



ФАУ «РОСКАПСТРОЙ»
МИНСТРОЙ РОССИИ

Инструменты контроля за реализацией инфраструктурных проектов в условиях цифровой трансформации



ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖКХ
ПРИ МИНСТРОЕ РОССИИ



МОНИТОРИНГ
информационно-аналитическая система

«Необходим более высокий уровень цифровизации и прямого контроля, чтобы создать в России настоящую культуру результата»

М.Ш. Хуснуллин

Заместитель председателя правительства Российской Федерации



Цифровизация строительной отрасли

Основные задачи

Формирование системы управления жизненным циклом объектов капитального строительства

Качественно и технологически новый уровень организации взаимодействия участников инвестиционно-строительной деятельности

Переход от управления документами к управлению данными

Оптимизация количества и сроков прохождения административных процедур

Создание государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Российской Федерации

План реализации мероприятий

Проработка дорожной карты

2019

2020

Формирование нормативно-правовой базы

Подключение участников строительного процесса

2021

2022

Доработка процессов супер сервиса

Завершение процесса Интеграции с действующими ГИС

2023

2024

Формирование образовательных программ по работе с системой И информационными моделями



ТЕКУЩИЕ ПРОБЛЕМЫ

25% - доля оказываемых в электронном виде массовых государственных и муниципальных услуг

Не автоматизирована работа заказчика, подрядчика, стройконтроля и стройнадзора

1

2

3

4

Отсутствие региональных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности

Отсутствие унифицированных типовых административных регламентов оказания услуг, форматов обмена данными



МОНИТОРИНГ

информационно-аналитическая система

18 сентября 2019 года Правительство РФ утвердило программу по восстановлению инфраструктуры и жилья на пострадавших от паводков территориях Иркутской области. Соответствующее распоряжение опубликовано на официальном портале правовой информации.

Минстрой РФ определен ответственным исполнителем - координатором программы. Срок ее реализации рассчитан до 2023 года, общий объем финансирования - более 41 млрд рублей.

Регламентирующие документы:

Протокол заседания Правительственной комиссии по ликвидации последствий паводка, произошедшего на территории Иркутской области от 6 июля 2019 года № 3

Цели и задачи:

- Мониторинг за ходом строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов Программы;
- Анализ оперативной отчетной информации о ходе строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов, предоставляемой министерствами Иркутской области;
- Направление в Минстрой России еженедельной и ежемесячной отчетной информации в соответствии с утвержденными формами.



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 18 сентября 2019 г. № 2126-р

МОСКВА

1. Утвердить прилагаемую Программу по восстановлению жилья, объектов связи, социальной, коммунальной, энергетической и транспортной инфраструктур, гидротехнических сооружений, административных зданий, поврежденных или утраченных в результате наводнения на территории Иркутской области (далее - Программа), разработанную во исполнение подпункта "н" пункта 3 Указа Президента Российской Федерации от 3 июля 2019 г. № 316 "О мерах по ликвидации последствий наводнения на территории Иркутской области".

2. Определить, что Минстрой России является ответственным исполнителем - координатором Программы.

3. Ответственный исполнитель - координатор Программы осуществляет:
а) подготовку проектов актов Правительства Российской Федерации, направленных на внесение изменений в Программу, и вносит их в Правительство Российской Федерации;

б) подготовку докладов в Правительство Российской Федерации о ходе реализации Программы на основе отчетности, представляемой федеральными органами исполнительной власти - ответственными исполнителями подпрограмм, входящих в структуру Программы (далее - подпрограммы).

4. Федеральный орган исполнительной власти, являющийся ответственным исполнителем подпрограммы, осуществляет контроль за целевым и эффективным использованием бюджетных ассигнований, предусмотренных на реализацию подпрограммы, несет ответственность за реализацию подпрограммы и осуществляет координацию деятельности соисполнителей подпрограммы и исполнителей мероприятий подпрограммы.

