯЮЩИЕ СОКРАТИТЬ СРОКИ СТРОИТЕЛЬСТВА



МИНТРАНС РОССИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО
РОСАВТОДОР

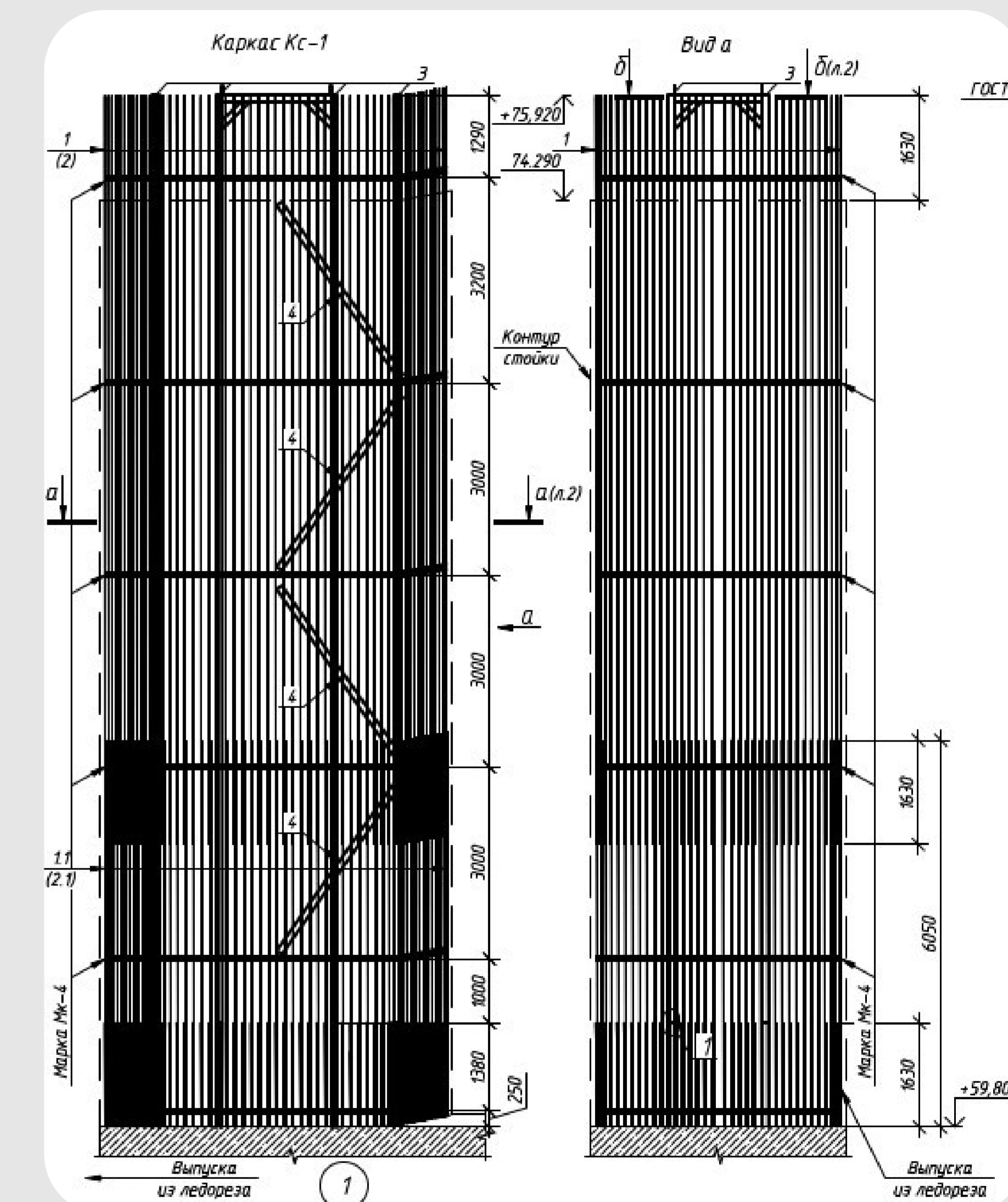
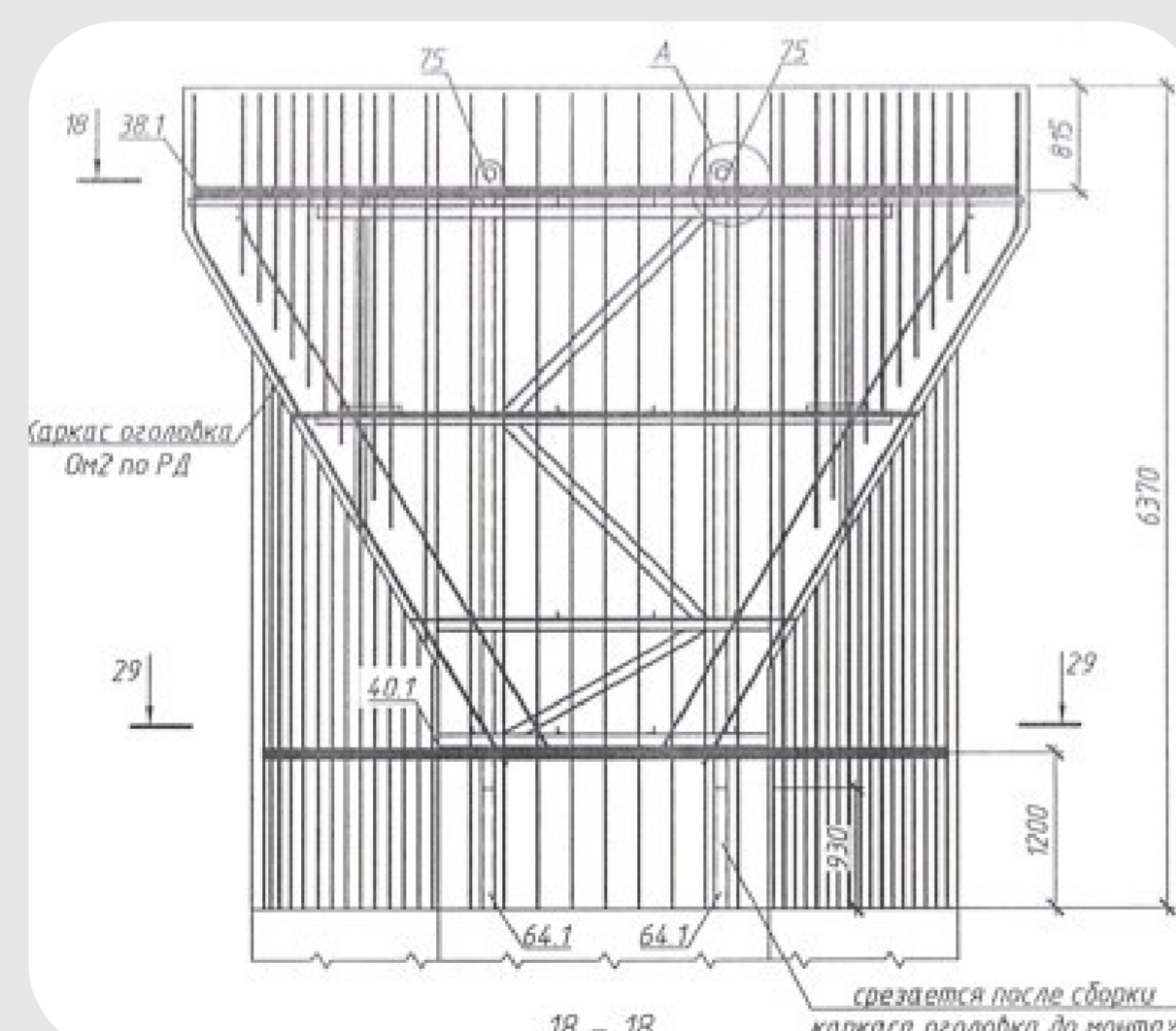


