

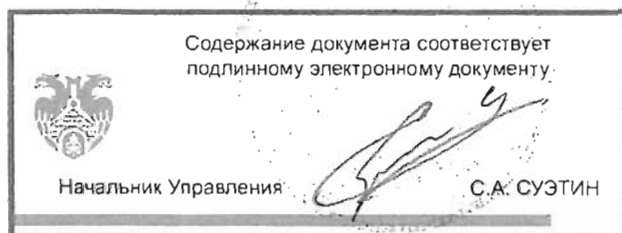


МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ»
(ФАУ «ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА РОССИИ»)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника
Федосеев Владимир Николаевич
29 мая 2020 г.



**ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ**

(№ в ЕГРЗ 23-1-1-2-021169-2020)

Проектная документация

Реконструкция

**Реконструкция «Зернового терминала грузооборотом 2,5 млн. тонн в год» с
увеличением мощности до 4 млн. тонн в год**

Проверка достоверности определения сметной стоимости

I. Общие положения и сведения о заключении экспертизы

1.1. Сведения об организации по проведению экспертизы

Федеральное автономное учреждение «Главное управление государственной экспертизы» (ФАУ «Главгосэкспертиза России»), г. Москва.

ИНН 7707082071

ОГРН 1027700133911

КПП 770801001

Юридический / почтовый адрес: Российская Федерация, 101000, г. Москва, Фуркасовский пер., д. 6.

Адрес электронной почты: info@gge.ru.

1.2. Сведения о заявителе

Рыбаков Антон Юрьевич.

СНИЛС 131-202-867 02

Почтовый адрес для направления корреспонденции: 353905, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Суворовская, 18а.

1.3. Основания для проведения экспертизы

Заявление Рыбакова Антона Юрьевича от 14.12.2019 № 2019/10/28-017 о проведении государственной экспертизы в части проверки достоверности определения сметной стоимости реконструкции объекта капитального строительства «Реконструкция «Зернового терминала грузооборотом 2,5 млн. тонн в год» с увеличением мощности до 4 млн. тонн в год».

Договор возмездного оказания услуг о проведении государственной экспертизы в части проведения проверки достоверности определения сметной стоимости от 20.01.2020 № 0040Д-20/ГГЭ-12605/07-01 между ФАУ «Главгосэкспертиза России» и АО «КСК».

1.4. Сведения о составе документов, представленных для проведения экспертизы

1. Заявление Рыбакова Антона Юрьевича от 14.12.2019 № 2019/10/28-017 о проведении государственной экспертизы проектной документации в части проверки достоверности определения сметной стоимости реконструкции объекта капитального строительства «Реконструкция «Зернового терминала грузооборотом 2,5 млн. тонн в год» с увеличением мощности до 4 млн. тонн в год».

2. Проектная документация.

3. Ведомости объемов работ, учтенных в сметных расчетах.

4. Техническое задание на проектирование на выполнение работ по разработке проектно-сметной документации по объекту и изменения к техническому заданию (реквизиты приведены в п. 2.6 данного заключения).

5. Результаты инженерных изысканий.

6. Техническое задание (приложение № 1 к договору № 26/16 от 27.12.2016) на выполнение работ по разработке документации, обосновывающей деятельность по захоронению донного грунта на подводном отвале, извлеченного при проведении дноуглубительных работ по проекту: «Реконструкция «Зернового терминала грузооборотом 2,5 млн. тонн в год» с увеличением мощности до 4 млн. тонн в год», утвержденное генеральным директором ООО «НовоморНИИпроект» в 2016 году.

7. Техническое задание (приложение № 1 к договору № 27/СУБ 2017 от 29.11.2017) на выполнение комплекса геофизических работ по поиску магнитных аномалий (металлических предметов) на акватории Новороссийской бухты по объекту «Реконструкция «Зернового терминала грузооборотом 2,5 млн. тонн в год» с увеличением мощности до 4 млн. тонн в год», утвержденное генеральным директором ООО «НовоморНИИпроект» 29.11.2017.

8. Техническое задание (приложение № 1 к договору № 036-011 ЭК от 20.11.2017) на обследование существующих строительных конструкций зданий трансформаторных подстанций № 17; № 18; и № 30, сооружения береговой трансформаторной галереи № 11 в осях «1-9/А-Б» АО «КСК» объекта «Реконструкция «Зернового терминала грузооборотом 2,5 млн. тонн в год» с увеличением мощности до 4 млн. тонн в год», утвержденное генеральным директором ООО «НовоморНИИпроект» 20.11.2017.

9. Техническое задание (приложение № 1 к договору № 039-011ЭК от 09.11.2015) на обследование существующих строительных конструкций зданий и сооружений АО «КСК» объекта «Реконструкция «Зернового терминала грузооборотом 2,5 млн. тонн в год» с увеличением мощности до 4 млн. тонн в год», утвержденное генеральным директором ООО «НовоморНИИпроект» в 2015 году.

10. Техническое задание (приложение № 1 к договору № 041-011ЭК от 30.11.2015) на обследование существующих строительных конструкций зданий и сооружений АО «КСК» объекта «Реконструкция «Зернового терминала грузооборотом 2,5 млн. тонн в год» с увеличением мощности до 4 млн. тонн в год», утвержденное генеральным директором ООО «НовоморНИИпроект» 30.11.2015.

11. Техническое задание на выполнение инженерно-геологические изыскания, утвержденное генеральным директором ООО «НовоморНИИпроект» в 2015 году.

12. Техническое задание на выполнение инженерно-

гидрометеорологических изысканий, утвержденное генеральным директором ООО «НовоморНИИпроект» в 2015 году.

13. Техническое задание на выполнение инженерно-экологических изысканий, утвержденное генеральным директором ООО «НовоморНИИпроект» в 2015 году.

14. Техническое задание на выполнение инженерно-геодезические изыскания, утвержденное генеральным директором ООО «НовоморНИИпроект» в 2015 году.

15. Техническое задание на выполнение инженерно-геодезические изыскания, утвержденное генеральным директором ООО «НовоморНИИпроект» в 2015 году.

16. Техническое задание на выполнение батиметрической съемки, утвержденное генеральным директором ООО «НовоморНИИпроект» в 2015 году.

17. Доверенность от 30.12.2019 № 75/19 на представление интересов юридического лица в ФАУ «Главгосэкспертиза России», выданная Акционерным обществом «Зерновой терминал «КСК» (АО «КСК») Рыбакову Антону Юрьевичу.

18. Доверенность от 17.01.2019 № 23АА8673445 Акционерного общества «Зерновой терминал «КСК» (АО «КСК»), выданная Обществу с ограниченной ответственностью «ДЕЛОПОРТС» на представление интересов в ФАУ «Главгосэкспертиза России»,

19. Учредительные документы организации-застройщика.

20. Выписки из реестра членов саморегулируемой организации в области архитектурно-строительного проектирования и (или) инженерных изысканий.

21. Акт от 10.12.2019 № 76 сдачи-приемки выполненных работ по договору № 651/15 от 10.04.2015 «Реконструкция "Зернового терминала грузооборотом 2,5 млн. тонн в год» с увеличением мощности до 4 млн. тонн в год».

22. Договор аренды земельного участка государственной собственности несельскохозяйственного назначения от 25.07.2018 № 4700007050 между Администрацией муниципального образования города Новороссийск и Акционерным обществом «Зерновой терминал «КСК».

23. Письмо Управления государственной охраны объектов культурного наследия администрации Краснодарского края от 19.04.2018 № 78-19-3896/18 о предоставлении информации об объектах культурного наследия.

24. Письмо Федерального государственного унитарного предприятия «Росморпорт» (ФГУП «РОСМОРПОРТ») от 10.01.2018 № АЛ-32/82-28 о согласовании проектной документации.

25. Письмо Федерального государственного унитарного предприятия «Росморпорт» (ФГУП «РОСМОРПОРТ») от 13.11.2019 № АЛ-32/10830-23 о согласовании проектной документации.

26. Свидетельство от 26.01.2017 № ВВЗИУФЕТ о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, выданное Акционерному обществу «Зерновой терминал «КСК».

27. Проектная документация на реконструкцию объекта капитального строительства (состав представленной для проведения проверки достоверности определения сметной стоимости проектной документации приведен в п. 3.1.1 данного заключения).

28. Положительное заключение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий от 02.10.2018 (номер в реестре 23-1-1-3-001955-18).

29. Санитарно-эпидемиологическое заключение 02.02.2018 № 23.КК.03.000.Т.000212.02.18, выданное Управлением Роспотребнадзора по Краснодарскому краю.