Председатель Правительства
Российской Федерации

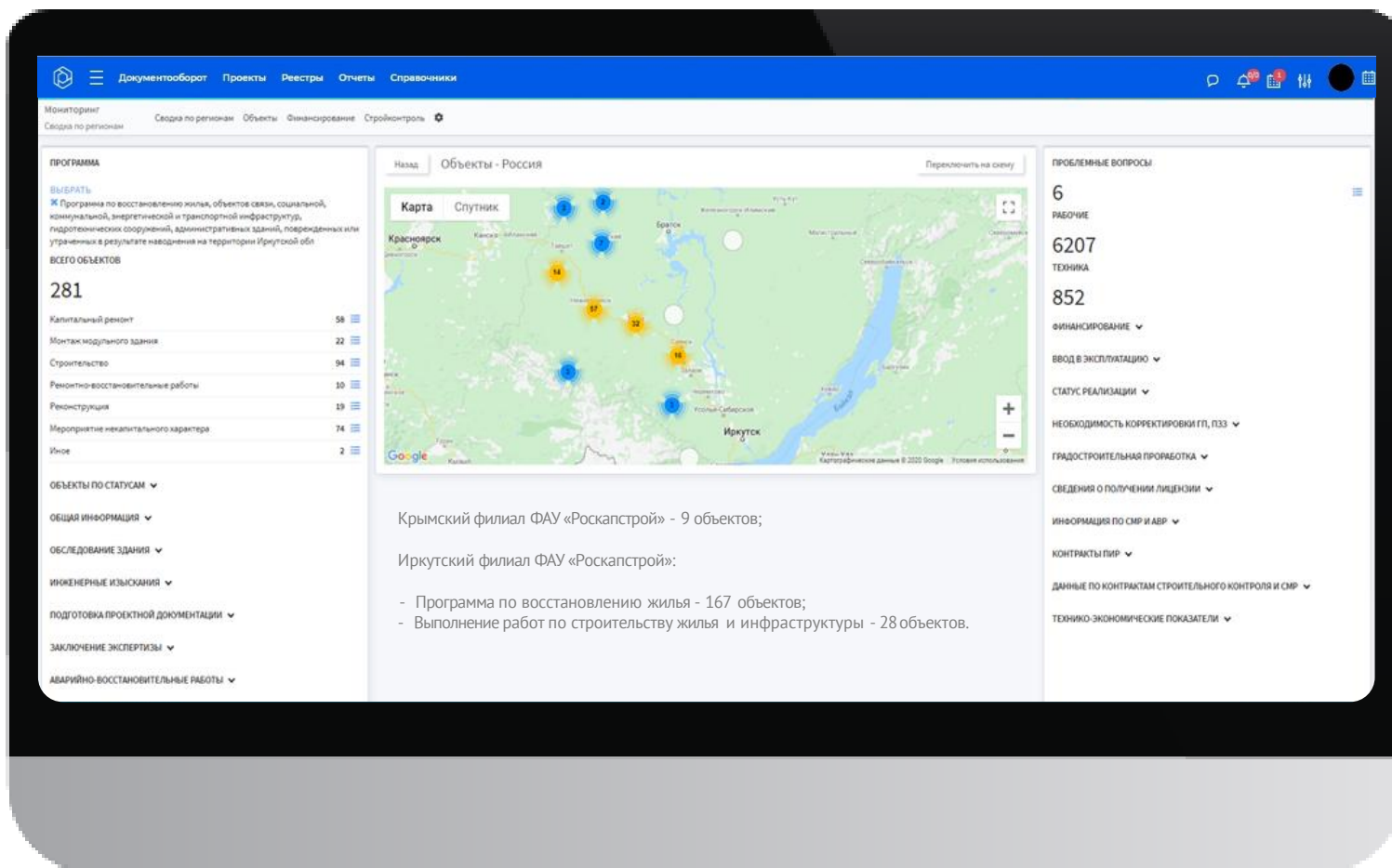
Д.Медведев

Функциональные задачи

Единое
информационное
пространство

История
взаимодействия

Сквозная
аналитика



Общая информация по объекту

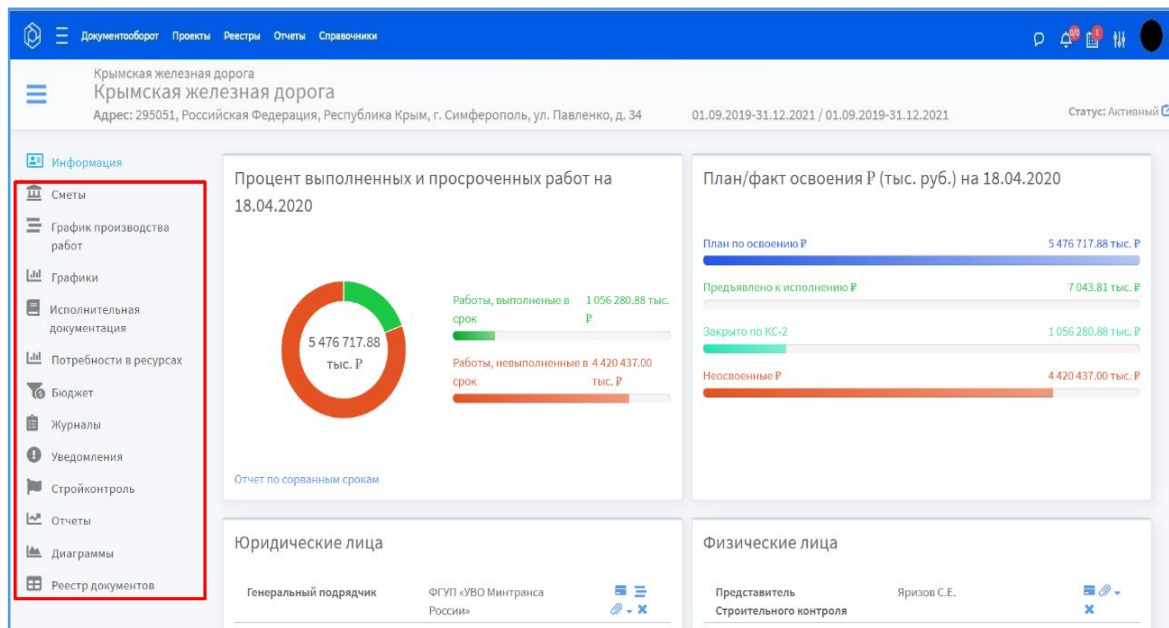
График
производства
работ

Сетевое
планирование
затрат

Исполнительная
документация

Закрывающие
документы

Строительный
контроль



Юридические лица

Генеральный подрядчик	ФГУП «УВО Минтранса России»		
Строительный контроль	ФАУ "РосКапСтрой"		
Авторский надзор	ФГУП «УВО Минтранса России»		
Заказчик	ФГУП «ЮКД»		

Выбрать юр.лицо ▾

Создать юр.лицо ▾

Физические лица

Представитель Строительного контроля	Яризов С.Е.		
Представитель Авторского надзора	Афонькин М.Н.		
Представитель Заказчика	Сарычев М.О.		
Руководитель проекта	Михайлов Р.В.		