Строительство уширенной платформы для 2-ух буровых установок позволило **УСКОРИТЬ РАБОТЫ** по сооружению свайного основания русловых опор **В 2 РАЗА**

ОСОБЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА МОСТОВОГО ПЕРЕХОДА ЧЕРЕЗ РЕКУ КАМА, ПОЗВОЛЯЮЩИЕ СОКРАТИТЬ СРОКИ СТРОИТЕЛЬСТВА



МИНТРАНС РОССИИ

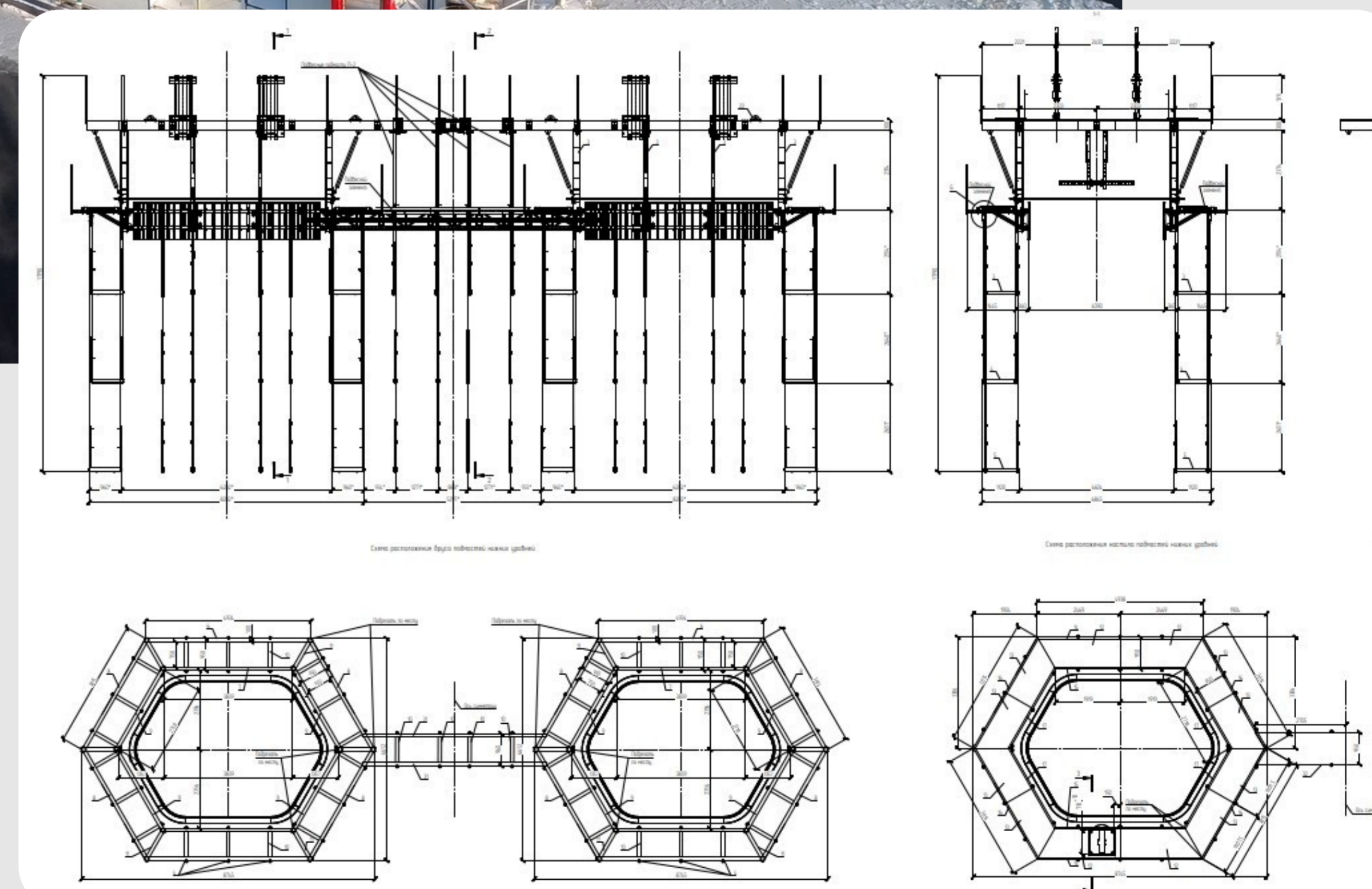
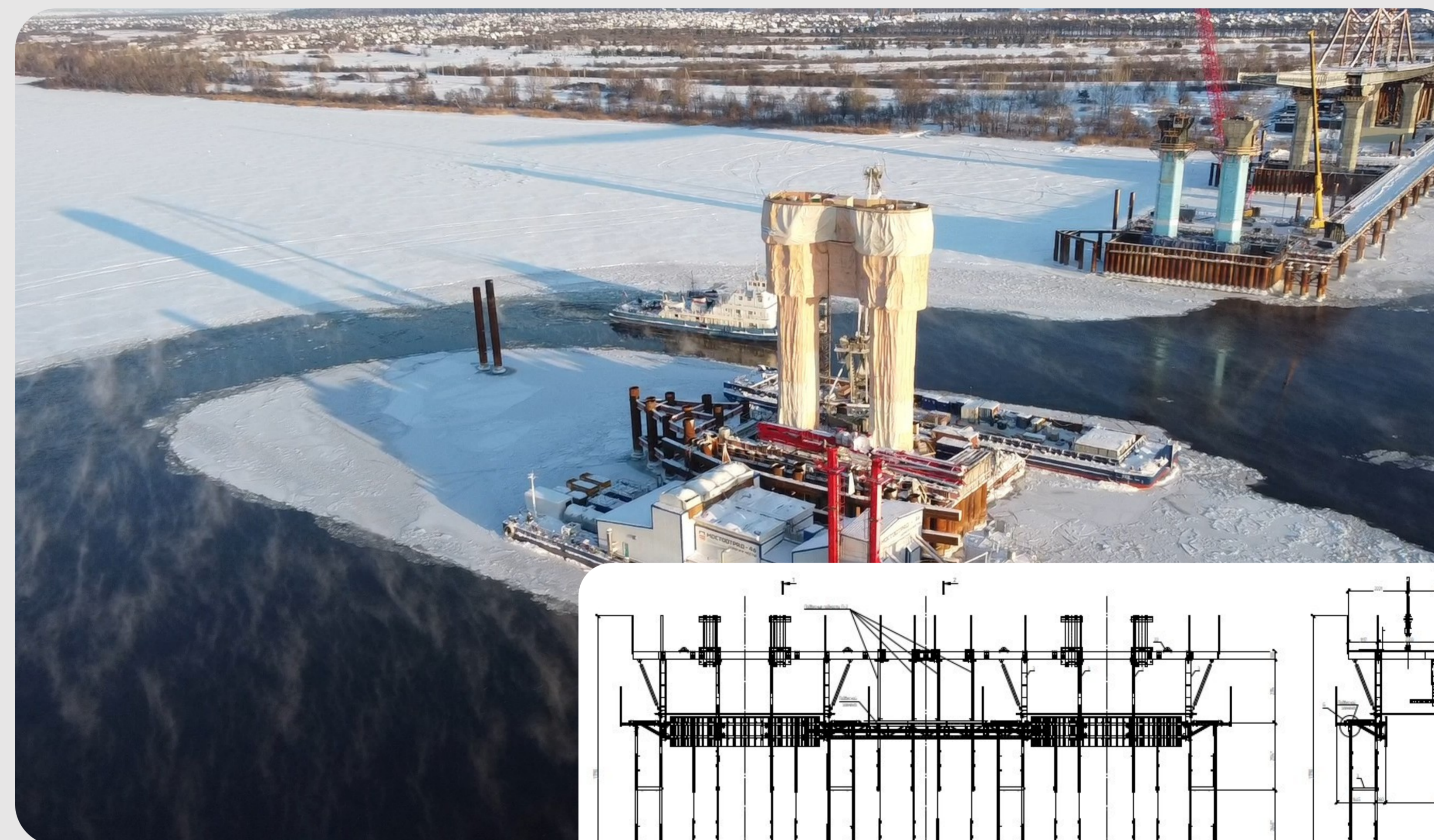
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО
РОСАВТОДОР