30. Сведения об источнике (источниках) и размере финансирования строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объекта капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (реквизиты приведены в п. 2.3 данного заключения).

1.5. Сведения о ранее выданных заключениях экспертизы в отношении объекта капитального строительства, проектная документация и (или) результаты инженерных изысканий по которому представлены для проведения экспертизы

Положительное заключение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий от 02.10.2018 (номер в реестре 23-1-1-3-001955-18).

Государственная экспертиза в отношении проектной документации в части проверки достоверности определения сметной стоимости проведена впервые.

II. Сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения экспертизы проектной документации

2.1. Сведения об объекте капитального строительства, применительно к которому подготовлена проектная документация

2.1.1. Сведения о наименовании объекта капитального строительства, его почтовый (строительный) адрес или местоположение

Наименование объекта капитального строительства: Реконструкция «Зернового терминала грузооборотом 2,5 млн. тонн в год» с увеличением мощности до 4 млн. тонн в год.

Почтовый (строительный) адрес объекта капитального строительства: 353902 Россия, край. Краснодарский, г. Новороссийск, ш. Сухумское, д. 21.

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

Сведения указаны в п. 2.1.2 положительного заключения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий от 02.10.2018 (№ в ЕГРЗ 23-1-1-3-001955-2018).

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

Уточнены письмом ООО «НовоморНИИпроект» от 20.05.2020 № 1/20-353-4:

Наименование показателя	Значение показателя	Примечание
Площадь полезная (квадратный метр)	1070	для помещений поз. 17, 18, 30, 125, 126, 122 по ГП
Этажность (этаж)	2	для поз. 122 по ГП
Общий строительный объем (кубический метр)	214356	
Площадь застройки (квадратный метр)	25336	Причальные сооружения
Расчетный период эксплуатации (лет)	50	Причалы 41
Общая площадь (тысяча квадратных метров)	98	
Расчетный период эксплуатации (лет)	100	Причалы 40А, 40, Технологическая площадка в районе причалов № 2, 3
Расчетный период эксплуатации (лет)	25	здания
Площадь застройки	11095	береговые здания

(квадратный метр)		
Этажность (этаж)	1	для помещений поз. 17, 18, 30, 125, 126, по ГП

2.2. Сведения о зданиях (сооружениях), входящих в состав сложного объекта, применительно к которому подготовлена проектная документация

Сведения указаны в п. 2.2 положительного заключения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий от 02.10.2018 (№ в ЕГРЗ 23-1-1-3-001955-2018).

2.3. Сведения об источнике (источниках) и размере финансирования строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объекта капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

Финансирование реконструкции объекта капитального строительства предполагается осуществлять за счет средств юридического лица, созданного Российской Федерацией и за счет средств частных инвестиций.

Предполагаемая (предельная) сметная стоимость реконструкции объекта капитального строительства составляет: 6 961 293,51 тыс. рублей в текущем уровне цен IV квартала 2019 года с учетом НДС, в том числе, средства юридического лица, созданного Российской Федерацией (Федеральное государственное унитарное предприятие «РОСМОРПОРТ») – 595 190,6 тыс. рублей (8,55%), без привлечения средств, указанных в части 2 статьи 8.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации (Акционерное общество «Зерновой терминал «КСК») – 6 366 102,91 тыс. рублей (91,45%).

Письмо Федерального государственного унитарного предприятия «Росморпорт» (ФГУП «РОСМОРПОРТ») от 25.05.2020 № АЛ-26/11736-23-4, подписанное генеральным директором.

Федеральное государственное унитарное предприятие «РОСМОРПОРТ»

ИНН 7702352454

ОГРН 1037702023831

КПП 770701001

Место нахождения и адрес юридического лица: 127055, г. Москва, ул. Сущевская, д. 19, строение 7.

Адрес электронной почты: mail@rosmorport.ru

2.4. Сведения о природных и техногенных условиях территории, на которой планируется осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объекта капитального строительства

Сведения указаны в п. 2.4 положительного заключения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий от 02.10.2018 (№ в ЕГРЗ 23-1-1-3-001955-2018).

2.5. Сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших проектную документацию

Генеральная проектная организация:

Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт морского транспорта «НовоморНИИпроект»

ИНН 2315114118

ОГРН 1052309090580

КПП 231501001

Место нахождения юридического лица: 353905, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Суворовская, 18А.

Исполнитель:

Центральный научно-исследовательский институт строительных конструкций (ЦНИИСК) имени В.А. Кучеренко

ИНН 7721193175

ОГРН 1027700089251

КПП 772101001

Место нахождения юридического лица: 141317, Российская Федерация, Московская область, Сергиево-Посадский район, пос. Загорские Дали, стр. 6-11.

Исполнитель:

Общество с ограниченной ответственностью «ПромПрогресс»

ИНН 2315163852

ОГРН 1102315006529

КПП 231501001

Место нахождения юридического лица: 353960, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Осенняя, д. 9, к 1.

Исполнитель:

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Проектная Компания «МорТрансНИИПроект»

ИНН 7715897783

ОГРН 5117746052782

КПП 771301001

Место нахождения юридического лица: 127434, г. Москва, Дмитровское ш., д.9Б, стр.2.

Исполнитель:

Общество с ограниченной ответственностью НПО «ЭкоВодИнжиниринг»

ИНН 4632079852

ОГРН 1074632006470

КПП 463201001

Место нахождения юридического лица: 305023, Российская Федерация, г. Курск, ул. Литовская д. 12-А.

Исполнитель:

Общество с ограниченной ответственностью «ФРЭКОМ»

ИНН 7728054910

ОГРН 1037739062470

КПП 770401001

Место нахождения юридического лица: 119435, г. Москва, ул. Пироговская М., д. 18, стр. 1, оф. 407.

Исполнитель:

Общество с ограниченной ответственностью «Экоинфосервис»

ИНН 2310114731

ОГРН 1062310031134

КПП 230801001

Место нахождения юридического лица: 350051, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Федора Лузина, д. 19, офис 7.

Исполнитель:

Общество с ограниченной ответственностью «КОЛОС-ПРОЕКТ»

ИНН 2310000942

ОГРН 1032307160423

КПП 231201001

Место нахождения юридического лица: 350059, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Волжская, д. 53.

Исполнитель:

Общество с ограниченной ответственностью «Юг-эксперт»

ИНН 2349028386

ОГРН 1072349000173

КПП 234901001

Место нахождения юридического лица: 353560, Россия, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, ул. Привокзальная, 5/1.

Исполнитель:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта российской академии наук

ИНН 7710021008

ОГРН 1027739828610

КПП 770301001

Место нахождения юридического лица: 123242, г. Москва, ул. Грузинская Б., д. 10, стр. 1.

Исполнитель:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина»

ИНН 2311014546

ОГРН 2042306453880

КПП 231101001

Место нахождения юридического лица: 350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13.

Исполнитель:

Общество с ограниченной ответственностью производственно-строительная фирма «Редемонт-Мухортов и Сыновья»

ИНН 2322022186

ОГРН 1022303277765

КПП 232201001

Место нахождения юридического лица: 352800, Краснодарский край, Туапсинский район, г. Туапсе, ул. Армавирская, д.8, офис 116.

Исполнитель:

Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринговая компания ОСК»

ИНН 2315171268

ОГРН 1112315019332

КПП 231501001

Место нахождения юридического лица: 353960, Краснодарский край, г. Новороссийск, село Борисовка, пер. Мирный, д. 7.

Исполнитель:

Общество с ограниченной ответственностью «Юггидропроект»

ИНН 2315128801

ОГРН 1062315057694

КПП 231501001

Место нахождения юридического лица: 353915, Краснодарский край, г. Новороссийск, шоссе Мысхакское, д. 54, помещение 3.

Исполнитель:

Научно-исследовательский центр Морские берега

ИНН 7716007031

ОГРН 1027700100119

КПП 231902001

Место нахождения юридического лица: 354002, РФ, г. Сочи, ул. Яна Фабрициуса, д. 1.

2.6. Сведения о задании застройщика (технического заказчика) на разработку проектной документации

Техническое задание (приложение № 3 к договору № 651/15 от 10.04.2015), утвержденное генеральным директором АО «КСК» 10.04.2015 .

Дополнение № 1 к техническому заданию (по договору № 651/15 от 10.04.2015), утвержденное генеральным директором АО «КСК» 17.05.2016.

Дополнение № 2 к техническому заданию новая редакция п.29 технического задания – требования к определению сметной стоимости строительства (по договору № 651/15 от 10.04.2015), утвержденное генеральным директором АО «КСК» 04.12.2018.