Выбрать физ.лицо ▾

Создать физ.лицо ▾

Работа со
сметной
документацией

Работа с
индексами

Формирование
КС-2, КС-3,
КС-6а

Сметная документация

Документооборот Проекты Реестры Отчеты Справочники

Крымская железная дорога
Крымская железная дорога
Адрес: 295051, Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Павленко, д. 34 01.09.2019-31.12.2021 / 01.09.2019-31.12.2021 Статус: Активный

Информация
Сметы
Сравнение смет
График производства работ

Сметы

Суммарно в базовых ценах: 775 739 173.22, в текущих: 5 482 101 066.00. В базовых ценах суммарная разница 0.00, в текущих 0.00

Сметы Показать общие индексы Загрузить смету Действия Добавить смету Всего: 211 1 2 3 4 5 >>

Глава	Период	Наименование	Базовые цены	Текущие цены	Строительные работы	Монтажные работы	Оборудования, мебели и инвентаря	Прочих затрат
Глава 2.	Основной период	02-01-05_ВЕД_Водоотведение_ЖД в...	83 529.00	733 068.00	733 068.00	0.00	0.00	0.00
Глава 2.	Основной период	02-01-04_ВЕД_Водоснабжение_ЖД в...	190 163.00	1 658 803.00	1 644 712.00	0.00	14 091.00	0.00
Глава 2.	Основной период	02-01-02_ВЕД_Общестроительные р...	6 388 688.00	56 067 622.00	55 758 086.00	309 536.00	0.00	0.00
Глава 2.	Основной период	02-01-03_ЗОМ_вокзал	727 889.00	5 938 680.00	276 834.00	5 033 684.00	628 162.00	0.00
Глава 9.	Пусконаладочный период	Расчет ГУП РК Черноморнефтегаз. З...	116 026.00	1 682 890.00	0.00	0.00	0.00	1 682 890.00
Глава 2.	Основной период	02-01-01_ВЕД_Общестроительные р...	7 316 162.00	64 207 228.00	64 207 228.00	0.00	0.00	0.00
Глава 1.	Подготовительный период	01-04-01_Переустройство магистрал...	5 978 760.00	52 470 088.00	51 966 188.00	503 900.00	0.00	0.00
Глава 1.	Подготовительный период	01-05-01_Установка ТСР на период п...	74 722.00	655 761.00	655 761.00	0.00	0.00	0.00
Глава 1.	Подготовительный период	01-04-02_Переход под железную дор...	221 875.00	1 947 200.00	1 947 200.00	0.00	0.00	0.00
Глава 1.	Подготовительный период	01-04-03_Контроль перехода СКП21 ...	462 399.00	2 387 568.00	49 824.00	2 416.00	2 335 328.00	0.00
Глава 1.	Подготовительный период	01-03-03_Вынос кабеля связи РПС ОГ...	541 828.00	4 755 130.00	4 313 874.00	441 256.00	0.00	0.00
Глава 1.	Подготовительный период	01-03-02_Вынос ВОЛС ООО Азвинте...	74 861.00	656 980.00	152 026.00	504 954.00	0.00	0.00
Глава 1.	Подготовительный период	01-03-01_Вынос кабеля связи ГУП РК ...	541 565.00	4 752 807.00	473 134.00	4 279 673.00	0.00	0.00
Глава 1.	Подготовительный период	01-02-02_Рекультивация полосы пос...	598 730.00	5 254 506.00	5 254 506.00	0.00	0.00	0.00
Глава 1.	Подготовительный период	01-02-01_Рекультивация нарушенны...	724 033.00	6 354 176.00	6 354 176.00	0.00	0.00	0.00

Отчеты

№	Наименование	Объем	Единица измерения	Итого	УП	ИД	Класс	Ссылка
1	КС-2 (КС-2) Сводный отчет о выполнении работ по смете	1	шт	1	1	1	1	КС-2 (КС-2) Сводный отчет о выполнении работ по смете
2	КС-3 (КС-3) Сводный отчет о выполнении работ по смете	1	шт	1	1	1	КС-3 (КС-3) Сводный отчет о выполнении работ по смете	
3	КС-6а (КС-6а) Сводный отчет о выполнении работ по смете	1	шт	1	1	1	КС-6а (КС-6а) Сводный отчет о выполнении работ по смете	

Планирование работ

График производства работ

Наименование	Планировые даты		Фактические даты	
	Начало	Окончание	Начало	Окончание
График производства работ				
1 Подготовительный период	01.01.2020	31.05.2020	04.04.2019	31.05.2020
1.1 Глава 1. "Подготовка территории строительства"	01.01.2020	31.05.2020	04.04.2019	31.05.2020
1.2 Глава 12. "Публичный технологический и ценовой аудит, проектные и изыскательские работы"	01.01.2020	31.05.2020	20.09.2019	06.03.2020
2 Основной период	01.01.2020	31.05.2020	01.01.2019	31.05.2020
2.1 Глава 2. "Основные объекты строительства"	01.01.2020	31.05.2020	04.04.2019	31.05.2020
2.2 Глава 3. "Объекты подсобного и обслуживающего назначения"	01.01.2020	31.05.2020	04.04.2020	31.05.2020
2.3 Глава 4. "Объекты энергетического хозяйства"	01.01.2020	31.05.2020	04.04.2020	31.05.2020
2.4 Глава 5. "Объекты транспортного хозяйства и связи"	01.01.2020	31.05.2020	04.04.2020	31.05.2020
2.5 Глава 6. "Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения"	01.01.2020	31.05.2020	04.04.2019	31.05.2020
2.6 Глава 7. "Благоустройство и озеленение территории"	01.01.2020	31.05.2020	20.09.2019	31.05.2020
2.7 Глава 8. "Временные здания и сооружения"	01.01.2020	30.06.2020
3 Пусконаладочный период	01.01.2020	30.06.2020