ПРИМЕНЕНИЕ УСИЛЕННЫХ КАРКАСОВ тел русловых опор, для возможности армирования на строительной площадке с последующим монтажом в конструктив опоры, **ПОЗВОЛИЛО СОКРАТИТЬ ВРЕМЯ СБОРКИ** и монтажа каркасов

ОСОБЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА МОСТОВОГО ПЕРЕХОДА ЧЕРЕЗ РЕКУ КАМА, ПОЗВОЛЯЮЩИЕ СОКРАТИТЬ СРОКИ СТРОИТЕЛЬСТВА



МИНТРАНС РОССИИ

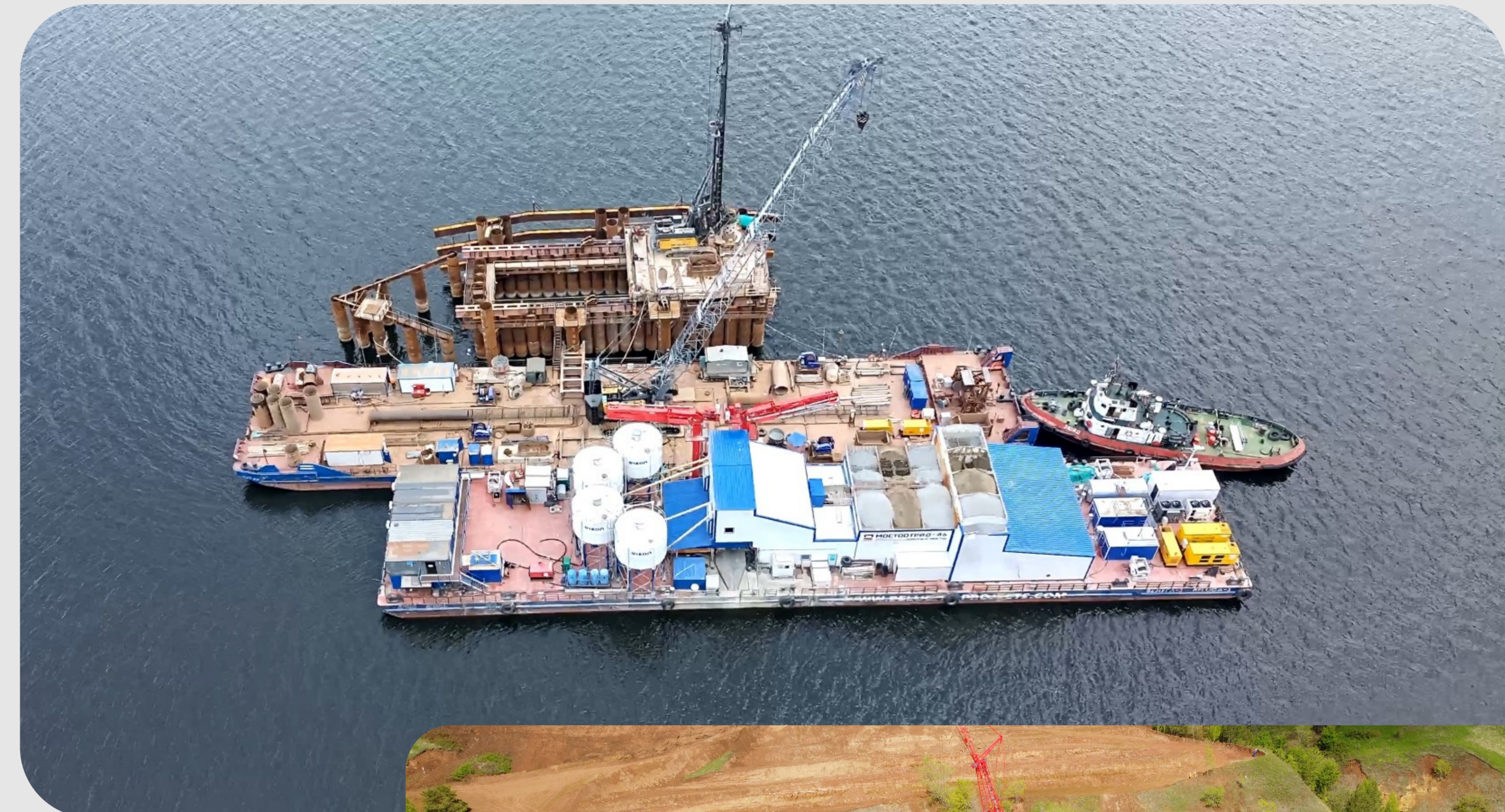
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО
РОСАВТОДОРДОРОГА
2024

Применение скользящей опалубки
позволило **ОСУЩЕСТВИТЬ**
НЕПРЕРЫВНОЕ БЕТОНИРОВАНИЕ стоек
русловых опор с высотой до 35 м

ОСОБЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА МОСТОВОГО ПЕРЕХОДА ЧЕРЕЗ РЕКУ КАМА, ПОЗВОЛЯЮЩИЕ СОКРАТИТЬ СРОКИ СТРОИТЕЛЬСТВА



МИНТРАНС РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО
РОСАВТОДОР

Использование бетонного завода на барже Белуга-1, позволило **СОКРАТИТЬ ВРЕМЯ ПОСТАВКИ БЕТОННОЙ СМЕСИ** на строительную площадку и быть независимыми от загруженности местных бетонных заводов, что также положительно сказалось на сроках строительства мостовых опор