2.7. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства

23:47:0206014:16; 23:47:0206014:5; 23:47:0206014:19

2.8. Сведения о застройщике (техническом заказчике), обеспечившем подготовку проектной документации

Застройщик:

Акционерное общество «Зерновой терминал «КСК».

ИНН 2315006923

ОГРН 1022302398139

КПП 231501001

Место нахождения и адрес юридического лица: Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, Сухумское шоссе, 21.

Адрес электронной почты: gybakov.ay@novomor.org

III. Описание рассмотренной документации (материалов)

3.1. Описание технической части проектной документации
3.1.1. Состав проектной документации (с учетом изменений, внесенных в ходе проведения экспертизы)

Том	Обозначение	Наименование	Примечание
б/н	651/15-СП	Состав проектной документации	Изм.8 Инв. № 39115
1.1	651/15-ПЗ 1	Раздел 1 Пояснительная записка	Изм.4 Инв. № 39085
1.2	651/15-ПЗ 2	Раздел 1 Пояснительная записка Исходно разрешительная документация.	Изм.4 Инв. № 39622
1.3	651/15-ПЗ 1.3	Раздел 1 Пояснительная записка Обследование гидротехнических сооружений Часть 1 Часть 2	Новый Инв.№39722
1.4	651/15-ПЗ 4	Раздел 1 Пояснительная записка Исходно разрешительная документация Часть 1 Часть 2	Изм.2 Инв.№39724
2.1	1124/15-ПЗУ1	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка. Часть 1. Береговая часть	Изм.5 Инв. № 39444
2.2	651/15-ПЗУ2	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка. Часть 2. Морская часть	Изм.2 Инв. № 39086
2.3	651/15-ПЗУ3	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка. Часть 3. Дноуглубление	Изм.2 Инв. № 39087
3.1	1124/15-АР1	Раздел 3 Архитектурные решения. Часть 1. Пояснительная записка	Инв. № 39445
3.2	1124/15-18,105, 125,126-АР2	Раздел 3 Архитектурные решения. Часть 2. Трансформаторная подстанция №18. Зерноочистка. Вспомогательное здание. Трансформаторная подстанция №20.	Изм.1 Инв. № 39446
3.3	П-270/16-АР3	Раздел 3 Архитектурные решения. Часть 3. Локальные очистные сооружения.	Инв. № 39447
4.1	1124/15-КР1	Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения. Часть 1. Пояснительная записка	Изм.3 Инв. № 39448
4.2	1124/15-3,101,102-КР2	Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения. Часть 2. Приемное сооружение зерна с автотранспорта. Автомобильные весы №1. Автомобильные весы №2.	Изм.2 Инв. № 39449
4.3	1124/15-4-КР3	Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения. Часть 3. Приемное сооружение зерна с ж.-д. транспорта	Изм.2 Инв. № 39450
4.4	1124/15-5.1,103-КР4	Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения. Часть 4. Норийная вышка. Зернохранилище вместимостью 6,6 тыс.тонн	Изм.3 Инв. № 39451

Том	Обозначение	Наименование	Примечание
4.5	1124/15-11-КР5	Раздел 4. Конструктивные и объёмно-планировочные решения. Часть 5. Береговая транспортная галерея	Изм.1 Инв. № 39452
4.6	1124/15-17,18-КР6	Раздел 4. Конструктивные и объёмно-планировочные решения. Часть 6. Трансформаторная подстанция №17. Трансформаторная подстанция №18.	Изм.1 Инв. № 39453
4.7	1124/15-104,107,108,109-КР7	Раздел 4. Конструктивные и объёмно-планировочные решения. Часть 7. Зерносушилка. Норийная вышка. Бункера влажного зерна. Бункера сухого зерна	Изм.2 Инв. № 39454
4.8	1124/15-105,106-КР8	Раздел 4. Конструктивные и объёмно-планировочные решения. Часть 8. Зерноочистка. Бункера отходов	Изм.1 Инв. № 39455
4.9	1124/15-110-КР9	Раздел 4. Конструктивные и объёмно-планировочные решения. Часть 9. Зернохранилище вместимостью 96 тыс.тонн	Изм.2 Инв. № 39456
4.10	1124/15-114,115-КР10	Раздел 4. Конструктивные и объёмно-планировочные решения. Часть 10. Норийная вышка №1. Норийная вышка №2.	Изм.2 Инв. № 39458
4.11	1124/15-116,117,119-КР11	Раздел 4. Конструктивные и объёмно-планировочные решения. Часть 11. Транспортная эстакада №1. Транспортная эстакада №2. Норийная вышка №3.	Изм.1 Инв. № 39459
4.12	1124/15-123-КР12	Раздел 4. Конструктивные и объёмно-планировочные решения. Часть 12. Канализационная станция дождевых вод	Изм.1 Инв. № 39460
4.13	1124/15-125,126-КР13	Раздел 4. Конструктивные и объёмно-планировочные решения. Часть 13. Вспомогательное здание. Трансформаторная подстанция №20.	Изм.1 Инв. № 39461
4.14	651/15-40А-КР14	Раздел 4. Конструктивные и объёмно-планировочные решения. Часть 14. Гидротехнические решения. Причал №40А	Изм.3 Инв. № 39088
4.15	651/15-40-КР15	Раздел 4. Конструктивные и объёмно-планировочные решения. Часть 15. Гидротехнические решения. Причал №40 (реконструкция)	Изм.2 Инв. № 39128
4.16	651/15-41-КР16	Раздел 4. Конструктивные и объёмно-планировочные решения. Часть 16. Гидротехнические решения. Причал №41 (реконструкция)	Изм.2 Инв. № 39129
4.17	651/15-2,3-КР17	Раздел 4. Конструктивные и объёмно-планировочные решения. Часть 17. Гидротехнические решения. Технологическая площадка в районе причалов №2-3	Изм.2 Инв. № 39113

Том	Обозначение	Наименование	Примечание
4.18	П-270/16-КР18	Раздел 4. Конструктивные и объёмно-планировочные решения. Часть 18. Локальные очистные сооружения.	Инв. № 39462
4.19	1124/15-КР19	Раздел 4. Конструктивные и объёмно-планировочные решения. Часть 19. Газопровод	Изм.1 Инв. № 39463
4.20	651/15-118-КР20	Раздел 4. Конструктивные и объёмно-планировочные решения. Часть 20. Подпорная стена	Изм.2 Инв. № 39413
4.21	651/15-КР21	Раздел 4. Конструктивные и объёмно-планировочные решения. Часть 21. Оградительный мол (реконструкция) Образованная территория (реконструкция)	Изм.3 Инв. № 39158
4.22	14.16-КР22	Раздел 4. Конструктивные и объёмно-планировочные решения. Часть 22. Железнодорожный путь №17а. Путевая часть.	Изм.1 Инв. № 39464
4.23	14.16-КР23	Раздел 4. Конструктивные и объёмно-планировочные решения. Часть 23. Железнодорожный путь №17а. Путевое заграждение –упор.	Инв. № 39465
4.24	14.16-КР24	Раздел 4. Конструктивные и объёмно-планировочные решения. Часть 24. Железнодорожный путь №17а. Ж.д. технологический проезд	Инв. № 39466
4.25	14.16-КР25	Раздел 4. Конструктивные и объёмно-планировочные решения. Часть 25. Железнодорожный путь №17а. Общие сведения	Изм.1 Инв. № 39467
5.1.1	1124/15-ИОС 1.1	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 1. Система электроснабжения Часть 1.	Изм.1 Инв. № 39468
5.1.2	1124/15-ИОС 1.2	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 2.	Инв. № 39469

Том	Обозначение	Наименование	Примечание
5.1.3	1124/15-ИОС 1.3	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 3.	Изм.1 Инв. № 39470
5.1.4	1124/15-ИОС 1.4	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 4. Морская часть	Инв. № 39133
5.1.5	1124/15-ИОС 1.5	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 5.	Изм.1 Инв. № 39471
5.1.6	1124/15-ИОС 1.6	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 6.	Изм.1 Инв. № 39472
5.1.7	1124/15-ИОС 1.7	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 7.	Изм.1 Инв. № 39473
5.1.8	14.16-ИОС 1.8	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 8. Железнодорожный путь №17а. Электрическая централизация стрелочного перевода на базе СП-6М.	Изм.1 Инв. № 39474