Крымская железная дорога
Адрес: 295051, Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Павлова, д. 34

01.09.2019-31.12.2021 / 01.09.2019-31.12.2021

Статус: Активный

График производства работ

Наименование	Планировые даты		Фактические даты		Исполнители	Ответственные
	Начало	Окончание	Начало	Окончание		
1 Подготовительный период	01.01.2020	31.05.2020	04.04.2019	31.05.2020
1.1 Глава 1. "Подготовка территории строительства"	01.01.2020	31.05.2020	04.04.2019	31.05.2020
1.1.1 01-01-01 Подготовительные работы. Снос зеленых насаждений	01.08.2019	31.08.2019	04.04.2019	06.03.2020
1.1.1.1 Раздел 1. Срезка кустарника и мелколиственных деревьев на тракторе	01.08.2019	31.08.2019	04.04.2019	06.03.2020
1.1.1.1.1 Срезка кустарника и мелколиственных деревьев в грунтах естественного залегания кустарниками на тракторе мощностью 75 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколиственные деревья	01.08.2019	31.08.2019	01.04.2020	06.04.2020
1.1.1.2 Раздел 2. Кошение кустарника и мелколиственных деревьев технико-оборудования на тракторе	01.08.2019	31.08.2019	04.04.2019	06.03.2020
1.1.1.3 Раздел 3. Срезка кустарника и мелколиственных деревьев на тракторе	01.08.2019	31.08.2019	04.04.2019	06.03.2020