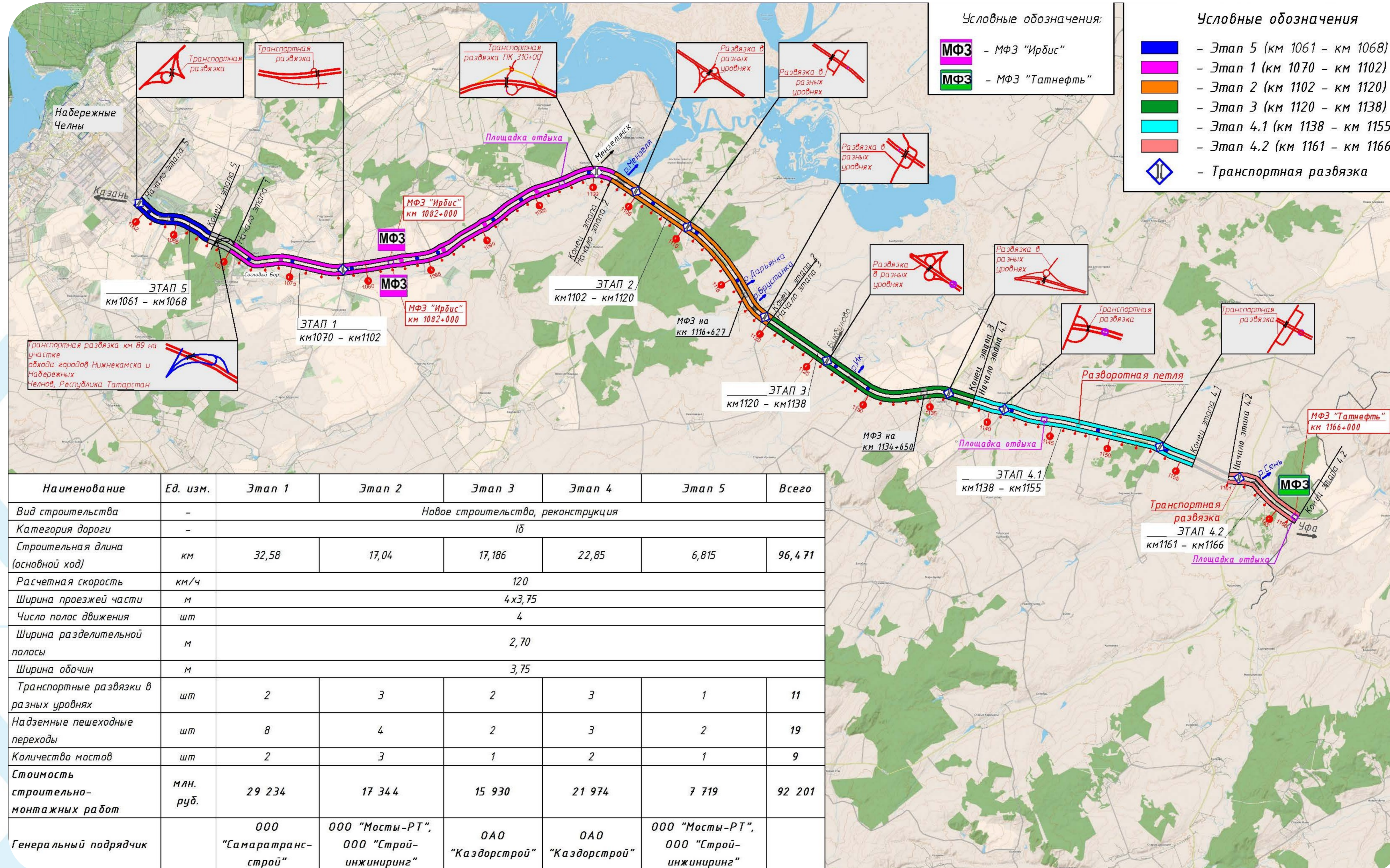
РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧАСТКА КМ 1061+100 – 1166+710 АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ М-7 «ВОЛГА», ВХОДЯЩЕГО В СОСТАВ СКОРОСТНОГО ТРАНСПОРТНОГО МАРШРУТА КАЗАНЬ – ЕКАТЕРИНБУРГ



МИНТРАНС РОССИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО
РОСАВТОДОР

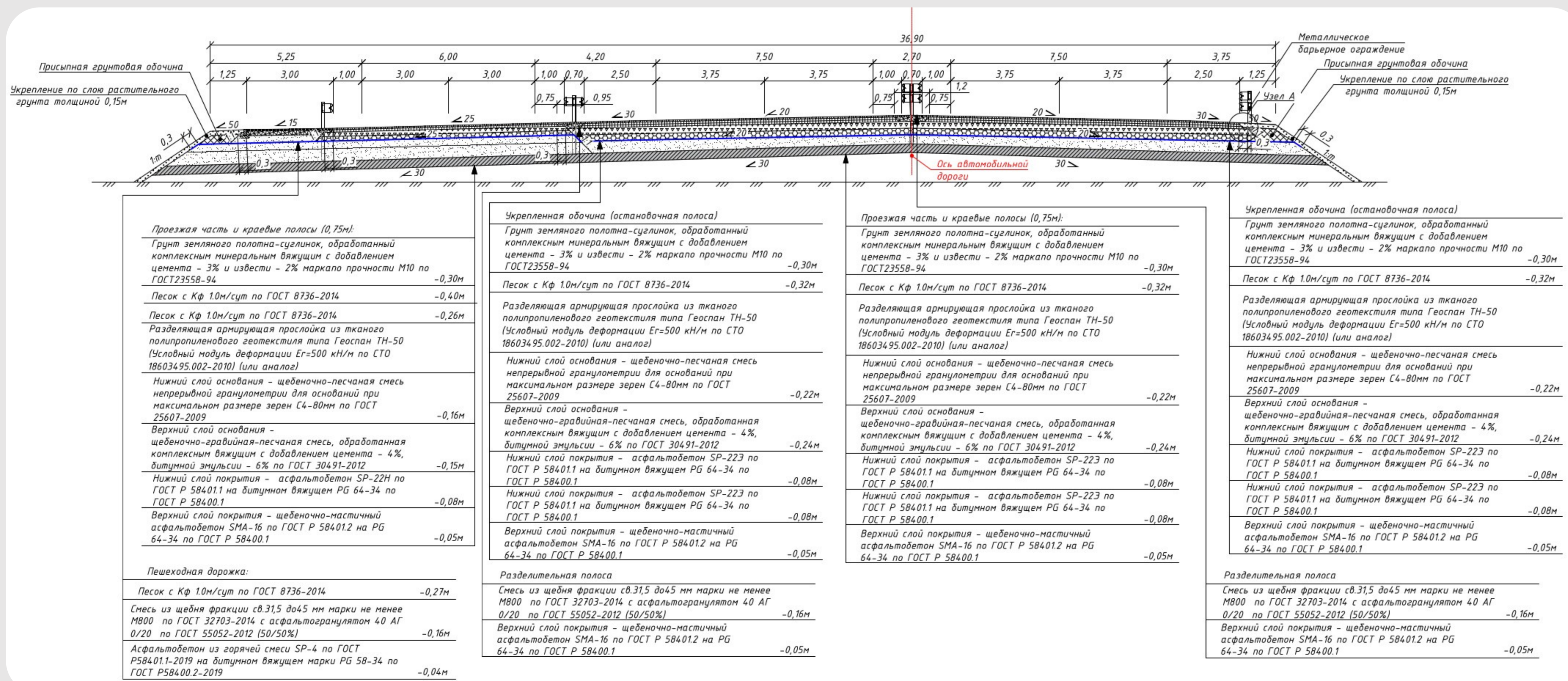


РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧАСТКА КМ 1061+100 – 1166+710 АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ М-7 «ВОЛГА», ВХОДЯЩЕГО В СОСТАВ СКОРОСТНОГО ТРАНСПОРТНОГО МАРШРУТА КАЗАНЬ – ЕКАТЕРИНБУРГ



Стабилизация грунтов вяжущими веществами помогает увеличить прочность местных грунтов, повысить их морозо- и водостойкость, улучшить физико-механические свойства грунтов. Преимуществом данного метода является то, что благодаря появлению новой специализированной техники и уникальных добавок он позволяет значительно упростить и ускорить процесс выполнения работ, сократить стоимость и сроки строительства и одновременно обеспечить получение оснований и покрытий с более длительным сроком сохранения их несущей способности и ровности.

Стабилизация может использоваться для грунтов, непригодных для дорожного строительства, но залегающих непосредственно в месте проведения работ. Данный способ позволяет существенно удешевить строительство.



При стабилизации грунтов могут быть использованы органические и неорганические вяжущие.

НЕОРГАНИЧЕСКИЕ:

- цемент;
- известь;
- золы уноса;
- хлориды кальция и магния.

ОРГАНИЧЕСКИЕ:

- битумные эмульсии;
- вспененный битум;
- нефтесодержащие шламы.