Том	Обозначение	Наименование	Примечание
5.1.9	П-270/16-ИОС 1.9	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 9. Локальные очистные сооружения.	Изм.1 Инв. № 39475
5.2	1124/15–ИОС 2	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 2. Система водоснабжения.	Изм.1 Инв. № 39476
5.3.1	1124/15–ИОС 3.1	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 3. Система водоотведения. Часть 1.	Изм.2 Инв. № 39477
5.3.2	651/15-ИОС 3.2	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 3. Система водоотведения. Часть 2. Морская часть	Изм.2 Инв. № 39089
5.4.1	1124/15–ИОС 4.1	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети. Часть 1.	Изм.1 Инв. № 39478
5.4.2	П-270/16–ИОС 4.2	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети. Часть 2. Локальные очистные сооружения.	Изм.1 Инв. № 39479
5.5	1124/15–ИОС 5	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5. Сети связи.	Изм.1 Инв. № 39480

Том	Обозначение	Наименование	Примечание
5.5.1	651/15-ИОС 5.1	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5.1 Система телевизионного наблюдения	Изм.1 Инв. № 39779
5.5.2	651/15-ИОС 5.2	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5.2 Система охранной сигнализации	Изм.1 Инв. № 39780
5.6	1124/15-ИОС 6	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 6. Система газоснабжения.	Изм.3 Инв. № 39481
5.7.1	1124/15-ИОС 7.1	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 7. Технологические решения. Часть 1. Пояснительная записка	Изм.6 Инв. № 39482
5.7.2	1124/15-3,4,101,102, 5.1,103-ИОС 7.2	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 7. Технологические решения. Часть 2. Приемное сооружение зерна с автотранспорта. Приемное сооружение зерна с ж.-д. транспорта. Автомобильные весы №1. Автомобильные весы №2. Норийная вышка. Зернохранилище вместимостью 6,6 тыс.тонн	Изм.3 Инв. № 39483
5.7.3	1124/15-104,107,108, 109,105,106 - ИОС 7.3	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 7. Технологические решения. Часть 3. Зерносушилка Бункера влажного зерна. Бункера сухого зерна. Норийная вышка. Зерноочистка. Бункера отходов	Изм.3 Инв. № 39484

Том	Обозначение	Наименование	Примечание
5.7.4	1124/15-110,114,115,116 - ИОС 7.4	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 7. Технологические решения. Часть 4. Зернохранилище вместимостью 96 тыс. тонн Норийная вышка №1. Норийная вышка №2. Транспортная эстакада №1	Изм.3 Инв. № 39485
5.7.5	1124/15-11,117,119,121 - ИОС 7.5	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 7. Технологические решения. Часть 4. Береговая транспортная галерея. Транспортная эстакада №2. Норийная вышка №3. Технологическая площадка в районе причалов №2-3	Изм.3 Инв. № 39486
5.7.6	1124/15-ИОС 7.6	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 7. Технологические решения. Часть 6. Автоматизация технологии производства	Изм.3 Инв. № 39487
5.7.7	1124/15 - ИОС 7.7	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 7. Технологические решения. Часть 7. Воздухоснабжение	Изм.2 Инв. № 39488
5.7.8	651/15 - ИОС 7.8	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 7. Технологические решения. Часть 8. Технология решения. Часть ГР	Инв. № 39090
5.7.9	П-270/16- ИОС 7.9	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 7. Технологические решения. Часть 9. Локальные очистные сооружения	Изм.3 Инв. № 39489

Том	Обозначение	Наименование	Примечание
5.7.10	П-270/16- ИОС 7.10	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 7. Технологические решения. Часть 10. Автоматизация локальных очистных сооружений.	Инв. № 39490
6.1	1124/15 – ПОС 1	Раздел 6. Проект организации строительства. Часть 1. Береговая часть	Изм.3 Инв. № 39491
6.2	651/15 – ПОС 2	Раздел 6. Проект организации строительства. Часть 2. Морская часть	Изм.3 Инв. № 39091
6.3	14.16 – ПОС 3	Раздел 6. Проект организации строительства. Часть 3. Железнодорожный путь №17а.	Изм.3 Инв. № 39492
7.1	1124/15 – ПОД 1	Раздел 7. Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства. Часть 1. Береговая часть	Изм.1 Инв. № 39492
7.2	651/15- ПОД 2	Раздел 7. Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства. Часть 2. Морская часть	Изм.1 Инв. № 39092
8.1	377-04/2015-МООС 1	Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды. Часть 1. Пояснительная записка	Изм.6 Инв. № 39494
8.2	377-04/2015-МООС 2	Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды. Часть 2. Исходные данные и расчеты	Изм.4 Инв. № 39495
8.3	377-04/2015-МООС 3	Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды. Часть 3. Исходные данные и расчеты Часть 1 Часть 2	Инв. № 39496 Изм.4 Изм.5
9	1124/15 – ПБ	Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Изм.2 Инв. № 39497
10	1124/15-ОДИ	Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	Инв. № 39618
10.1	1124/15 – ЭЭ	Раздел 10.1. Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учёта используемых энергетических ресурсов	Инв. № 39498
11.1.1	651/15 – СМ1.1	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства Часть 1. Сводный сметный расчет. Книга 1. Объекты федеральной собственности	Изм.2 Инв. № 39093

Том	Обозначение	Наименование	Примечание
11.2.3	651/15 – СМ2.3	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства Часть 2. Локальные и объектные расчеты. Книга 3. Морская часть. Объекты частных инвестиций	Изм.2 Инв. № 39212
11.2.4	651/15 – СМ2.4	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства Часть 2. Локальные и объектные расчеты. Книга 4. Железнодорожный путь 17А	Изм.2 Инв. № 39500
11.2.5	1124/15 - СМ2.5	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства Часть 2. Локальные расчеты. Книга 5. Береговая часть	Изм.2 Инв. № 39222
11.2.6	1124/15 - СМ2.6	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства Часть 2. Локальные расчеты. Книга 6. Береговая часть	Изм.2 Инв. № 39501
11.2.7	1124/15 - СМ2.7	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства Часть 2. Локальные расчеты. Книга 7. Береговая часть	Изм.2 Инв. № 39502
11.2.8	1124/15 - СМ2.8	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства Часть 2. Локальные расчеты. Книга 8. Береговая часть	Изм.2 Инв. № 39503
11.2.9	1124/15 - СМ2.9	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства Часть 2. Локальные расчеты. Книга 9. Береговая часть	Изм.2 Инв. № 39504
11.2.11	П-270/16 – СМ2.11	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства Часть 2. Локальные расчеты. Книга 11. Береговая часть. Локальные очистные сооружения.	Изм.2 Инв. № 39506
11.3.1	651-15-СМ.ПЛ	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства Часть 3. Реестр прайс-листов. Книга 1	Изм.2 Инв. № 39211
11.3.2.	651-15-СМ.ПЛ	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства Часть 3. Реестр прайс-листов. Книга 2	Изм.2 Инв. № 39499
11.3.3	651-15-СМ.ПЛ	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства Часть 3. Реестр прайс-листов. Книга 3	Изм.2 Инв. № 39221
11.4	651-15-СМ.ВР	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства Часть 4. Ведомости объемов работ	Изм.3 Инв. № 39094
		Иная документация	

Том	Обозначение	Наименование	Примечание
12.1	651/15-ТБЭ	Раздел 12.1. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства	Инв. № 39099
12.2	651/15-ДБГ	Раздел 12.2. Декларация безопасности гидротехнических сооружений	Инв. № 39100
12.3	1124/15 – ТБЭ	Раздел 12.3. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объекта капитального строительства	Инв. № 39511
12.4	651/15-БС	Раздел 12.4. Безопасность судоходства	Изм.2 Инв. № 39095
12.5.1	1124/15-Р1.1	Раздел 12.5.1 Расчеты	Инв. № 39509
12.5.2	1124/15-Р1.2	Раздел 12.5.2 Расчеты	Изм.1 Инв. № 39689
12.5.3	1124/15-Р1.3	Раздел 12.5.3 Расчеты	Изм.1 Инв. № 39690
12.5.4	1124/15-Р1.4	Раздел 12.5.4 Расчеты	Новый Инв. № 39691
12.5.5	1124/15-Р1.5	Раздел 12.5.5 Расчеты	Изм.1 Инв. № 39725
12.5.6	1124/15-Р1.6	Раздел 12.5.6 Расчеты	Изм.1 Инв. № 39726
12.5.7	1124/15-Р1.7	Раздел 12.5.7 Расчеты	Новый Инв. № 39745
12.6.1	651/15-Р2.1	Раздел 12.6.1 Расчеты	Изм.3 Инв. № 39096
12.6.2	651/15-Р2.2	Раздел 12.6.2 Расчеты	Инв. № 39695
12.7	651/15-ГОЧС	Раздел 12.7. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Изм.4 Инв. № 39097
12.8	651/15-РБО	Раздел 12.8. Расчет ущерба водным биологическим ресурсам	Изм.1 Инв. № 39510
12.9	651/15-ГМ	Раздел 12.9. Гидравлическое моделирование волновых воздействий на участок оградительного мола в месте сопряжения с причалом №40 с учетом проектных решений по причалу №40А Зернового терминала в порту Новороссийск».	Изм.1 Инв. № 39513
12.10	651/15-ММ	Раздел 12.10. Математическое моделирование волновых воздействий на участок оградительного мола в месте сопряжения с причалом №40 с учетом проектных решений по причалу №40А Зернового терминала в порту Новороссийск».	Новый Инв. № 39514