План освоения денежных средств

Денежные средства

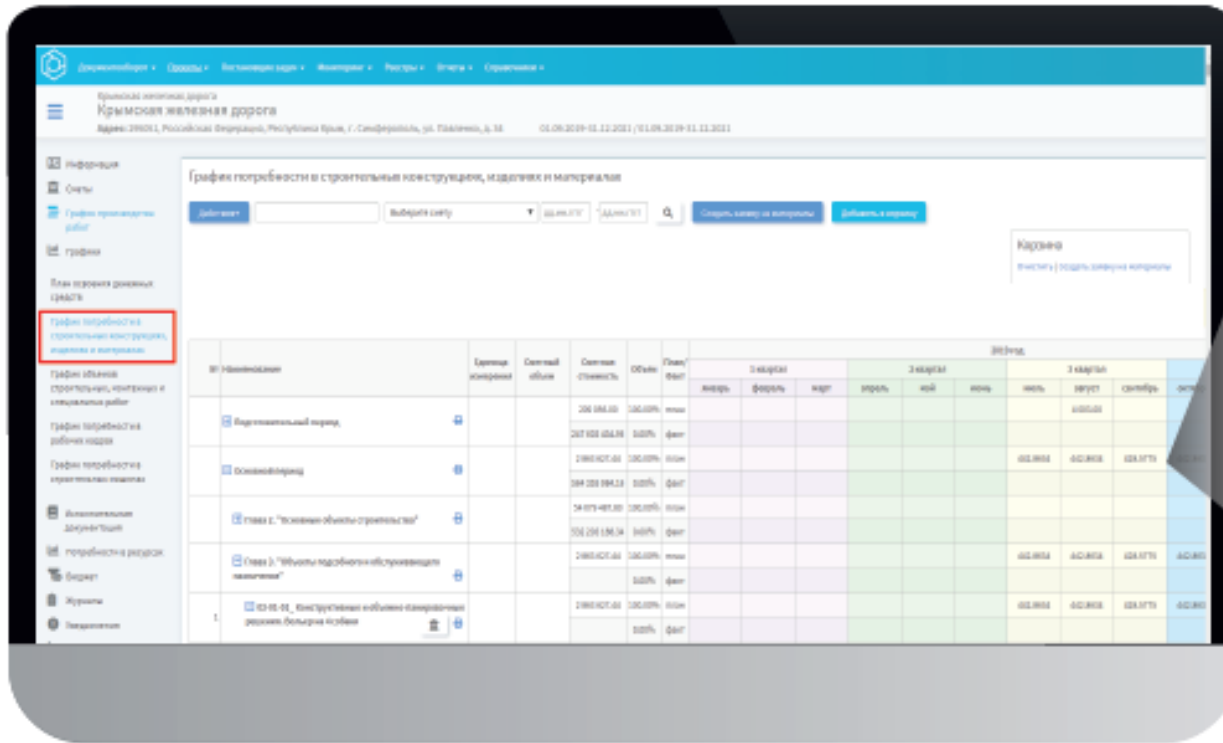
Крымская железная дорога

План освоения денежных средств

10	Наименование объектов и работ (подготовительный период, основной, пуско-наладочный и т.д.)	Планируемая стоимость отменности	Степень освоения работ	План/Факт	2019 год														
					январь	1 квартал	февраль	март	апрель	2 квартал	май	июнь	июль	3 квартал	август	сентябрь			
	Подготовительный период	657 741 458.84	83 261 630.00	план															
	Глава 1. "Подготовка территории строительства"	175 217 806.64	83 261 630.00	план															
	Глава 12. "Публичный технологический и оценочный аудит, проектные и изыскательские работы"	482 493 261.33	0.00	факт	27 957 553.46	25 251 963.77	27 957 553.46	27 055 696.90	27 957 553.46	27 055 696.90	27 957 553.46	27 055 696.90	27 957 553.46	27 055 696.90	27 957 553.46	27 055 696.90	27 957 553.46	27 055 696.90	27 957 553.46
	Основной период	4 232 937 873.63	2 547 964 260.63	факт	38 997 643.40	35 223 677.91	38 997 643.40	38 124 399.72	39 439 387.45	38 167 149.14	39 439 387.45	38 167 149.14	39 439 387.45	38 167 149.14	39 439 387.45	38 167 149.14	39 439 387.45	38 167 149.14	39 439 387.45
	Пуско-наладочный период	354 196 715.00	0.00	план															
	Итого за месяц			план															
	Итого за квартал			факт	66 955 196.86	60 475 661.68	66 955 196.86	79 134 712.06	83 418 906.79	80 727 974.31	83 418 906.79	80 727 974.31	83 418 906.79	80 727 974.31	83 418 906.79	80 727 974.31	83 418 906.79	80 727 974.31	83 418 906.79
	Итого за год			план															
				факт															

1.4	<input checked="" type="checkbox"/> Раздел 4. Прокладка кабеля ВВГнг-FRLS 2x1,5 (или аналога) в кабель-канале	782.00	782.00	план
				факт
31.4.7	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	36.00	36.00	план
		0.00	0.00	факт
31.4.8	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 2x1,5ок(N)	746.00	746.00	план
		0.00	0.00	факт
1.5	<input checked="" type="checkbox"/> Раздел 5. Установка коробки коммутационной огнестойкой	10 031.00	10 031.00	план
				факт
31.5.9	Коробка ответвительная на стене	3 133.00	3 133.00	план
		0.00	0.00	факт
31.5.10	Коробка распаячная Клк-5С с пятью клеммами размером 102x90x37 мм (Коробка МЕТА 7403-4)	6 898.00	6 898.00	план
		0.00	0.00	факт

Материалы и оборудование



1.1	Раздел 1. Разрыв грунта (II гр.) экскаватором с ленточной группой в автоматическом. Емкость ковша экскаватора 0,4 м³.	14,21	100,00%	план
			0,00%	факт
1.2	Раздел 2. Перевозка грунтово-автомобильно-самосвалом грузоподъемностью 30 т 1 класс грубо 30 Т 1 тн	48 130,00	100,00%	план
			0,00%	факт
1.3	Раздел 4. Устройство подбетона на щебне М400	121 285,07	100,00%	план
			0,00%	факт
	Отдельные позиции	121 185,08	100,00%	план
			0,00%	факт
118.4.4	щебень из природного камня для строительных работ и арка: д30, фракция 30-80 мм	68 288,00	40,48	план
	Земля			
	01.97.2000 - 31.10.2018 [46.4]	3,00	0,00	факт

Ведомость объемов работ

Крымская железная дорога
Адрес: 295001, Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Павлова, д. 34 01.09.2019-31.12.2021 | 01.09.2019-31.12.2021

Ведомость объемов строительных, монтажных и специальных работ

График объемов строительных, монтажных и специальных работ

№	Наименование	Единица измерения	Сметный объем	Сметная стоимость	Факт	Месяц													
						I квартал			II квартал			III квартал			IV квартал				
						январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь		
1	Подготовительный период		10 480 301,04	100,00%	факт														
1.1	Часть 1. "Подготовка территории строительства"		43 540,20	0,11%	факт														
1.1.1	Часть 1.1. "Подготовка территории строительства"		43 540,20	0,11%	факт														
2	03-05-03 Подготовка земляных работ, освоение земельных участков		898 780,00	100,00%	смет									78,11					
2.1	03-05-03.01 Подготовка земельных работ, освоение земельных участков		898 780,00	100,00%	факт									78,11					
3	03-06-01 Разработка существующих выделов СНиП 2-107/84		2 980 032,03	100,00%	смет									21,23					
3.1	03-06-01.01 Разработка существующих выделов СНиП 2-107/84		2 980 032,03	100,00%	факт									21,23					
4	03-06-04 Вырубка деревьев		388 823,00	100,00%	смет									251,87					
4.1	03-06-04.01 Вырубка деревьев		388 823,00	100,00%	факт									251,87					
5	03-00-01 Ручная работа на строительных объектах		5 130 758,01	100,00%	смет									1 947,38					
5.1	03-00-01.01 Ручная работа на строительных объектах		5 130 758,01	100,00%	факт									1 947,38					

1	03-03-04 Вырубка деревьев		288 823,00	100,00%	смет									288,82					
1.1	Часть 1.1. Вырубка деревьев на территории строительства		34 432,00	100,00%	смет									34,43					
1.1.1	Вырубка деревьев на территории строительства		34 432,00	100,00%	факт									34,43					
4.1.1	Вырубка деревьев на территории строительства	100 шт	34 432,00	11,11%	смет									9,00					
4.1.1.1	Вырубка деревьев на территории строительства	100 шт	34 432,00	11,11%	факт									9,00					
1.2	Часть 1.2. Работы по устройству земляных работ, подготовкой от валов, лесов, дренажных систем: до 25 см		43 540,20	100,00%	смет									43,54					
1.2.1	Часть 1.2.1. Работы по устройству земляных работ, подготовкой от валов, лесов, дренажных систем: до 25 см		43 540,20	100,00%	факт									43,54					
1.0	Часть 1.0. Подготовка территории		38 370,00	100,00%	смет									38,37					
1.0.1	Часть 1.0.1. Подготовка территории		38 370,00	100,00%	факт									38,37					
1.1.1.1	Вырубка деревьев на территории строительства	100 шт	34 370,00	11,11%	смет									9,00					
1.1.1.1.1	Вырубка деревьев на территории строительства	100 шт	34 370,00	11,11%	факт									9,00					

