

АКТ
приемки объекта капитального строительства

от "28" апреля 2018 г.

город Анапа

«Строительство транспортного перехода через Керченский пролив» I этап Участок
автомобильной дороги общего пользования федерального значения А-290

Транспортный переход через Керченский пролив км 141+018 - км 160+048», Краснодарский
край, Темрюкский район, Республика Крым, г. Керчь

наименование и место расположения объекта

Приемочная комиссия, назначенная распоряжением ФКУ Упрдор «Тамань» от
«25» апреля 2018 № 02-р в составе:

Представитель застройщика/технического заказчика:

Заместитель начальника ФКУ Упрдор «Тамань»

Турсунбеков К.Б.

должность, фамилия, инициалы

Представители лица, осуществляющего строительство:

Руководитель ОП в станции Тамань ООО «СТРОЙГАЗМОНТАЖ»

Лось А.А.

должность, фамилия, инициалы

Первый заместитель генерального директора ООО «СГМ-Мост»

Климов В.А.

должность, фамилия, инициалы

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации:

Директор по проектированию АО «Институт Гипростроймост – Санкт-Петербург»

Скорик О.Г.

должность, фамилия, инициалы

Представитель застройщика/технического заказчика по вопросам авторского надзора:

Руководитель ОП АО «Институт Гипростроймост – Санкт-Петербург»

Алексеев В.Б.

должность, фамилия, инициалы

Представитель застройщика/технического заказчика по вопросам строительного контроля:

Генеральный директор ЗАО «Ленстрой»

Гаврилов Ю.А.

должность, фамилия, инициалы

составили настоящий акт о нижеследующем:

1. Лицом, осуществляющим строительство, предъявлен застройщику (техническому заказчику)

к приемке объект: «Строительство транспортного перехода через Керченский пролив» I этап
Участок автомобильной дороги общего пользования федерального значения А-290 Новороссийск -
Керчь. Транспортный переход через Керченский пролив км 141+018 - км 160+048

наименование объекта

расположенный по адресу: Краснодарский край, Темрюкский район, Республика Крым, г. Керчь

2. Строительство производилось в соответствии с разрешением на строительство, выданным:

Федеральным дорожным агентством Министерства транспорта Российской Федерации
от 19.02.2016 № 00-000-007-2016 и от 02.03.2018 № 00-000-004-2018

наименование органа, выдавшего разрешение, номер и дата разрешения

3. В строительстве принимали участие: генеральный подрядчик ООО «СТРОЙГАЗМОНТАЖ»,
ОГРН 1077762942212, ИНН 7729588440, 119415, Россия, г. Москва, пр-т Вернадского, д.53,

наименование организаций, их реквизиты, виды работ,

тел. 8 (495) 782-07-06, СРО №0149.11-2015-7729588440-С-084 от 28.07.2015 г., ООО «СГМ-Мост»,

номер свидетельства о допуске к определенному виду/видам работ,

ОГРН 1157746088170, ИНН 7730018980, 121170, г. Москва, ул. Неверовского, д. 10, стр. 3,
которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выполнявшихся каждой из них
тел. 8 (495) 909-82-00, СРО №0680.01-2015-7730018980-С-084 от 29.04.2015 г.
и субподрядные организации (перечень организаций, участвовавших в производстве работ,
приложение к акту № 2)

при числе организаций более трех, их перечень указывается в приложении к акту

4. Проектная документация на строительство разработана генеральным проектировщиком:
АО «Институт Гипростроймост – Санкт-Петербург», свидетельство о государственной
наименование организации и ее реквизиты,
регистрации №192302 от 13.04.2000 г., ОГРН 1037828021660, ИНН 7826717210,
номер свидетельства о допуске к определенному виду/видам работ,
СРО №П-044-042.9 от 18.02.2015 г.

которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

5. Исходные данные для проектирования представлены:
согласно проектной документации 12/02-ПИР-ПЗ2.1, 12/02-ПИР-ПЗ2.2, 12/02-ПИР-ПЗ2.3,
наименование научно-исследовательских, изыскательских
12/02-ПИР-ПЗ2.4 «Исходные данные и условия подготовки проектной документации»,
12/02-ПИР-ПЗ3 «Материалы согласований»

и других организаций

6. Проектная документация утверждена:
распоряжением Федерального дорожного агентства Министерства транспорта
наименование органа, утвердившего (переутвердившего) документацию
Российской Федерации

на объект, этап строительства

№ 239-р "18" февраля 2016 г.

№ 551-р "28" февраля 2018 г.