Том	Обозначение	Наименование	Примечание
12.11	651/15-ПК	Раздел 12.11 Рекомендации по назначению аэродинамических коэффициентов среднего давления, учитываемых при проектировании несущих конструкций зданий и сооружений объекта «Реконструкция зернового терминала до грузооборота 4 млн. тонн в год»	Изм.1 Инв. 39727
12.12. 1	651/15-НТС1	Раздел 12.12.1 Научно-техническое сопровождение. Часть 1. Приемное сооружение зерна с автотранспорта.	Изм.1 Инв. 39728
12.12. 2	651/15-НТС2	Раздел 12.12.2 Научно-техническое сопровождение. Часть 2. Приемное сооружение зерна с ж.-д. транспорта.	Изм.1 Инв. 39729
12.12. 3	651/15-НТС3	Раздел 12.12.3 Научно-техническое сопровождение. Часть 3. Норийная вышка (поз. 5.1 по ГП).	Инв. 39730
12.12. 4	651/15-НТС4	Раздел 12.12.4 Научно-техническое сопровождение. Часть 4. Береговая транспортная галерея.	Инв. 39731
12.12. 5	651/15-НТС5	Раздел 12.12.5 Научно-техническое сопровождение. Часть 5. Зернохранилище вместимостью 6,6 тыс. тонн.	Инв. 39732
12.12. 6	651/15-НТС6	Раздел 12.12.6 Научно-техническое сопровождение. Часть 6. Зерносушилка.	Инв. 39733
12.12. 7	651/15-НТС7	Раздел 12.12.7 Научно-техническое сопровождение. Часть 7. Зерноочистка.	Инв. 39734
12.12. 8	651/15-НТС8	Раздел 12.12.8 Научно-техническое сопровождение. Часть 8. Бункера отходов.	Инв. 39735
12.12. 9	651/15-НТС9	Раздел 12.12.9 Научно-техническое сопровождение. Часть 9. Норийная вышка (поз. 107 по ГП).	Инв. 39736
12.12. 10	651/15-НТС10	Раздел 12.12.10 Научно-техническое сопровождение. Часть 10. Бункера влажного и сухого зерна.	Инв. 39737
12.12. 11	651/15-НТС11	Раздел 12.12.11 Научно-техническое сопровождение. Часть 11. Зернохранилище вместимостью 96 тыс. тонн по оси «А».	Инв. 39738
12.12. 12	651/15-НТС12	Раздел 12.12.11 Научно-техническое сопровождение. Часть 11. Зернохранилище вместимостью 96 тыс. тонн по оси «Б».	Инв. 39739
12.12. 13	651/15-НТС13	Раздел 12.12.13 Научно-техническое сопровождение. Часть 13. Норийная вышка №1.	Инв. 39740
12.12. 14	651/15-НТС14	Раздел 12.12.14 Научно-техническое сопровождение. Часть 14. Норийная вышка №2. Эстакады конвейерные.	Инв. 39741
12.12. 15	651/15-НТС15	Раздел 12.12.15 Научно-техническое сопровождение. Часть 15. Транспортная эстакада №1.	Инв. 39742

Том	Обозначение	Наименование	Примечание
12.12.16	651/15-НТС16	Раздел 12.12.16 Научно-техническое сопровождение. Часть 16. Транспортная эстакада №2.	Инв. 39743
12.12.17	651/15-НТС17	Раздел 12.12.17 Научно-техническое сопровождение. Часть 17. Сооружения эвакуационной вышки.	Инв. 39746
12.12.18	651/15-НТС18	Раздел 12.12.18 Научно-техническое сопровождение. Часть 18. Надсилосная эстакада.	Инв. 39747
12.12.19	651/15-НТС19	Раздел 12.12.19 Научно-техническое сопровождение. Часть 19. Эвакуационная вышка	Инв. 39744

3.2. Описание сметы на строительство (реконструкцию, капитальный ремонт, снос) объектов капитального строительства, проведение работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

3.2.1. Сведения о сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объекта капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на дату представления сметной документации для проведения проверки достоверности определения сметной стоимости и на дату утверждения заключения экспертизы

Структура затрат	Сметная стоимость, тыс. рублей		
	на дату представления сметной документации	на дату утверждения заключения экспертизы	изменение (+/-)
В базисном уровне цен			
Всего,	887 443,78	951 874,63	+64 430,85
в том числе:			
- строительно-монтажные работы	495 799,16	509 523,89	+13 724,73
- оборудование,	346 530,90	400 354,31	+53 823,41
- прочие затраты,	45 113,72	41 996,43	-3 117,29
в том числе проектно-изыскательские работы	27 940,53	29 636,04	+1 695,51
В текущем уровне цен (с НДС)*			
Всего,	6 346 942,13	6 819 905,46	+472 963,33
в том числе:			
- строительно-монтажные работы (без НДС),	3 455 720,13	3 646 678,52	+190 958,39
- оборудование (без НДС),	1 490 082,87	1 745 544,80	+255 461,93
- прочие затраты (без НДС),	343 899,63	291 543,35	-52 356,28

в том числе проектно-изыскательские работы (без НДС)	133 763,52	151 572,58	+17 809,06
- налог на добавленную стоимость	1 057 239,50	1 136 138,79	+78 899,29

*Первоначально представленная сметная стоимость указана в уровне цен по состоянию на III квартал 2019 года, сметная стоимость на дату утверждения заключения экспертизы в уровне цен по состоянию на IV квартал 2019 года.

Локальные сметные расчеты (далее – ЛСР) полностью откорректированы в части применения единичных расценок, в соответствии с технологическими схемами производства работ, объемы и виды работ приведены в соответствие с проектными решениями, получившими положительное заключение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий от 02.10.2018 № 02043-18/ГГЭ-12605/15-01 (номер в реестре 23-1-1-3-001955-18), что привело к увеличению стоимости строительно-монтажных работ.

В результате общая сметная стоимость реконструкции объекта капитального строительства определена:

– в базисном уровне цен 2001 года (на 01.01.2000) в сумме – **951 874,63** тыс. руб. без НДС;

– в том числе, из общей сметной стоимости в базисном уровне цен 2001 года (на 01.01.2000) по объектам федеральной собственности – **67 804,43** тыс. руб. без НДС;

– в том числе, из общей сметной стоимости в базисном уровне цен 2001 года (на 01.01.2000) по объектам частных инвестиций – **884 070,20** тыс. руб. без НДС;

– в текущем уровне цен по состоянию на IV квартал 2019 года в сумме – **6 819 905,46** тыс. руб. с учетом НДС;

– в том числе, из общей сметной стоимости в текущем уровне цен по состоянию на IV квартал 2019 года по объектам федеральной собственности – **583 402,19** тыс. руб. с учетом НДС;

– в том числе, из общей сметной стоимости в текущем уровне цен по состоянию на IV квартал 2019 года по объектам частных инвестиций – **6 236 503,27** тыс. руб. с учетом НДС.

3.2.2. Информация об использованных сметных нормативах

Сметная стоимость определена базисно-индексным методом.

ЛСР выполнены в сметно-нормативной базе 2001 года (на 01.01.2000) по сборникам федеральных единичных расценок (ФЕР-2001, ФЕРм-2001, ФЕРп-2001) на строительные, монтажные и пусконаладочные работы, сборнику

федеральных сметных цен на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве (ФССЦ-2001), в редакции 2017 года (приказ Минстроя России от 30.12.2016 № 1039/пр с последующими изменениями), сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов.

Стоимость материальных ресурсов, отсутствующих в сборниках сметных цен базисного периода времени, принята по прайс-листам в текущем уровне цен с пересчетом методом «обратного счета» в базисный уровень цен 2001 года (на 01.01.2000).

Накладные расходы в ЛСР определены в процентах от фонда оплаты труда рабочих (строителей и механизаторов) (далее – ФОТ) по видам работ в соответствии с Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве МДС 81-33.2004, принятыми и введенными в действие постановлением Госстроя России от 12.01.2004 № 6.