График потребности в рабочих кадрах

№ Наименование	Единица измерения	Сметный объем	Сметная стоимость	Объем	План/Факт
			139 969,21	100,00%	план
Подготовительный период			0,00	0,00%	факт
Глава 1. "Подготовка территории строительства"			139 969,21	100,00%	план
			0,00	0,00%	факт
01-01-01 Подготовительные работы. Снос зеленых насаждений			139 969,21	100,00%	план
			0,00	0,00%	факт
1.1 Раздел 1. Срезка-кустарника и мелкосевок кусторезами на тракторах			0,00	3,32	план
			0,00	1,04	факт
1.1.1 Затраты труда машинистов 2	чел.-ч	3,12	0,00	3,32	план
			0,00	1,04	факт

График потребности в строительных машинах

Крымская железная дорога
 Крымская железная дорога
 Адрес: 295851, Российская Федерация, Республика Крым, г. Севастополь, ул. Пашенко, д. 34 01.09.2019 31.12.2021 / 01.09.2019 31.12.2021

График потребности в строительных машинах

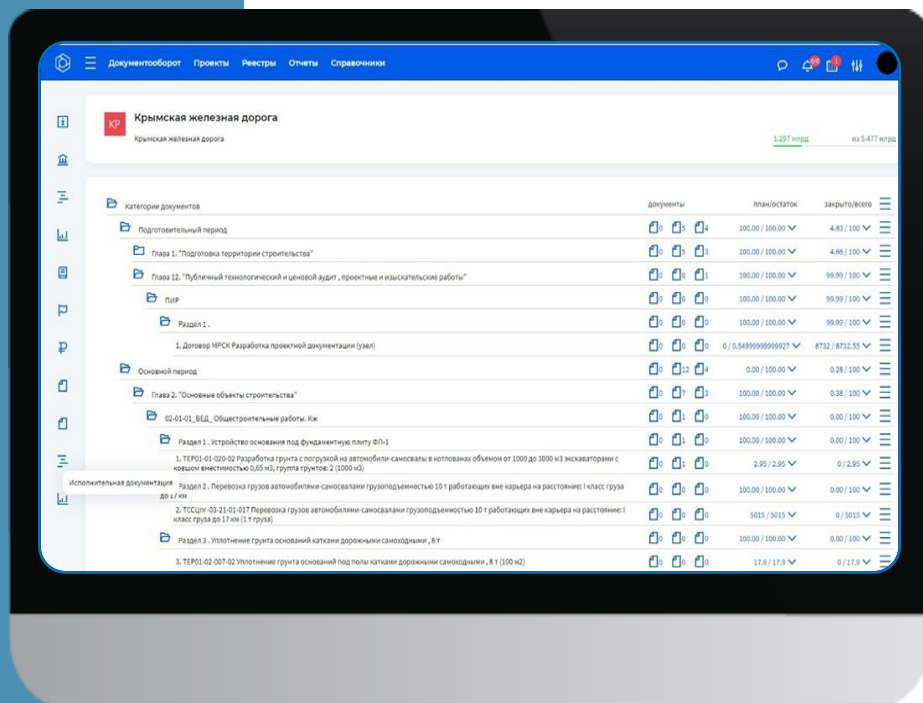
№	Наименование	Единица измерения	Сметный объем	Сметная стоимость	Объем	Единица Факт	2019 год											
							1 квартал			2 квартал			3 квартал					
							январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август				
	Подготовительный период		25 244 430,99	188,00%	6/0%											23 115,217		
	Глава 1. "Подготовка территории строительства"		24 219,70	8,30%	факт											23 115,217		
	01-01-01 Подготовительные работы. Сооружение насыщенной		445 538,99	188,00%	план											1 444,8316		
	01-01-01-01 Демонтаж старого моста		1 472 283,26	188,00%	план											5 430,8780		
	01-01-01 Разборка существующих покрытий БИНС-ТИР5.0Р1		362 206,57	188,00%	план											652,1263		
	01-01-01 Вспомогательные работы		95 489,64	188,00%	план											155,1989		

№	Наименование	Единица измерения	Сметный объем	Сметная стоимость	Факт	Единица Факт
	Глава 1. "Подготовка территории строительства"		1 472 283,26	188,00%	план	
	01-01-01-01 Демонтаж старого моста		32 984,12	1,40%	факт	
	Основной период		2 949 233,40	100,00%	план	
	Глава 2. "Основная работа строительства"		8 339 188,28	8,00%	факт	
	01-01-02-01-01-01 Разборка существующих покрытий		2 949 233,40	100,00%	план	
	01-01-02-01-01-01-01-01 Вспомогательные работы. Вспомогательные работы		2 949 233,40	100,00%	план	
	01-01-02-01-01-01-01-01-01-01 Вспомогательные работы. Вспомогательные работы		2 949 233,40	100,00%	план	
31.1.1	Эксплуатация машин/оборудования для работ по строительству железнобетонных конструкций (ИП) ИД11.01.02-041	машин/оборуд.	380,000		факт	399,000
	01-01-02-01-01-01-01-01-01-01 Вспомогательные работы. Вспомогательные работы		9,30	0,00%	факт	9,30
01.0	01-01-02-01-01-01-01-01-01-01 Вспомогательные работы. Вспомогательные работы		1 618,110	100,00%	план	