7. На проектную документацию выданы положительные заключения:
распоряжением ФАУ «Главгосэкспертиза России» от 17.02.2016 № 186-16/ГГЭ-10146/04
приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 19.11.2015 № 925
(номер заключения государственной экспертизы)

8. Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки:

начало февраль 2016 г.

окончание апрель 2018 г.

9. Предъявленный к приемке в эксплуатацию объект имеет следующие показатели:

Показатели	По Проекту	По Факту
вид строительства	Новое строительство	Новое строительство
Категория (класс): категория автомобильной дороги	16	16
Протяженность: строительная длина по оси автомобильной дороги, км	19,03	19,03

расчетная скорость движения, км/ч	120	120
число полос движения, шт.	4	4
габарит проезжей части	2х(Г-10,5)	2х(Г-10,5)
тип дорожной одежды	капитальный	капитальный
вид покрытия	асфальтобетон	асфальтобетон
нормативная временная вертикальная нагрузка	A14, H14	A14, H14
здание административно-бытового корпуса, шт./м ²	1/1797,9	1/1797,9
здание КПП, шт./м ²	2/78,0	2/78,0
здание военизированной охраны (ВОХР), шт./м ²	1/396,7	1/396,7
защитное сооружение ГО, шт./м ²	1/325,7	1/325,7
здание ремонтных мастерских по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств (ТО и ТР), шт./м ²	1/1876,0	1/1876,0
склад для хранения реагентов, шт./м ²	1/552,7	1/552,7
сети внутриплощадочного водопровода, сеть/п. м.	1/980,0	1/980,0
внешнеплощадочные сети водоотведения, сеть/п. м.	1/2273,0	1/2273,0
внутриплощадочная сеть бытовой канализации, сеть/п. м.	1/784,0	1/784,0
внутриплощадочная сеть дождевой канализации, сеть/п. м.	1/783,0	1/783,0
тепловые сети, сеть/п. м.	1/589,0	1/589,0
сети связи, сеть/п. м.	1/982,0	1/982,0

10. На объекте установлено предусмотренное проектом оборудование в количестве согласно актам о его приемке после индивидуальных испытаний и комплексного опробования.

11. Внешние наружные коммуникации холодного и горячего водоснабжения, канализации, теплоснабжения, энергоснабжения и связи обеспечивают нормальную эксплуатацию объекта.

12. Неотъемлемые приложения к настоящему акту - согласно перечню приложений к акту приемки объекта капитального строительства.

13. Мероприятия по охране труда, обеспечению пожаро- и взрывобезопасности, охране окружающей среды, предусмотренные проектом

выполнены в полном объёме

сведения о выполнении

14. Сметная стоимость по утвержденной проектной документации в ценах 4 кв. 2015 г.:
Всего с НДС: 93 833 770 600,00 руб.

15. Стоимость принимаемых
основных фондов с НДС: 96 929 117 464,14 руб.

Решение застройщика (технического заказчика)

Предъявленный к приемке объект: «Строительство транспортного перехода через Керченский пролив» 1 этап Участок автомобильной дороги общего пользования федерального значения А-290 Новороссийск - Керчь. Транспортный переход через Керченский пролив км 141+018 - км 160+048», Краснодарский край, Темрюкский район, Республика Крым, г. Керчь

наименование объекта, его местонахождение

выполнен в соответствии с проектом планировки территории и проектом межевания территории, утвержденной проектной документацией и требованиями нормативных документов, в том числе требованием энергетической эффективности, требованием оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов, подготовлен к вводу в эксплуатацию и принят.

Объект сдал:

Руководитель ОП в станции Тамань
ООО «СТРОЙГАЗМОНТАЖ»



А.А. Лось

лицо, осуществляющее строительство

Объект принял:

Заместитель начальника
ФКУ Упрдор «Тамань»



К.Б. Турсунбеков

застройщик (технический заказчик)

Представители лица, осуществляющего строительство:

Первый заместитель генерального директора ООО «СГМ-Мост»

должность, фамилия, инициалы, подпись

В.А. Климов

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации:

Директор по проектированию АО «Институт Гипростроймост – Санкт-Петербург»

должность, фамилия, инициалы, подпись

О.Г. Скорик

Представитель застройщика/технического заказчика по вопросам авторского надзора:

Руководитель ОП АО «Институт Гипростроймост – Санкт-Петербург»

должность, фамилия, инициалы, подпись

В.Б. Алексеев

Представитель застройщика/технического заказчика по вопросам строительного контроля:

Генеральный директор ЗАО «Ленстрой»

должность, фамилия, инициалы, подпись

Ю.А. Гаврилов