Сметная прибыль в ЛСР определена в процентах от ФОТ по видам работ в соответствии с Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве МДС 81-25.2001, принятыми и введенными в действие постановлением Госстроя России от 28.02.2001 № 15, с учетом положений письма Росстроя от 18.11.2004 № АП-5536/06 «О порядке применения нормативов сметной прибыли в строительстве».

Нормы затрат на строительство титульных временных зданий и сооружений приняты в размере 5,2% согласно п. 3.10 (Аэродромы: площадки аэродромов) и 3,1% согласно п. 3.9.2 (Морские порты и портовые сооружения) Приложения 1 Сборника сметных норм затрат на строительство временных зданий и сооружений ГСН 81-05-01-2001, утвержденного и введенного в действие с 15.05.2001 постановлением Госстроя России от 07.05.2001 № 45, с применением к указанным нормам понижающего коэффициента – 0,8 (п. 2.1 ГСН 81-05-01-2001).

Нормы дополнительных затрат при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время приняты в размере 0,5% согласно п. 7.3 (Строительство производственных и служебных зданий эксплуатации морского транспорта) Таблицы 4 Сборника сметных норм дополнительных затрат при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время ГСН 81-05-02-2007, рекомендованного к применению письмом Росстроя от 28.03.2007 № СК-1221/02, с учетом коэффициента деления территории России по температурным зонам – 0,7 (п. 23б Приложения 1 ГСН 81-05-02-2007).

Резерв средств на непредвиденные работы и затраты принят в размере 3% от сумм итогов глав 1-12 сводного сметного расчета (далее – ССР)

согласно п. 4.96 Методики определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (далее – МДС 81-35.2004).

ССР составлен в базисном уровне цен 2001 года (на 01.01.2000).

Пересчет сметной стоимости из базисного уровня цен 2001 года (на 01.01.2000) в текущий уровень цен IV квартала 2019 года выполнен по структуре капитальных вложений по следующим индексам изменения сметной стоимости согласно п. 5 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр, и письму Минстроя России от 09.12.19 № 46999-ДВ/09, от 25.12.2019 № 50583-ДВ/09, от 31.12.19 № 51579-ДВ/09:

- строительно-монтажных работ все главы 1-9 кроме главы 6 – 7,14 к ФЕР-2001 для Краснодарского края по объекту строительства «Прочие объекты» (приложение № 1);

- строительно-монтажных работ ФЕР-2001 (гл. 6 ССР) – 7,40 «Очистные сооружения»; - 6,41 «Внешние инженерные сети водопровода»; - 9,80 «Внешние инженерные сети канализации»; - 8,00 «Внешние инженерные сети газоснабжения»; - 7,14 «Воздухоснабжение» (как «Прочие объекты») для Краснодарского края (приложение № 1);

- пусконаладочных работ – 17,23 к ФЕР-2001 для Краснодарского края (приложение № 1);

- оборудования – 4,36 для отрасли «Транспорт» (приложение № 3);

- прочих работ и затрат (кроме затрат главы 12 ССР) – 12,38 для отрасли «Транспорт» (приложение № 2);

- письму Минстроя России от 09.12.2019 № 46999-ДВ/09:

- проектных работ – 4,27 (приложение № 2) х 1,19 (письмо Госстроя России от 16.07.2003 № НЗ-4316/10);

- изыскательских работ – 4,35 (приложение № 2) х 1,266 (письма Госстроя России от 04.01.2001 № АШ-9/10 и от 07.10.1999 № АШ-3412/10).

Затраты на государственную экспертизу пересчитаны индексом – 5,29.

Сумма налога на добавленную стоимость (далее – НДС) включена в сметную стоимость реконструкции в текущем уровне цен в соответствии с п. 4.100 МДС 81-35.2004.

3.2.3. Информация о цене строительства объектов, аналогичных по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство

Сметная стоимость реконструкции объекта капитального строительства определена на основании сметных нормативов.

IV. Выводы по результатам рассмотрения

4.1. Выводы по результатам проверки достоверности определения сметной стоимости

4.1.1. Выводы о соответствии (несоответствии) расчетов, содержащихся в сметной документации, утвержденным сметным нормативам, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов, физическим объемам работ, конструктивным, организационно-технологическим и другим решениям, предусмотренным проектной документацией

Расчеты, содержащиеся в сметной документации, соответствуют утвержденным сметным нормативам, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов, физическим объемам работ, конструктивным, организационно-технологическим и другим решениям, предусмотренным проектной документацией.

Схема планировочной организации земельного участка

4.1.1.1. Сведения, приведенные в Ведомостях объемов работ № 07-02-01 «Благоустройство» и № 07-04-01 «Вертикальная планировка» (Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства. Часть 4. Ведомости объемов работ), соответствуют физическим объемам работ и решениям, содержащимся в Разделе 2. Схема планировочной организации земельного участка Часть 1. Береговая часть.

Система водоотведения в части технологических решений по дождевой канализации и очистным сооружениям

4.1.1.2. Сведения, содержащиеся в ведомостях объемов работ, соответствуют физическим объемам работ и решениям, предусмотренным в разделе «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» подразделу «Система водоотведения» в части технологических решений по дождевой канализации и очистным сооружениям проектной документации.

Системы газоснабжения

4.1.1.3. Сведения, содержащиеся в ведомостях объемов работ, соответствуют физическим объемам работ и решениям (в части соответствия количества оборудования, материалов, изделий, принятым проектным решениям раздела), предусмотренным в Подразделе 6. Система газоснабжения. Раздела 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-

технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» (в части газоснабжения).

Системы сжатый воздух

4.1.1.4. Сведения, содержащиеся в ведомостях объемов работ, соответствуют физическим объемам работ и решениям (в части соответствия количества оборудования, материалов, изделий, принятым проектным решениям раздела), предусмотренным в Подразделе 7 «Технологические решения» раздела 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» (в части системы сжатый воздух).

Система отопления, вентиляции и кондиционирования

4.1.1.5. Сведения, содержащиеся в ведомостях объемов работ, соответствуют физическим объемам работ и решениям (в части соответствия количества оборудования, материалов, изделий, принятым проектным решениям раздела), предусмотренным в Подразделе 4 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети» Раздела 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» (в части систем отопления, вентиляции и кондиционирования).

Инженерно-экологические изыскания

4.1.1.6. Сведения об объемах выполненных работ в составе инженерно-экологических изысканий, учтенные в сметной документации, соответствуют физическим объемам проведенных работ и решениям, предусмотренным в разделе (подразделе) «Инженерно-экологические изыскания» проектной документации.

Инженерно-геодезические изыскания

4.1.1.7. Сведения, содержащиеся в ведомостях объемов работ (сметах), соответствуют составу и объемам работ, представленным в технических отчетах о выполненных инженерно-геодезических и инженерно-гидрографических изысканиях.

Инженерно-геологические изыскания

4.1.1.8. Сведения, содержащиеся в ведомостях объемов работ (сметы), соответствуют физическим объемам работ и решениям, предусмотренным в разделе 23. «Инженерно-геологические изыскания. Инженерно-геотехнические изыскания».

Инженерно-гидрометеорологические изыскания

4.1.1.9. Сведения (виды выполненных работ), представленные в ведомости (смете № 1.3 на инженерно-гидрометеорологические изыскания), соответствуют видам и объемам выполненных работ, содержащимся в разделе «Инженерно-гидрометеорологические изыскания».

Конструктивные решения

4.1.1.10. Сведения, приведенные в ведомостях объемов работ, соответствуют основным физическим объемам работ и решениям, предусмотренным в разделе «Конструктивные и объемно-планировочные решения» в части конструктивных решений стадии «Проектная документация».

Обследование технического состояния строительных конструкций

4.1.1.11. Сведения, приведенные в ведомостях объемов работ, соответствуют объемам работ обследования технического состояния, выполненного для подготовки проектной документации «Реконструкция «Зернового терминала грузооборотом 2,5 млн. тонн в год» с увеличением мощности до 4 млн. тонн в год».

Технологические решения по очистным сооружениям поверхностных сточных вод

4.1.1.12. Сведения, содержащиеся в ведомостях объемов работ, соответствуют физическим объемам работ и решениям, предусмотренным в разделе «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» подразделу «Система водоотведения» в части технологических решений по дождевой канализации и очистным сооружениям проектной документации.

Технологические решения (в части объектов оборонной промышленности и иных объектов производственного назначения)

4.1.1.13. Сведения, содержащиеся в ведомостях объемов работ, соответствуют объемам работ и проектным решениям, предусмотренным в подразделе «Технологические решения» (в части объектов оборонной промышленности и иных объектов производственного назначения).