Исполнительная документация

Формирование исполнительной документации

Дата	Статус	Категория	Документ	Объект
12.04.2020	Создан	Подготовительный период/ Глава 1. "Подготовка территории строительства"/	4 п. № 1-СС1 №17 от 12.04.2020 11:20	Крымская железная дорога
12.04.2020	Создан	Подготовительный период/ Глава 1. "Подготовка территории строительства"/	5 п. № 2-СС1 №18 от 12.04.2020 11:22	Крымская железная дорога
13.04.2020	Создан	Подготовительный период/ Глава 1. "Подготовка территории строительства"/	Комплект И.Д. (по КС-2 № 2 от 25.12.2019) (Глава 1 №19 от 13.04.2020 08:51)	Крымская железная дорога
13.04.2020	Создан	Подготовительный период/ Глава 1. "Подготовка территории строительства"/	И.Д. (по КС-2 № 2 от 25.12.2019) (Глава 1 №20 от 13.04.2020 08:54)	Крымская железная дорога
13.04.2020	Создан	Подготовительный период/ Глава 1. "Подготовка территории строительства"/	И.Д. (по КС-2 № 6 от 29.02.2020) (Гл №30 от 13.04.2020 16:07)	Крымская железная дорога



Строительный контроль

Формирование предписания

ID	Заголовок	Статус	Ответственный	Срок выполнения	Автор	Категория замечания	Тип замечания
129	Есть № РКС 82-СК-12-19-68 (2)	активно	Белоусов И.В.	29.02.2020	Огнев Артур	(М) Использование материалов, издел...	(СМР) Строительно-монтажные работы
131	Есть № РКС 82-СК-12-19-68 (4)	активно	Белоусов И.В.	29.02.2020	Огнев Артур	(М) Использование материалов, издел...	(СМР) Строительно-монтажные работы
132	Есть № РКС 82-СК-12-19-68 (5)	закрыто	Белоусов И.В.	29.02.2020	Огнев Артур	(М) Использование материалов, издел...	(СМР) Строительно-монтажные работы
133	Есть № РКС 82-СК-12-19-68 (6)	активно	Белоусов И.В.	29.02.2020	Огнев Артур	(М) Использование материалов, издел...	(СМР) Строительно-монтажные работы
134	Есть № РКС 82-СК-12-19-68 (7)	закрыто	Белоусов И.В.	29.02.2020	Огнев Артур	(М) Использование материалов, издел...	(СМР) Строительно-монтажные работы
126	Нет № РКС 82-СК-12-19-66	активно	Белоусов И.В.	25.02.2020	Огнев Артур	(Т) Нарушение технологии работ, опре...	(СМР) Строительно-монтажные работы
127	Есть № РКС 82-СК-12-19-67	активно	Белоусов И.В.	25.02.2020	Огнев Артур	(Т) Нарушение технологии работ, опре...	(СМР) Строительно-монтажные работы
125	Есть № РКС 82-СК-12-19-65	активно	Белоусов И.В.	30.03.2020	Огнев Артур	(М) Использование материалов, издел...	(СМР) Строительно-монтажные работы
121	Есть № РКС 82-СК-12-19-64 (1)	активно	Белоусов И.В.	13.02.2020	Огнев Артур	(К) Несоответствие промежуточных ре...	(СМР) Строительно-монтажные работы
122	Есть № РКС 82-СК-12-19-64 (2)	активно	Белоусов И.В.	13.02.2020	Огнев Артур	(ОС) Производство работ без утвержде...	(ИТД) Исполнительная/Техническая до...
123	Есть № РКС 82-СК-12-19-64 (3)	активно	Белоусов И.В.	13.02.2020	Огнев Артур	(ОС) Производство работ без утвержде...	(ИТД) Исполнительная/Техническая до...
113	Есть № РКС 82-СК-12-19-63 (1)	активно	Белоусов И.В.	17.02.2020	Огнев Артур	(Т) Нарушение технологии работ, опре...	(СМР) Строительно-монтажные работы
114	Есть № РКС 82-СК-12-19-63 (2)	активно	Белоусов И.В.	17.02.2020	Огнев Артур	(Т) Нарушение технологии работ, опре...	(СМР) Строительно-монтажные работы
115	Есть № РКС 82-СК-12-19-63 (3)	активно	Белоусов И.В.	17.02.2020	Огнев Артур	(Т) Нарушение технологии работ, опре...	(СМР) Строительно-монтажные работы
116	Есть № РКС 82-СК-12-19-63 (4)	активно	Белоусов И.В.	17.02.2020	Огнев Артур	(Т) Нарушение технологии работ, опре...	(СМР) Строительно-монтажные работы
117	Есть № РКС 82-СК-12-19-63 (5)	активно	Белоусов И.В.	17.02.2020	Огнев Артур	(Т) Нарушение технологии работ, опре...	(СМР) Строительно-монтажные работы
118	Есть № РКС 82-СК-12-19-63 (6)	активно	Белоусов И.В.	17.02.2020	Огнев Артур	(Т) Нарушение технологии работ, опре...	(СМР) Строительно-монтажные работы
119	Есть № РКС 82-СК-12-19-63 (7)	активно	Белоусов И.В.	17.02.2020	Огнев Артур	(Т) Нарушение технологии работ, опре...	(СМР) Строительно-монтажные работы
120	Есть № РКС 82-СК-12-19-63 (8)	активно	Белоусов И.В.	17.02.2020	Огнев Артур	(Т) Нарушение технологии работ, опре...	(СМР) Строительно-монтажные работы
112	Есть № РКС 82-СК-12-19-62	активно	Белоусов И.В.	14.02.2020	Огнев Артур	(К) Несоответствие промежуточных ре...	(СМР) Строительно-монтажные работы
111	Есть № РКС 82-СК-12-19-61	закрыто	Белоусов И.В.	08.02.2020	Огнев Артур	(ОС) Производство работ без утвержде...	(ИТД) Исполнительная/Техническая до...
98	Есть № РКС 82-СК-12-19-60 (1)	активно	Белоусов И.В.	03.02.2020	Огнев Артур	(Т) Нарушение технологии работ, опре...	(СМР) Строительно-монтажные работы
99	Есть № РКС 82-СК-12-19-60 (2)	активно	Белоусов И.В.	09.04.2020	Огнев Артур	(Т) Нарушение технологии работ, опре...	(СМР) Строительно-монтажные работы