ТЕХНОЛОГИИ ИНФОРМАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ СКОРОСТНОГО ТРАНСПОРТНОГО МАРШРУТА КАЗАНЬ – ЕКАТЕРИНБУРГ



С. Главная

Небезопасно | 95.161.192.250/?mapIsLoadMarks=true&mapIsLoadAlignment=false

S • INFO
Сорвачев Артем Иванович
Администратор
ОТКРЕПИТЬ МЕНЮ

Добро пожаловать, Сорвачев Артем Иванович
ВМ-платформа для комплексных инфраструктурных решений

Проекты, доступные для вас (12) Сотрудники онлайн: 5

ПАНЕЛЬ	M-7. №00. WEB-дашборд (Казань – Екатеринбург)	14.05.2024
ПАНЕЛЬ	M-7. №01. Пешеходные переходы. Участок км 861 – км 987 [Мостпроектстрой]	25.07.2024
ПАНЕЛЬ	M-7. №02. Обход Нижнекамска. Этап 1.1. Участок км 0 – км 26+800 [Татдорпроект]	вчера в 17:39
ПАНЕЛЬ	M-7. №03. Обход Нижнекамска. Этап 1.2. Мост через р.Кама [Стройпроект]	вчера в 17:10
ПАНЕЛЬ	M-7. №04. Обход Нижнекамска. Этап 2. Участок км 26+800 – км 55+300 [Стройпроект]	вчера в 12:53
ПАНЕЛЬ	M-7. №05. Обход Нижнекамска. Этап 3. Участок км 55+300 – км 89+400 [Стройпроект]	вчера в 11:36
ПАНЕЛЬ	M-7. №06. КЕК. Этап 5. Участок км 1061+100 – км 1068+200 [Татдорпроект]	24.07.2024
ПАНЕЛЬ	M-7. №07. КЕК. Этап 1. Участок км 1070+100 – км 1102+200 [Интехпроект]	вчера в 16:47
ПАНЕЛЬ	M-7. №08. КЕК. Этап 2. Участок км 1102+200 – км 1120+500 [Транспроект]	вчера в 15:03
ПАНЕЛЬ	M-7. №09. КЕК. Этап 3. Участок км 1120+500 – км 1138+000 [Транспроект]	вчера в 13:27
ПАНЕЛЬ	M-7. №10. КЕК. Этап 4.1. Участок км 1138+000 – км 1155+300 [Интехпроект]	24.07.2024
ПАНЕЛЬ	M-7. №11. КЕК. Этап 4.2. Участок км 1161+000 – км 1166+710 [Спецдорпроект]	вчера в 16:39

Трассы Маркеры

50 km © OpenStreetMap contributors

ФИЗИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ

- ОКС и Этапы
- Технические параметры
- Структура конструктивов
- Строительные участки
- Интервалы (захватки)



КОНТРАКТНАЯ МОДЕЛЬ / ДОКУМЕНТАЦИЯ

- Паспорт контракта
- Смета контракта и Исполнителей
- График производства работ
- Проектная документация
- Рабочая документация
- Строительный контроль
- Исполнительная документация
- Акты КС-2,3

НАПОЛНЕНИЕ

ТИМ (BIM) МОДЕЛЬ

МОНИТОРИНГ

ДАШБОРДЫ И ОТЧЁТЫ



S•INFO M-7. №04. Обход Нижнекамска. Этап 2. Участок км 26+800 – км 55+300 [Стройпроект]

СТРУКТУРЫ 3D-СЦЕНА КАРТА Сорвачев Артем Иванович

Структура

Рабочая документация

Поиск по структуре

- 3.4.1.7. Мостовое полотно. Деформационные швы
- 3.3.8. Пересечение в разных уровнях на ПК355+48,75 (6)
- 3.3.9. Транспортная развязка км 54 (7)
- 3.3.10. Площадки под ЛОС и БКТП (Дорожная одежда) (2)
- 3.3.11. Объездные и временные дороги (8)
- 3.4. Искусственные сооружения (12)
 - 3.4.1. Мост через ручей Васильев на ПК318+49 (10)
 - 3.4.1.1. Фундаменты опор (1)
 - 3.4.1.2. Промежуточные опоры выше обр
 - 3.4.1.3. Крайние опоры выше обр
 - 3.4.1.4. Сопряжение опоры №1 с н
 - 3.4.1.5. Сопряжение опоры №4 с н
 - 3.4.1.6. Пролетное строение. Плит
 - 3.4.1.7. Мостовое полотно.
 - 3.4.1.8. СВСИУ для устройства фу
 - 3.4.1.9. СВСИУ для устройства тег
 - 3.4.1.10. СВСИУ для устройства пр
 - 3.4.2. Мост через р. Аланка на ПК337+21 (9)
 - 3.4.3. Путепровод на ПК355+49 (10)
 - 3.4.4. Мост через р. Клятлинка на ПК391+62 (10)

Поиск по свойствам

АТРИБУТЫ 7

Раздел	3. Этап 2.2 Основные с
Подраздел	3.4. Искусственные соо
Часть	3.4.1. Мост через ручей Васильев на ПК318+49
Книга	Мостовое полотно. Деформационные швы
Номер	3.4.1.7
Шифр	5-876-2-Р-3.4.1-МП
Разработчик	АО "Институт "Строй"

Том РД (перед) ЗАКРЫТЬ

Название	Автор	Заг
5-876-2-Р-3.4.1-МП.pdf	Киченков Ни...	08.0

Утвержден в произв

"04_05_5-876-2-Р-3.4.1-... 10

"5-876-2-Р-3.4.1-МП.PDF" 1

"НАКЛАДНАЯ №5.PDF", "... 2



S • INFO М-7. №01. Пешеходные переходы. Участок км 861 – км 987 [Мостпроектстрой]

3D-СЦЕНА КАРТА Сорвачев Артем Иванович

Структура Маркеры

Контрактная ведомость Выберите у...

Поиск по структуре

- 689. Устройство монолитных стоек Ø800 5шт
 - 684.1. Устройство монолитных ростверков
 - 685. Арматурные изделия (изготовл) 1
 - 686. Перевозка на 120 км 1
 - 687. Бетон для транспортного строительс 1
 - 688. Перевозка на 120 км 1
 - 689. Устройство монолитных 1
 - Стойка
 - Стойка
 - Стойка
 - Стойка
 - Стойка
 - 690. Арматурные изделия (изготовл) 1
 - 691. Перевозка на 120 км 1
 - 692. Бетон для транспортного строительс 1
 - 693. Перевозка на 120 км 1
 - 694. Устройство монолитных насадк 1
 - 695. Арматурные изделия (изготовл) 1
 - 696. Перевозка на 120 км 1

Модель (кол-во: 35 498)

SMP - Работа - Выполнение

- В работе (кол-во: 524)
- Выполнено (кол-во: 711)

SMP - Работа - Выполнение

- В работе (кол-во: 524)
- Выполнено (кол-во: 711)

Документы КС-2,3

"ПЕРЕЧЕНЬ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ №2.PDF" 1

Фактический объем (без ИД)

16,1

Фактический объем (подтвержденная ИД)

16,1

Фактический объем (закрытая КС-2)

16,1

Фактическая стоимость выполненных работ (б...

1 431 618,28

Фактическая стоимость выполненных работ (п...

1 431 618,28

Фактическая стоимость выполненных работ (з...

1 431 618,28

Примечание

(нет значения)

Статусы 3 >

ФУНКЦИОНАЛ ПРОЕКТНОЙ И РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ В ИНФОРМАЦИОННОЙ МОДЕЛИ



КЛАЕ ✓ EP СКВЭР Тендер

Портфель контрактов / Контракт / Документация / Рабочая документация / Комплекты РД

Здесь должно отображаться наименование контракта...