Искусственные сооружения» в части технологических и конструктивных решений по мостам и трубам

4.1.1.14. Сведения, приведенные в ведомостях объемов работ, соответствуют физическим объемам работ и проектным решениям раздела 3

Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения» в части технологических и конструктивных решений по мостам и трубам.

Пути железнодорожные

4.1.1.15. Сведения, приведенные в ведомостях объемов работ, соответствуют физическим объемам работ и проектным решениям, содержащимся в разделе «Конструктивные и объёмно-планировочные решения» в части «Пути железнодорожные».

Гидротехнические решения

4.1.1.16. Сведения, приведенные в откорректированных ведомостях объемов работ, соответствуют физическим объемам работ и решениям, содержащимся в подразделе «Гидротехнические решения».

Перечень мероприятий по охране окружающей среды

4.1.1.17. Сведения, содержащиеся в ведомостях объемов работ, соответствуют физическим объемам работ и решениям, предусмотренным в разделе «Перечень мероприятий по охране окружающей среды».

Санитарно-эпидемиологическая безопасность

4.1.1.18. Сведения, содержащиеся в ведомостях объемов работ, соответствуют физическим объемам работ и решениям, предусмотренным проектной документацией в части шумозащитных мероприятий (установка шумоглушителей).

Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

4.1.1.19. Сведения, содержащиеся в ведомостях объемов работ, соответствуют физическим объемам работ и решениям, предусмотренным в части мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

4.1.1.20. Сведения, приведенные в ведомостях объемов работ, соответствуют физическим объемам работ и решениям, содержащимся в разделе «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»

Проект организации строительства

4.1.1.21. Сведения, содержащиеся в ведомостях объемов работ, соответствуют физическим объемам работ и решениям, предусмотренным в разделе «Проект организации строительства».

Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства

4.1.1.22. Сведения, содержащиеся в ведомостях объемов работ, соответствуют физическим объемам работ и решениям, предусмотренным в разделе «Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства».

Мероприятия по обеспечению промышленной безопасности

4.1.1.23. В сметной документации ведомости объемов не рассматриваются в связи с отсутствием соответствующих технических устройств, участков, подлежащих рассмотрению.

Автоматизация и диспетчеризация систем инженерного обеспечения

4.1.1.24. Сведения, содержащиеся в ведомостях объемов работ, соответствуют физическим объемам работ и решениям, предусмотренным в разделе 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения. Перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» (в части систем автоматизации).

Системы охранной сигнализации, контроля и управления доступом

4.1.1.25. Сведения, содержащиеся в ведомостях объемов работ, соответствуют физическим объемам работ и решениям, предусмотренным в подразделе 5 «Сети связи» (в части соответствия количества оборудования, изделий и материалов, системы охранной сигнализации, системы видеонаблюдения, системы контроля и управления доступом, принятым проектным решениям подраздела).

Сигнализация, централизация и блокировка

4.1.1.26. Сведения, содержащиеся в ведомостях объемов работ, соответствуют физическим объемам работ и решениям, предусмотренным в разделе Раздел. 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий», в подразделе «Сигнализация, централизация и блокировка».

Сети связи

4.1.1.27. Сведения, содержащиеся в ведомостях объемов работ, соответствуют физическим объемам работ и решениям, предусмотренным в разделе Раздел. 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий», в подразделе «Сети связи».

Сети пожарной сигнализации и оповещения при пожаре

4.1.1.28. Сведения, содержащиеся в ведомостях объемов работ, соответствуют физическим объемам работ и решениям, предусмотренным в разделе Раздел. 9 «Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности», в части системы пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией».

Система электроснабжения

4.1.1.29. Сведения, содержащиеся в ведомостях объемов работ (в части соответствия количества оборудования, материалов, изделий, принятым проектным решениям подраздела), соответствуют физическим объемам работ и решениям, предусмотренным в подразделе «Система электроснабжения» раздела 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения. Перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений».

4.1.2. Выводы о непревышении (превышении) сметной стоимости строительства, реконструкции над укрупненным нормативом цены строительства

Оценка превышения сметной стоимости строительства объекта над предполагаемой (предельной) стоимостью строительства, рассчитанной с использованием укрупненных нормативов цены строительства (далее – НЦС) не проводилась в связи с отсутствием в федеральном реестре сметных нормативов НЦС для объектов, аналогичных по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство. При этом документально подтвержденные сведения о сметной стоимости проектов-аналогов отсутствуют (представлено письмо АО «Зерновой терминал КСК» от 22.05.2020 № 376).

4.1.3. Вывод о достоверности или недостоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объекта капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

Сметная стоимость определена достоверно.

V. Общие выводы

Сметная стоимость реконструкции объекта капитального строительства «Реконструкция «Зернового терминала грузооборотом 2,5 млн. тонн в год» с увеличением мощности до 4 млн. тонн в год» определена достоверно.

VI. Сведения о лицах, аттестованных на право подготовки заключений экспертизы, подписавших заключение экспертизы

- 1) **Ухина Светлана Владимировна**
направление деятельности:
35.1 «Ценообразование и сметное нормирование»
аттестат № МС-Э-22-35-12188,
дата выдачи – 09.07.2019,
дата окончания срока действия – 09.07.2024

- 2) **Пецкалева Елена Ивановна**
направление деятельности:
5.2.1. «Схемы планировочной организации
земельных участков»,
аттестат № МС-Э-4-5-6161,
дата выдачи - 16.07.2015,
дата окончания срока действия - 16.07.2021

- 3) **Хамаганов Вячеслав Анатольевич**
направление деятельности:
37. «Системы водоснабжения и водоотведения»,
аттестат № МС-Э-8-37-11806,
дата выдачи - 25.03.2019,
дата окончания срока действия - 25.03.2024

- 4) **Шелепина Елена Леонидовна**
направление деятельности:
5.2.4.5. «Системы газоснабжения»,
аттестат № МС-Э-1-5-7986,
дата выдачи - 02.02.2017,
дата окончания срока действия - 02.02.2022
- 5) **Давыдов Валерий Иванович**
направление деятельности:
5.2.4.5. «Системы газоснабжения»,
аттестат № МС-Э-6-5-4263,
дата выдачи - 17.09.2014,
дата окончания срока действия - 17.09.2024
- 6) **Терехова Наталья Федоровна**
направление деятельности:
38. «Системы отопления, вентиляции,
кондиционирования воздуха и холодоснабжения»,
аттестат № МС-Э-27-38-11435,
дата выдачи - 09.11.2018,
дата окончания срока действия - 09.11.2023
- 7) **Папунов Дмитрий Валерьевич**
направление деятельности:
5.1.4. «Инженерно-экологические изыскания»,
аттестат № МС-Э-3-5-2981,
дата выдачи - 28.04.2014,
дата окончания срока действия - 28.04.2024
- 8) **Максимов Константин Юрьевич**
направление деятельности:
22. «Инженерно-геодезические изыскания»,
аттестат № МС-Э-30-22-12355,
дата выдачи - 21.08.2019,
дата окончания срока действия - 21.08.2024

- 9) **Кулапина Валентина Владимировна**
направление деятельности:
23. «Инженерно-геологические изыскания и инженерно-геотехнические изыскания»,
аттестат № МС-Э-3-23-10393,
дата выдачи - 20.02.2018,
дата окончания срока действия - 20.02.2023
- 10) **Новикова Татьяна Алексеевна**
направление деятельности:
24. «Инженерно-гидрометеорологические изыскания»,
аттестат № МС-Э-9-24-10669,
дата выдачи - 30.03.2018,
дата окончания срока действия - 30.03.2023
- 11) **Горностаев Александр Валерьевич**
направление деятельности:
5.2.3. «Конструктивные решения»,
аттестат № МС-Э-1-5-6671,
дата выдачи - 28.01.2016,
дата окончания срока действия - 28.01.2021
- 12) **Горохова Светлана Валентиновна**
направление деятельности:
5.2.4.2. «Водоснабжение и водоотведение»,
аттестат № МС-Э-6-5-8479,
дата выдачи - 12.04.2017,
дата окончания срока действия - 12.04.2022
- 13) **Великанов Евгений Юрьевич**
направление деятельности:
56. «Объекты оборонной промышленности и иные объекты производственного назначения»,
аттестат № МС-Э-22-56-11307,
дата выдачи - 22.10.2018,
дата окончания срока действия - 22.10.2023