- Исполнительная документация
- Потребности в ресурсах
- Спецификация оборудования, изделий и материалов
- Кадровые ресурсы
- Парк строительной техники и механизмов
- Бюджет
- Журналы
- Уведомления
- Стройконтроль**
- Мои замечания
- Замечания на контроле
- Все замечания
- Структура
- Документация
- Аналитика
- Отчеты
- Диаграммы
- Реестр документов

ПРЕДПИСАНИЕ
об устранении нарушений при строительстве

№ 40

17.04.2020

Кому: Начальнику Учета АО «_____»

Копия: Заместителю генерального директора по строительному контролю и качеству АО «_____»

Я, _____, на объекте «Строительство сетей водоснабжения и водоотведения», в ходе операционного контроля на строительной площадке, при выполнении строительно-монтажных работ, выявив следующие нарушения требований нормативно-технических документов, отступления от проектной документации:

№ п/п	Перечень выявленных нарушений	Предлагаемый срок устранения	Примечание
1	Устройство № 7. Пособный контроль уплотнения почвоного грунта $\lambda < 0,95$ при засыпке в котлован	17.04.2020	

Подпись: _____
Предписание выдано: _____ (подпись, ФИО исполнителя СК, подпись, дата)

Ознакомлен и один экземпляр получен: _____ (подпись, ФИО исполнителя СК, подпись, дата)

Добавить замечание

дополнение: Замечание

Замечание: _____

Категория: _____

Статус: _____

Срок: _____

Автор: _____

Категория замечания: _____

Тип замечания: _____

Стройконтроль: структура замечаний

+ Добавить пункт

(СМР) Строительно-монтажные работы 71 77 27

(ИТД) Исполнительная/Техническая документация 9 10 3

Формирование предписаний

1. Формирование предписания (замечания) непосредственно на объекте



2. Формирование акта непосредственно в системе



3. Автоматическая рассылка уведомлений с приложением Акта о выявленном нарушении



6. Снятие предписания (замечания) через единую платформу



5. После снятия предписания, автоматически формируется Акт об устранении предписания



4. Контроль за всеми выданными предписаниями. Аналитика



Проекты: [все](#)

Ваши задачи по выбранным объектам

Предписания, шт 138	Исполнит. докум. ЦИЯ, компл. 11	Закрывающие ДОК., компл. 30	Мои задачи, шт 2
Есть ответ 2	На согласование 0	На согласование 0	Новые 0
Активно 31	Замечания 1	Замечания 0	Есть ответ 1
Зависит 45	На подписание ЭП 1	На подписание ЭП 0	Зависит 1

Текущие показатели по выбранным объектам

[Объекты](#) [Предписания](#) [Исполнительная документация](#) [Закрывающие документы](#)

[Назад](#) Республика Крым

[Переключить на спутник](#)



0% 1% 20% 40% 100%

Факт освоения, Р

1.297 млрд

Из 5.477 млрд

Закрытие работ, Р

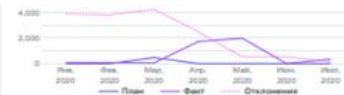
0,000

[За квартал](#)

Выполнение работ в срок, Р

1.297 млрд

4.180 млрд



Динамика по категориям предписаний, шт

[За текущей месяц](#)



63

40%

(Т)

35

25%

(М)

14

10%

(К)

26

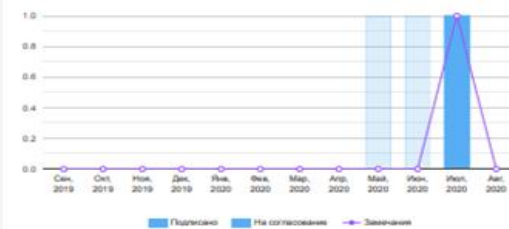
20%

Другие

[Показать детали](#)

Качество исполнит. документации, компл.

[За этот год](#)



Проекты (1 проект, 1 объект)

Крымская железная дорога (1)

Крымская железная дорога

20201 Республика Крым/гос. Республика Крым / Строительство жд. Ливадия - А. 21

© Цифровая управление строительства | Платформа разработана

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ



129329, г. Москва, метро Свиблово,
Игарский проезд, дом 2



+7 (495) 739-45-82
+7 (495) 739-45-83
+7 (499) 186-33-83



mail@roskapstoy.com



www.roskapstroy.ru