Комплекты РД Реестр замечаний РД Накладные

Исполнитель: Все Статус: Все Дата создания: Все

№	Наименование	Шифр	Исполнитель	Статус	Дата обновления
1	Технологические и конструктивные решения линейного объекта				
1.1	Проект организации строительства				
1.1.1	Комплект РД	МСК-1313-A	ООО "ПроектСтрой"	В производстве	10.12.2022
1.1.1.1	Проект организации строительства		ООО "ПроектСтрой"		
1.1.1.2	Освоение участка (Сети)		ООО "ПроектСтрой"		
1.1.1.3	Устройство бортовых камней		ООО "ПроектСтрой"		
1.1.1.4	Переустройство контактной сети троллейбуса		ООО "ПроектСтрой"		
1.1.1.5	Проект организации строительства		ООО "ПроектСтрой"		
1.1.1.6	Освоение участка (Сети)		ООО "ПроектСтрой"		
1.1.1.7	Устройство бортовых камней		ООО "ПроектСтрой"		
1.1.1.8	Переустройство контактной сети троллейбуса		ООО "ПроектСтрой"		
1.2	Проект полосы отвода				
1.3	Проект организации строительства				
2	Коммуникация				
3	Опоры двойного назначения				
4	Переустройство электрических сетей				

Заказ № 6144
Экземпляр

АО «Институт «Татдорпроект»

Заказчик – Федеральное казенное учреждение «Федеральное управление автомобильных дорог Волго-Вятского региона федерального дорожного агентства» (ФКУ «Волго-Вятскуправтодор»)

Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги М-7 «Волга» Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа. Строительство автомобильной дороги М-7 «Волга» Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа на участке обхода городов Нижнекамска и Набережных Челнов, Республика Татарстан
1 этап: строительные-монтажные работы на участке км 0 – км 26+800
1.1 этап Автомобильная дорога

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Часть 3. Инженерная подготовка территории.
Переустройство коммуникаций, попадающих в зону строительства
Книга 1. Подготовка территории строительства. Переустройство распределительных газопроводов. (Правый берег).
ЗПУ «Елабугагаз»

6144-1-ГСН-3.2
Том 3.2.2

Утверждено к производству работ
заместитель главного инженера
ФКУ "Волго-Вятскуправтодор"
А.А. Зенкин

Генеральный директор
Технический директор
Главный инженер проекта

Е.С. Пановская
М.М. Якушев
В.В. Данилов

2022

КЛАЕ ✓ EP СКВЭР Тендер

Портфель контрактов / Контракт / Документация / Рабочая документация / Комплекты РД

Здесь должно отображаться наименование контракта...

Комплекты РД Реестр замечаний РД Накладные

Исполнитель: Все Статус: Все Дата создания: Все

Новый комплект РД

Основное

№ 1.1.1 Электроснабжение 01.10.2023

Наименование документа *
Новый документ РД

Шифр 3246920 Изменение 1 Дата выпуска документа 12.05.2023 № листа 3

Конструктивы
Выберите из списка
кз-1 кз-2 кз-3

Файлы

Исполнительная схема2.pdf Чертёж Версия: 1

Проект 01.pdf Прочее Версия: 4

Проект.pdf Прочее Версия: 1

Исполнитель

Организация Выберите из списка № документа Укажите № Дата документа ДД.ММ.ГГГГ.

Замечания

Необходимо настроить лист согласования для отправки комплекта рабочей документации на согласование

Сохранить На согласование Удалить черновик

КЛАЕ ✓ EP СКВЭР Тендер

Портфель контрактов / Контракт / Документация / Рабочая документация / Комплекты РД

Здесь должно отображаться наименование контракта...

Комплекты РД Реестр замечаний РД Накладные

Исполнитель: Все Статус: Все Дата создания: Все

Замечание №4

Принято 21.08.2023 в 12:08

№ п/п	Замечание	Дата создания
6	Отображение текста замечания...	01.11.2022
5	Отображение текста замечания...	10.11.2022
4	Отображение текста замечания...	18.11.2022
3	Отображение текста замечания...	20.11.2022
2	Отображение текста замечания...	25.01.2022
1	Отображение текста замечания...	07.02.2022

Основное

Документы

Результат

Комментарий

Сидоров К.В. автор замечания 21.08.2023 в 18:30
Корректировки отображены в прикреплённом документе

Иванов А.Б. ответственный за результат 21.08.2023 в 19:55
Корректировки внесены

Сидоров К.В. автор замечания 21.08.2023 в 19:57
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas vel aliquet nunc. Nam sodales tristique orci in blandit. Etiam ut gravida eros. Ut convallis elit ut lectus volutpat, in blandit sem dapibus. Suspendisse gravida rhoncus sem, a vehicula libero pellentesque id. Sed id eros lacus. Phasellus sed lacus ante. Suspendisse pretium tempor lorem, in consectetur mauris maximus ac. Aenean dapibus, ex in pulvinar ullamcorper, nisi nulla porta libero, eget luctus ipsum ex quis arcu. Sed eu feugiat odio, pulvinar ultrices mi.

ФУНКЦИОНАЛ ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

- Архив ПД / Комплекты ПД
- Накладные приемки ПД
- Обмен комментариями участников
- Согласование разделов ПД
- График разработки ПД
- Отчетность и аналитика по ПД

ФУНКЦИОНАЛ РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

- Комплекты РД
- Накладные приемки РД
- Реестр замечаний РД, в том числе Обсуждение замечаний
- Листы изменений РД
- Согласование комплектов РД
- График выпуска РД
- Отчетность и аналитика по РД
- Техсовет изменений РД

16

ФУНКЦИОНАЛ СТРОИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ И АВТОРСКОГО НАДЗОРА В ИНФОРМАЦИОННОЙ МОДЕЛИ



МИНТРАНС РОССИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНСТВО
РОСАВТОДОР



ФУНКЦИОНАЛ СТРОЙКОНТРОЛЬ

- График проведения контрольных мероприятий
- Операционный контроль
- Приемочный контроль (вызов на объект)
- Акты контрольных мероприятий
- Реестр замечаний
- Предписания на устранение замечаний
- Акты об устранении замечаний
- Обмен комментариями участников
- Отчетность и аналитика по Стройконтролю



ФУНКЦИОНАЛ АВТОРСКИЙ НАДЗОР

- График проведения контрольных мероприятий
- Приемочный контроль (вызов на объект)
- Журнал авторского надзора
- Реестр замечаний РД
- Обмен комментариями участников
- Отчетность и аналитика по Авторскому надзору

СКВЭР Тендер

Портфель контрактов / Контракт / Журналы / ЖАН

Титульный лист Журнал Лист изменений

В работе 21.08.2023 в 12:08

Перечень подрядных организаций Список специалистов Регистрационный лист посещения Учетный лист

Учетный лист №1

12.08.2023

Выявленные отступления от проектной документации, нарушения требований технических регламентов, стандартов, свобод правил

Здесь в свободной форме перечисляются выявленные отступления от проектной документации, нарушения требований технических регламентов, стандартов и свобод правил

Указания об устранении выявленных отступлений или нарушений и сроки их выполнения, согласованные с заказчиком

Здесь в свободной форме перечисляются указания об устранении выявленных отступлений или нарушений и сроки их выполнения, согласованные с заказчиком

Лист ознакомления:

ФИО	Наименование юр.лица	Статус ознакомления	Дата ознакомления	Отметка о выполнении указаний
Сидоров А.Б. должность сотрудника	ООО "Организация"	Не ознакомлен	17.01.2022	Выполнено
Сидоров А.Б. должность сотрудника	ООО "Организация"	Ознакомлен	17.01.2022	Выполнено

СКВЭР Тендер

Портфель контрактов / Контракт / Журналы / ЖАН

Физические объемы Исполнительная документация Стройконтроль

Статус: все Отображать

36.2 Эстакада В3 / Обратная засыпка / КИД 09_2019 от 24.07.2020 / Пакет документов к АОСР от 09.09.2021

На проверку у ТМГ

Лист согласования

№	Наименование работ	Вид работ	Обратная засыпка	Ед. изм.: м³	Объем выполненных работ: 51,460
1	Подготовительные работы				
2	Земляное полотно				
2.3	Опора № 11			120,90	89,14
3	Опора № 12			514,32	514,32

Участки

Участок	Доступный объем работ на участке	Объем работ, подтверждаемый текущим пакетом ИД	Принятый объем работ
Опора № 11	120,90	89,14	00,00
Опора № 12	514,32	514,32	514,32

Исполнительная документация

Имя документа	Тип документа	Статус
09.09.2019_Акт_1.xls	АОСР	ЭП
Паспорт.pdf	Тип документа	ЭП
Приложение 125 - сканы документов от 21.12.2021.xls	Тип документа	ЭП
09.09.2019_Акт.pdf	Тип документа	ЭП

Вы можете добавить комментарий к вашему решению

Отклонить Подписать ИД

Объект капитального строительства Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги М-7 «Волга» Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа. Реконструкция автомобильной дороги М-7 «Волга» Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа на участке км 1061-100 – км 1068+200, Республика Татарстан, Отан 1, этап 2, этап 3, этап 4, этап 5, этап 6, этап 7, Республика Татарстан, Республика Татарстан, Елабужский район, Нижнекамский район.