- 14) **Когтева Лидия Федоровна**
направление деятельности:
5.2.12.3. «Мосты и трубы»,
аттестат № МС-Э-9-5-7409,
дата выдачи - 02.09.2016,
дата окончания срока действия - 02.09.2021
- 15) **Рыбак Юрий Владимирович**
направление деятельности:
5.2.12.2. «Железнодорожный транспорт»,
аттестат № МС-Э-8-5-9086,
дата выдачи - 21.06.2017,
дата окончания срока действия - 21.06.2022
- 16) **Панкратов Денис Александрович**
направление деятельности:
48. «Объекты морского и речного транспорта»,
аттестат № МС-Э-29-48-12343,
дата выдачи - 15.08.2019,
дата окончания срока действия - 15.08.2024
- 17) **Белова Анна Дмитриевна**
направление деятельности:
5.2.5. «Охрана окружающей среды»,
аттестат № МС-Э-3-5-2984,
дата выдачи - 28.04.2019,
дата окончания срока действия - 28.04.2024
- 18) **Малашина Татьяна Васильевна**
направление деятельности:
5.2.6. «Санитарно-эпидемиологическая
безопасность»,
аттестат № МС-Э-6-5-8469,
дата выдачи - 12.04.2017,
дата окончания срока действия - 12.04.2022

- 19) **Чирков Алексей Иванович**
направление деятельности:
32. «Инженерно-технические мероприятия ГО и ЧС»,
аттестат № МС-Э-6-32-10587,
дата выдачи - 30.03.2018,
дата окончания срока действия - 30.03.2023
- 20) **Красильников Николай Анатольевич**
направление деятельности:
5.2.7. «Пожарная безопасность»,
аттестат № МС-Э-14-5-9805,
дата выдачи - 24.10.2017,
дата окончания срока действия - 24.10.2022
- 21) **Гречушкин Григорий Маркленович**
направление деятельности:
5.2.9. «Промышленная безопасность опасных производственных объектов»,
аттестат № МС-Э-14-5-9800,
дата выдачи - 24.10.2017,
дата окончания срока действия - 24.10.2022
- 22) **Сеначина Ольга Владимировна**
направление деятельности:
35. «Организация строительства»,
аттестат № МС-Э-17-35-9971,
дата выдачи - 14.11.2017,
дата окончания срока действия - 14.11.2022
- 23) **Прищепина Жанна Альбертовна**
направление деятельности:
35. «Организация строительства»,
аттестат № МС-Э-18-35-9984,
дата выдачи - 14.11.2017,
дата окончания срока действия - 14.11.2022

- 24) **Миронов Анатолий Николаевич**
направление деятельности:
41. «Системы автоматизации»,
аттестат № МС-Э-8-41-10642,
дата выдачи - 30.03.2018,
дата окончания срока действия - 30.03.2023
- 25) **Горелов Илья Александрович**
направление деятельности:
39. «Системы связи и сигнализации»,
аттестат № МС-Э-11-39-10705,
дата выдачи - 30.03.2018,
дата окончания срока действия - 30.03.2023
- 26) **Гутник Елена Юрьевна**
направление деятельности:
5.2.4.4. «Системы связи и сигнализации»,
аттестат № МС-Э-11-5-9479,
дата выдачи - 28.08.2017,
дата окончания срока действия - 28.08.2022
- 27) **Гришин Виктор Иванович**
направление деятельности:
36. «Системы электроснабжения»,
аттестат № МС-Э-9-36-10657,
дата выдачи - 30.03.2018,
дата окончания срока действия - 30.03.2023

Перечень подписей электронного документа

<p>Белова Анна Дмитриевна</p>	<p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  Сведения о сертификате № 010E22C7002DAB858741BDCC241415AF6A Действителен: 24.12.2019 - 24.12.2020</p>
<p>Рыбак Юрий Владимирович</p>	<p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  Сведения о сертификате № 0167D8B1002DAB45B04199262D514203EC Действителен: 24.12.2019 - 24.12.2020</p>
<p>Шелепина Елена Леонидовна</p>	<p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  Сведения о сертификате № 019A73F4002DAB988540F84C3D444719C4 Действителен: 24.12.2019 - 24.12.2020</p>
<p>Сеначина Ольга Владимировна</p>	<p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  Сведения о сертификате № 019A0EE0002DABD3A74360EC3A50757253 Действителен: 24.12.2019 - 24.12.2020</p>
<p>Кулапина Валентина Владимировна</p>	<p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  Сведения о сертификате № 01D912B5002DAB6AA8456751B03D782223 Действителен: 24.12.2019 - 24.12.2020</p>
<p>Горностаев Александр Валерьевич</p>	<p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  Сведения о сертификате № 01D165C9002DAB6EB6430D7097E5BDF70D Действителен: 24.12.2019 - 24.12.2020</p>
<p>Гришин Виктор Иванович</p>	<p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  Сведения о сертификате № 0112E9830068AB38934971E3B8031A6E79 Действителен: 21.02.2020 - 21.02.2021</p>

Давыдов
Валерий Иванович



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сведения о сертификате
№ 01BC4B830068AB69954AFE712C1557F5EB

Действителен: 21.02.2020 - 21.02.2021

Ухина
Светлана Владимировна



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сведения о сертификате
№ 09058700AЕAA12B342281358041E8F7E

Действителен: 19.08.2019 - 19.08.2020

Новикова
Татьяна Алексеевна



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сведения о сертификате
№ 7D9DDE00B0AAC29346C9E5DD08EC5F5C

Действителен: 21.08.2019 - 21.08.2020

Горелов
Илья Александрович



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сведения о сертификате
№ 01C10DB20080AB52A9417C043270FD0D78

Действителен: 16.03.2020 - 16.03.2021

Терехова
Наталья Федоровна



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сведения о сертификате
№ 01BB2A880068AB268E46AB3D1D135A1A36

Действителен: 21.02.2020 - 21.02.2021

Малашина
Татьяна Васильевна



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сведения о сертификате
№ 0165FA7E008FAB568C49476DD69FC60B2E

Действителен: 31.03.2020 - 31.03.2021

Прищелина
Жанна Альбертовна



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сведения о сертификате
№ 3D0A8F00AЕAA93AD4838E41726D32D86

Действителен: 19.08.2019 - 19.08.2020

Горохова
Светлана Валентиновна



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сведения о сертификате
№ 1A94C800B8AA2C974B6970093150A898
Действителен: 29.08.2019 - 29.08.2020

Хамаганов
Вячеслав Анатольевич



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сведения о сертификате
№ 52468B00D1AA188C45563A0BE28F3207
Действителен: 23.09.2019 - 23.09.2020

Гречушкин
Григорий Маркленович



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сведения о сертификате
№ 01D56A7E008FAB78824BD696A4373D08E6
Действителен: 31.03.2020 - 31.03.2021

Красильников
Николай Анатольевич



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сведения о сертификате
№ 0467C000B8AADBAC4A6176C1F43C0A3D
Действителен: 29.08.2019 - 29.08.2020

Гутник
Елена Юрьевна



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сведения о сертификате
№ 013F4BD10026AB369245DFA2B03C1AA40E
Действителен: 17.12.2019 - 17.12.2020

Максимов
Константин Юрьевич



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сведения о сертификате
№ 57C5DB0071AA7896480A0EB23660433B
Действителен: 19.06.2019 - 19.06.2020

Папунов
Дмитрий Валерьевич



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сведения о сертификате
№ 7B878C006CAA56AE4235D81FC2D4DB23
Действителен: 14.06.2019 - 14.06.2020

<p align="center">Панкратов Денис Александрович</p>	<p align="center">ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p>  <p align="center">Сведения о сертификате № 0871C50088AAC1A94CEA790EA809F75B Действителен: 12.07.2019 - 12.07.2020</p>
<p align="center">Великанов Евгений Юрьевич</p>	<p align="center">ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p>  <p align="center">Сведения о сертификате № 4D5ACB0088AA7E994AB443D75B2EA6D7 Действителен: 12.07.2019 - 12.07.2020</p>
<p align="center">Миронов Анатолий Николаевич</p>	<p align="center">ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p>  <p align="center">Сведения о сертификате № 127B69008FAAD9B345D0E4C096C08250 Действителен: 19.07.2019 - 19.07.2020</p>
<p align="center">Когтева Лидия Федоровна</p>	<p align="center">ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p>  <p align="center">Сведения о сертификате № 01CD4B8300F5AACCA840525A44864B754F Действителен: 29.10.2019 - 29.10.2020</p>
<p align="center">Пецкалева Елена Ивановна</p>	<p align="center">ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p>  <p align="center">Сведения о сертификате № 5B279D007FAA0A9D45658F561F3EFABF Действителен: 03.07.2019 - 03.07.2020</p>
<p align="center">Чирков Алексей Иванович</p>	<p align="center">ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p>  <p align="center">Сведения о сертификате № 41079B007FAA7E954B968215ED9F986C Действителен: 03.07.2019 - 03.07.2020</p>