Застройщик, технический заказчик, лицо, ответственное за эксплуатацию здания, сооружения, или регионального оператора ФКУ «Волга-Вятскийавтодор», ОГРН: 1021603620323, ИНН: 1660061210, Адрес: 420073, Республика Татарстан, город Казань, ул. Шургулина, д.15, Номер телефона: +7 (843) 273-52-11, СРО: ФКУ «Волга-Вятскийавтодор», ОГРН СРО: 1021603620323, ИНН СРО: 1660061210

Лицо, осуществляющее строительство, реконструкцию, капитальный ремонт Общество с ограниченной ответственностью «Волгадорстрой», ОГРН: 1081672001201, ИНН: 1614009744, Адрес: 420066, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Чистопольская, здание ЗВ, помещение 1001, Номер телефона: 8(843) 518-68-74

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации Общество с ограниченной ответственностью «Интепроект», ОГРН: 1081690027671, ИНН: 1655157332, Адрес: 420015, РТ, г. Казань, ул. Толстого, д. 14А, блок Г, офис 100, Номер телефона: +7 987 172 17 78 – АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ИНСТИТУТ «СТРОЙПРОЕКТ», ОГРН: 1027810258673, ИНН: 7826688390, Адрес: 196158, город Санкт-Петербург, Дунайский пр-кт, д. 13 к. 2, лит. А, Номер телефона: +7 (812) 331-05-05, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МОСТПРОЕКТСТРОЙ», ОГРН: –, ИНН: –, Адрес: –, Номер телефона: –, Тест проектировщик, ОГРН: –, ИНН: –, Адрес: –, Номер телефона: –, Общество с ограниченной ответственностью «Спецдорпроект», ОГРН: 1081690018915, ИНН: 1658098124, Адрес: 420081, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Г. Кариева д. 10, пом. 1318, Номер телефона: +7 (843) 222-52-18, АО «Институт «Татарпроект», ОГРН: 1031621022168, ИНН: 1660059080, Адрес: 420088, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Ак. Губкина, д.31, Номер телефона: (843)221-16-30, АО «Транспроект», ОГРН: 1021603880099, ИНН: 1661008459, Адрес: 420032, Республика Татарстан, город Казань, Красновокзальная ул., д. 69/12, офис 202, Номер телефона: 8 (843) 571-32-71

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации Общество с ограниченной ответственностью «Интепроект», ОГРН: 1081690027671, ИНН: 1655157332, Адрес: 420015, РТ, г. Казань, ул. Толстого, д. 14А, блок Г, офис 100, Номер телефона: +7 987 172 17 78 – АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ИНСТИТУТ «СТРОЙПРОЕКТ», ОГРН: 1027810258673, ИНН: 7826688390, Адрес: 196158, город Санкт-Петербург, Дунайский пр-кт, д. 13 к. 2, лит. А, Номер телефона: +7 (812) 331-05-05, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МОСТПРОЕКТСТРОЙ», ОГРН: –, ИНН: –, Адрес: –, Номер телефона: –, Тест проектировщик, ОГРН: –, ИНН: –, Адрес: –, Номер телефона: –, Общество с ограниченной ответственностью «Спецдорпроект», ОГРН: 1081690018915, ИНН: 1658098124, Адрес: 420081, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Г. Кариева д. 10, пом. 1318, Номер телефона: +7 (843) 222-52-18, АО «Институт «Татарпроект», ОГРН: 1031621022168, ИНН: 1660059080, Адрес: 420088, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Ак. Губкина, д.31, Номер телефона: (843)221-16-30, АО «Транспроект», ОГРН: 1021603880099, ИНН: 1661008459, Адрес: 420032, Республика Татарстан, город Казань, Красновокзальная ул., д. 69/12, офис 202, Номер телефона: 8 (843) 571-32-71

АКТ освидетельствования скрытых работ

№ 2-С1 07 октября 2024

Представитель застройщика, технического заказчика, лица, ответственного за эксплуатацию здания, сооружения, или регионального оператора по вопросам строительного контроля Косовсерский Николай Леонидович, Паспорт № 1 от 06.12.2023, Общество с ограниченной ответственностью «Смоленск-ДорНИИ-Проект», ОГРН: 1066731100831, ИНН: 6729034305, адрес: 214004, г. Смоленск, ул. 2-я Краснинская, д. 7/1-1, Ведущий инженер-резидент Сыромятников Андрей Васильевич, ФФБУ «РОСДОРТЕХНОЛОГИЯ», ОГРН: 1027739550354, ИНН: 7717083691, адрес: 129085, г. Москва, ул. Бокеева, д. 4

АКТ освидетельствования ответственных конструкций

№ 1-С1 07 октября 2024

Представитель застройщика, технического заказчика, лица, ответственного за эксплуатацию здания, сооружения, или регионального оператора по вопросам строительного контроля Косовсерский Николай Леонидович, Паспорт № 1 от 06.12.2023, Общество с ограниченной ответственностью «Смоленск-ДорНИИ-Проект», ОГРН: 1066731100831, ИНН: 6729034305, адрес: 214004, г. Смоленск, ул. 2-я Краснинская, д. 7/1-1, Ведущий инженер-резидент Сыромятников Андрей Васильевич, ФФБУ «РОСДОРТЕХНОЛОГИЯ», ОГРН: 1027739550354, ИНН: 7717083691, адрес: 129085, г. Москва, ул. Бокеева, д. 4

Акт составлен в экземплярах.

Приложения 6144-2-АД-4-1.10.5-876-П-1-П3-1

Представитель застройщика, технического заказчика, лица, ответственного за эксплуатацию здания, сооружения, или регионального оператора по вопросам строительного контроля Косовсерский Н. Л., Сыромятников А. В.

Представитель лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт

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

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

Акт составлен в экземплярах.

Приложения 6144-2-АД-4-1.10.5-876-П-1-П3-1

Представитель застройщика, технического заказчика, лица, ответственного за эксплуатацию здания, сооружения, или регионального оператора по вопросам строительного контроля Косовсерский Н. Л., Сыромятников А. В.

Представитель лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт

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

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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Дата подписания 07.10.2024

Сертификат: 120665790A8325706E1E7E63A00665790A

Владелец: Шваргалев Артем Викторович

Действителен с 25.09.2024 по 25.11.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Дата подписания 07.10.2024

Сертификат: 120665790A8325706E1E7E63A00665790A

Владелец: Шваргалев Артем Викторович

Действителен с 25.09.2024 по 25.11.2024



ФУНКЦИОНАЛ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- Общий журнал работ
- Журнал входного контроля материалов
- Специальные журналы
- Исполнительные схемы
- Согласование Исполнительных схем
- Типизированные и нетипизированные акты ИД
- Согласование пакетов и комплектов ИД
- Обмен комментариями участников
- Отчетность и аналитика по ИД

КЛЕ ✓ EP СКВЭР Тендер 28 Сидоров К В Генподрядчик

Контракты / Контракт / Надзор / ИД

Здесь должно отображаться наименование контракта...

Физические объемы Исполнительная документация Исполнительные схемы

Поиск по работам

Статус комплекта ИД: Все Статус пакета ИД: Все Период: 12.03.2022 - 20.11.2023 Исполнитель: Все Отображать запись: Все

№	Наименование работ	Комплект ИД	Статус	ТРЭ	Участки	Период работ	Исполнитель	Обновлено	Сменил статус
2	Переустройство дождевой канализации	Переустройство дождевой канализации	В работе	СМР		29.04.2023 - 29.07.2023	ПАО МОСТОТРЕСТ	30.07.2023	Сидоров А. Б.
		Разборка покрытий	Проверка ИД Заказчиком	СМР		29.04.2023 - 29.07.2023	ПАО МОСТОТРЕСТ	30.07.2023	Сидоров А. Б.
	Переустройство дождевой канализации / Разборка...	Переустройство дождевой канализации / Разборка...	Проверка ИД Заказчиком	СМР		29.04.2023 - 29.07.2023	ПАО МОСТОТРЕСТ	30.07.2023	Сидоров А. Б.
	Разборка покрытий/1/08.05.2023	Разборка покрытий/1/08.05.2023	Проверка ИД Заказчиком	СМР	Основной этап	29.04.2023 - 29.07.2023	ПАО МОСТОТРЕСТ	30.07.2023	Сидоров А. Б.
	Разборка покрытий/1/26.05.2023	Разборка покрытий/1/26.05.2023	Проверка ИД Генподрядчиком	СМР	Основной этап	29.04.2023 - 29.07.2023	ПАО МОСТОТРЕСТ	30.07.2023	Иванов В. Г.
	Разборка покрытий/1/10.06.2023	Разборка покрытий/1/10.06.2023	Проверка ИД Генподрядчиком	СМР	Основной этап	29.04.2023 - 29.07.2023	ПАО МОСТОТРЕСТ	30.07.2023	Иванов В. Г.
2.2	Восстановление покрытий и оснований щебёночных...	Восстановление покрытий и оснований щебёночных...	ИД принята	СМР		29.04.2023 - 29.07.2023	ПАО МОСТОТРЕСТ	30.07.2023	Кошечкина Д. Е.
		Восстановление покрытий и оснований щебёночных...	ИД принята	СМР		29.04.2023 - 29.07.2023	ПАО МОСТОТРЕСТ	30.07.2023	Кошечкина Д. Е.
	Восстановление покрытий и оснований щебён...	Восстановление покрытий и оснований щебён...	ИД принята	СМР	Опора 1	29.04.2023 - 29.07.2023	ПАО МОСТОТРЕСТ	30.07.2023	Кошечкина Д. Е.

КЛЕ ✓ EP СКВЭР Тендер 28 Сидоров К В СК Генподрядчик

Портфель контрактов / Контракт / Надзор / ИД

Здесь должно отображаться наименование контракта...

Физические объемы Исполнительная документация Исполнительные схемы

Новый пакет исполнительной документации

Проверка ИД Генподрядчиком

Общие Участники ИД Исполнительная схема Журнал История Комментарий

Документация

Сметная: 11-188-8-2 Объем По ИД: 0 Период работ: 12.06.2020 - 24.07.2020

Проектная: 8549-17-1-ИГДИ-1.6; 8549-17-1-ИГДИ-1.7

Рабочая: АД1.3_Книга 3 Илм 1.pdf

Участки

Участок	ФО заявленный / принятый	п	РД	Внесите объем по ИД
Опора № 11	120,90 / 120,90	89,14	89,14	0,00
Опора № 12	514,32 / 514,32	514,32	514,32	514,32

Исполнительная документация

Исполнительная схема

Реквизиты документа

Дата документа: 10.08.2023

Наименование: ИМ-12-28-2-Р-1.23-ЛД-08.8

Шифр документа: Монтаж воздухопроводов системы В1

Тип схемы: ИС - исполнительная схема

Файл исполнительной схемы

Исполнительная схема2.pdf

Журнал

Связанный журнал: Журнал авторского надзора от 10.08.2023

История согласований

Комментарий

Вы можете добавить комментарий к вашему решению

Отклонить Принять

Лист согласования

Документ: Пакет ИД Укладка двухслойной гофрированной перфорированной трубы DN/4.1/ДР2/21.01.2024 21.01.2024

Дата создания: 16.08.2024 14:17:32

Автор: Саидов Марат Рустемович

Организация	ФИО согласующего	Роль согласующего	Очереднос:	Требуется укЭП	Статус	Комментарий
ООО «Волгадорстрой»_Исп.	Саидов Марат Рустемович	Представитель Исполнительной организации	1	<input type="checkbox"/>	Согласовано	
ООО «Волгадорстрой»	Киямов Марат Ахтамович	Администратор проектов	2	<input type="checkbox"/>	Согласовано	
ООО «Волгадорстрой» СК	Антон Валиуллин	Представитель Генподрядчика по вопросам строительного контроля	3	<input type="checkbox"/>	Согласовано	
АО «Институт «Татдорпроект»	Фомина Елена Александровна	Представитель Проектной организации	4	<input type="checkbox"/>	Согласовано	
ФГБУ «РОСДОРТЕХНОЛОГИЯ»	Сыромятников Андрей Васильевич	Представитель Заказчика по вопросам строительного контроля	5	<input type="checkbox"/>	Согласовано	
ООО «Смол-ДорНИИ-Проект»	Косовский Николай Леонтьевич	Представитель Заказчика по вопросам строительного контроля	6	<input type="checkbox"/>	Согласовано	

Сохранить

Отправить на согласование

Отменить

18

ФУНКЦИОНАЛ ПОДПИСАНИЯ ФОРМ КС-2 И КС-3 В ИНФОРМАЦИОННОЙ МОДЕЛИ



ФУНКЦИОНАЛ СДАЧА/ПРИЕМКА РАБОТ, ФОРМЫ КС-2 И КС-3

- Реестр Исполнительной документации
- Согласование Реестр Исполнительной документации
- Непредвиденные работы
- Формы КС-2,3
- Согласование КС-2,3
- Форма КС-6а

ФУНКЦИОНАЛ ФИНАНСЫ

- Бюджет контракта план-факт
- Маржинальность, рентабельность контракта
- Незавершенное производство (НЗП)
- Авансирование
- График освоения денежных средств (ГОДС)
- Лимиты финансирования
- Кредитование
- Аналитика и отчетность по Финансам

The screenshot displays a web application interface for contract management. At the top, it shows the user 'Сидоров К В' and the contract details: 'Портфель контрактов / Контракт / Приемка / Приемка ГП / КС-3 от 21.08.2023'. A table titled 'Прикрепленный документ КС-3' shows a list of items with columns for '№ п/п', 'Наименование вид', 'Стоимость выполненных работ и затрат', and 'В том числе за отчетный период'. Below this, there are sections for 'Документы' and 'Непредвиденные работы'.

ПОДПИСАННАЯ ЭЦП ФОРМА КС-2

This is a sample of a signed KS-2 form. It includes a header with the contract title 'Строительство путепровода' and the date '21.08.2023 в 12:08'. The main table shows the breakdown of work items and their costs. At the bottom, there are fields for 'Сумма НДС' and 'Всего с учётом НДС'.

ПОДПИСАННАЯ ЭЦП ФОРМА КС-3

This is a sample of a signed KS-3 form. It includes a header with the contract title 'Строительство путепровода' and the date '21.08.2023 в 12:08'. The main table shows the breakdown of work items and their costs. At the bottom, there are fields for 'Сумма НДС' and 'Всего с учётом НДС'.





XI **МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА**