



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

ПРИКАЗ

от "30" декабря 2019 г.

№ 906/пр

Москва

Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства

В соответствии с пунктом 7.14 части 1 статьи 6, частью 11 статьи 8³ Градостроительного кодекса Российской Федерации и подпунктом 5.4.23⁶ пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, **приказываю:**

1. Утвердить прилагаемые «Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-20-2020. Сборник № 20. Объекты морского и речного транспорта» (далее – НЦС 81-02-20-2020).
2. Установить, что НЦС 81-02-20-2020 применяются с 1 января 2020 г.
3. Установить, что «Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-20-2017. Сборник № 20. Объекты морского и речного транспорта», утвержденные приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 1 июня 2017 г. № 836/пр, не применяются с 1 января 2020 г.

И.о. Министра

Ю.С. Гордеев

Приложение к приказу
Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от «30» декабря 2019 г. № 905/п

УКРУПНЕННЫЕ НОРМАТИВЫ ЦЕНЫ СТРОИТЕЛЬСТВА

НЦС 81-02-20-2020

СБОРНИК № 20. Объекты морского и речного транспорта

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

1. Укрупненные нормативы цены строительства (далее – НЦС), приведенные в настоящем сборнике, предназначены для определения потребности в денежных средствах, необходимых для создания единицы мощности строительной продукции, для планирования (обоснования) инвестиций (капитальных вложений) в объекты капитального строительства и иных целей, установленных законодательством Российской Федерации по строительству объектов морского и речного транспорта, строительство которых финансируется с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, средств юридических лиц, созданных Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации, муниципальными образованиями, юридических лиц, доля в уставных (складочных) капиталах которых Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований составляет более 50 процентов.

2. Показатели НЦС рассчитаны в уровне цен по состоянию на 01.01.2020 для базового района (Московская область).

3. НЦС представляет собой показатель потребности в денежных средствах, необходимых для строительства объектов морского и речного транспорта, рассчитанный на установленную единицу измерения (1 м береговой линии, 100 м³ дна акватории, 1 м² застройки и т. д.).

4. Сборник состоит из двух отделов:

Отдел 1. Показатели укрупненного норматива цены строительства.

Отдел 2. Дополнительная информация.

5. В сборнике предусмотрены показатели НЦС по следующей номенклатуре:

Часть 1. Объекты морского транспорта.

Раздел 1. Акватории, рейды, подходные каналы.

Раздел 2. Гидротехнические сооружения.

Раздел 3. Судоподъемные сооружения, судоприемники.

Раздел 4. Объекты систем обеспечения безопасности мореплавания (СОБМ).

Часть 2. Объекты речного транспорта.

Раздел 5. Акватории, рейды, водные подходы, подходные каналы.

Раздел 6. Гидротехнические сооружения.

Раздел 7. Судоподъемные сооружения, судоприемники.

Раздел 8. Объекты систем обеспечения безопасности мореплавания (СОБМ).

Часть 3. Прочие объекты.

Раздел 9. Объекты общепортового назначения, государственной границы.

6. Показатели НЦС разработаны на основе ресурсных моделей, в основу которых положена проектная документация по объектам-представителям, имеющая положительное заключение экспертизы и разработанная в соответствии с действующими на момент разработки НЦС строительными и противопожарными нормами, санитарно-эпидемиологическими правилами и иными обязательными требованиями, установленными законодательством Российской Федерации.

7. В показателях НЦС учтена номенклатура затрат в соответствии с действующими нормативными документами в сфере ценообразования для выполнения основных, вспомогательных и сопутствующих этапов работ для строительства объектов в объеме, приведенном в Отделе 2 настоящего сборника, а также в положениях технической части настоящего сборника.

8. Характеристики конструктивных, технологических, объемно-планировочных решений, учтенных в показателях НЦС, приводятся в Отделе 2 настоящего сборника.

9. В случаях если конструктивные, технологические, объемно-планировочные решения объекта капитального строительства, для которого определяется потребность в денежных средствах, необходимых для создания единицы мощности строительной продукции, предназначенной для планирования (обоснования) инвестиций (капитальных вложений), и иных случаях применения показателей НЦС, предусмотренных законодательством Российской Федерации, отличаются от решений, предусмотренных для соответствующего показателя в Отделе 2 настоящего сборника, и такие отличия не могут быть учтены применением поправочных коэффициентов, включенных в настоящий сборник, допускается использовать данные о стоимости объектов, аналогичных по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство, или расчетный метод с использованием сметных нормативов, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов.

10. Для показателей НЦС, по которым в Отделе 2 настоящего сборника отсутствует информация о стоимости фундаментов, и (или) технологического оборудования, и (или) проектно-изыскательских работ, и (или) удельных показателях стоимости строительства здания (сооружения) на 1 м³ и 1 м², и (или) основных технических характеристиках конструктивных решений и видах работ объекта-представителя, при определении потребности в денежных средствах, необходимых для создания единицы мощности строительной продукции, предназначенной для планирования (обоснования) инвестиций (капитальных вложений), и иных случаях применения показателей НЦС, предусмотренных законодательством Российской Федерации, допускается использовать данные стоимости объектов, аналогичных по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство, или расчетный метод с использованием сметных нормативов, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов.

11. При определении потребности в денежных средствах, необходимых для создания единицы мощности строительной продукции, для планирования (обоснования) инвестиций (капитальных вложений) в объекты капитального строительства и иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, на основании показателей НЦС настоящего сборника, допускается использовать данные о стоимости проектно-изыскательских работ, технологического оборудования, работ по возведению фундаментов объектов, аналогичных по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство, или расчетный метод с использованием сметных нормативов, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов с исключением при проведении расчетов стоимости проектно-изыскательских работ, технологического оборудования, работ по возведению фундаментов соответственно, учтенной в показателе НЦС и приведенной в Отделе 2 настоящего сборника.

12. Оплата труда рабочих-строителей и рабочих, управляющих строительными машинами, включает в себя все виды выплат и вознаграждений, входящих в фонд оплаты труда.

13. Показатели НЦС учитывают затраты на оплату труда рабочих и эксплуатацию строительных машин (механизмов), стоимость строительных материальных ресурсов

и оборудования, стоимость вывоза грунта автотранспортом – на 8 км, водным транспортом – на 5 км (без его размещения), накладные расходы и сметную прибыль, а также затраты на строительство временных титульных зданий и сооружений (учтенные сметными нормами затрат на строительство временных титульных зданий и сооружений), дополнительные затраты при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время (учтенные сметными нормами дополнительных затрат при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время), затраты на проектно-изыскательские работы и экспертизу проекта, строительный контроль, резерв средств на непредвиденные работы и затраты.

14. Размер денежных средств, связанных с выполнением работ и покрытием затрат, не учтенных в показателях НЦС, рекомендуется определять на основании документов, включенных в федеральный реестр сметных нормативов.

15. Показатели НЦС учитывают стоимость всего комплекса работ и затрат на возведение объектов морского и речного транспорта, включая стоимость изготовления и доставки материалов для возведения берегоукрепительных сооружений, монтаж и стоимость инженерного и технологического оборудования.

16. Стоимость строительства наружных инженерных сетей и благоустройства территории определяется дополнительно.

17. К показателям НЦС при строительстве береговых объектов в усложняющих условиях, такими как производство работ на открытых и полуоткрытых производственных площадках с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта, или на территориях действующих предприятий, имеющих разветвленную сеть транспортных и инженерных коммуникаций и стесненные условия для складирования материалов, допускается применение коэффициента 1,08.

18. Переход от цен базового района (Московская область) к уровню цен субъектов Российской Федерации осуществляется путем применения к показателю НЦС коэффициентов, приведенных в Таблице 1.

Коэффициенты перехода от цен базового района (Московская область)
к уровню цен субъектов Российской Федерации ($K_{\text{пер}}$)

Таблица I

Субъект Российской Федерации	Коэффициент
Центральный федеральный округ:	
Белгородская область	0,82
Брянская область	0,87
Владимирская область	0,91
Воронежская область	0,89
Ивановская область	0,89
Калужская область	0,87
Костромская область	0,84
Курская область	0,80
Липецкая область	0,83
Московская область	1,00
Орловская область	0,85
Рязанская область	0,91
Смоленская область	0,83
Тамбовская область	0,90
Тверская область	0,88
Тульская область	0,89
Ярославская область	0,81
г. Москва	1,03

Субъект Российской Федерации	Коэффициент
Северо-Западный федеральный округ:	
Республика Карелия	1,00
Республика Коми (1 зона)	1,17
Архангельская область (базовый район)	1,27
Вологодская область	0,97
Калининградская область	1,03
Ленинградская область	0,97
Мурманская область	1,24
Новгородская область	0,98
Псковская область	0,94
Ненецкий автономный округ	1,58
г. Санкт-Петербург	0,97
Южный федеральный округ:	
Республика Адыгея	0,85
Республика Калмыкия	0,89
Республика Крым	0,93
Краснодарский край	0,84
Астраханская область	0,92
Волгоградская область	0,90
Ростовская область	0,85
г. Севастополь	0,93
Северо-Кавказский федеральный округ:	
Республика Дагестан (1 зона)	0,93
Республика Ингушетия	0,82
Кабардино-Балкарская Республика	0,90
Карачаево-Черкесская Республика	0,86
Республика Северная Осетия - Алания	0,94
Чеченская Республика	0,98
Ставропольский край	0,85
Приволжский федеральный округ:	
Республика Башкортостан	0,89
Республика Марий Эл	0,90
Республика Мордовия	0,84
Республика Татарстан	0,79
Удмуртская Республика	0,92
Чувашская Республика	0,88
Пермский край	0,83
Кировская область	0,89
Нижегородская область	0,89
г. Саров (Нижегородская область)	0,94
Оренбургская область	0,81
Пензенская область	0,84
Самарская область	0,91
Саратовская область	0,91
Ульяновская область	0,87
Уральский федеральный округ:	
Курганская область	0,89
Свердловская область	0,97

Субъект Российской Федерации	Коэффициент
Тюменская область	0,97
Челябинская область	0,85
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	1,10
Ямало-Ненецкий автономный округ	1,26
Сибирский федеральный округ:	
Республика Алтай	0,81
Республика Тыва	1,04
Республика Хакасия	0,99
Алтайский край	0,90
Красноярский край (I зона)	0,99
Иркутская область	1,03
Кемеровская область - Кузбасс	1,05
Новосибирская область (I зона)	0,87
Омская область	0,93
Томская область	0,97
Дальневосточный федеральный округ:	
Республика Бурятия	1,02
Республика Саха (Якутия)	1,57
Забайкальский край	0,99
Приморский край	0,99
Хабаровский край	1,03
Камчатский край	1,48
Амурская область	1,06
Магаданская область	1,85
Сахалинская область	1,55
Еврейская автономная область	1,06
Чукотский автономный округ	2,10

19. Приведение показателей НЦС к условиям субъектов Российской Федерации производится применением коэффициента, учитывающего отличия климатических условий, компенсирующего дополнительные затраты строительно-монтажных организаций при производстве строительных и монтажных работ в зимнее время (зимний период) в зависимости от температурной зоны осуществления строительства. Коэффициенты, учитывающие изменение стоимости строительства на территориях субъектов Российской Федерации, связанные с климатическими условиями, приведены в Таблице 2.

**Коэффициенты, учитывающие изменение стоимости строительства
на территориях субъектов Российской Федерации, связанные
с климатическими условиями (K_{per1})**

Таблица 2

№ пп.	Наименование республик, краев, областей, округов	Температурные зоны	Коэффициент
1	Республика Адыгея	I	0,99
2	Республика Алтай	IV	1,01
3	Республика Башкортостан	IV	1,01
4	Республика Бурятия:		

№ пп.	Наименование республик, краев, областей, округов	Температурные зоны	Коэффициент
	а) территория севернее линии Нижнеангарск - Шипишка (включительно)	VI	1,02
	б) остальная территория республики	V	1,01
5	Республика Дагестан:		
	а) территория побережья Каспийского моря южнее 44-й параллели и острова Чечень	I	0,99
	б) остальная территория республики	I	0,99
6	Республика Ингушетия	I	0,99
7	Кабардино-Балкарская Республика	I	0,99
8	Республика Калмыкия	II	0,99
9	Карачаево-Черкесская Республика	I	0,99
10	Республика Карелия:		
	а) территория севернее 64-й параллели	IV	1,01
	б) остальная территория республики	III	1,00
11	Республика Коми:		
	а) территория севернее Северного Полярного круга	V	1,02
	б) территория восточнее линии Ермица - Ижма - Сосногорск - Помоздино - Усть-Нам (включительно)	V	1,02
	в) остальная территория республики	IV	1,01
12	Республика Марий Эл	IV	1,01
13	Республика Мордовия	IV	1,00
14	Республика Саха (Якутия):		
	а) Новосибирские острова	VI	1,04
	б) Анабарский и Булунский районы севернее линии Кожевниково (исключая Кожевниково) - Усть-Оленек - Побережье и острова Оленекского залива и острова Дунай (включительно)	VI	1,04
	в) территория севернее линии пересечения границ Таймырского (Долгано-Ненецкого) автономного округа с Анабарским и Оленекским районами; Булунский район севернее линии Таймырыр - Тит-Ары - Бухта Сытыган-Тала (включительно); Усть-Янский район - протока Правая (исключительно) - побережье Янского залива - Селяхская губа - Чокурдах (включительно); Аллаиховский район - пересечение границ Аллаиховского, Нижнеколымского, Среднеколымского районов и далее вдоль южной границы Нижнеколымского района за исключением территории, указанной в п. 14 «б»	VI	1,03
	г) Анабарский, Булунский районы, за исключением территории указанной в пп. 14 «б» и п. 14 «в»; Усть-Янский район, за исключением территории, указанной в п. 14 «в», Аллаиховский район, за исключением территории, указанной в п. 14 «в», Жиганский, Абыйский, Оленекский, Среднеколымский, Верхнеколымский районы	VII	1,03
	д) Верхоянский, Момский, Оймяконский, Томпонский районы	VIII	1,04

№ пп.	Наименование республик, краев, областей, округов	Температурные зоны	Коэффициент
	е) Алексеевский, Амгинский, Верхневилюйский, Вилюйский, Горный, Кобяйский, Ленинский, Мегино-Кангаласский, Мирнинский, Намский, Орджоникидзевский, Сунтарский, Усть-Алданский, Усть-Майский, Чурапчинский районы и г. Якутск	VII	1,03
	ж) Алданский, Ленский и Олекминский районы	VI	1,03
15	Республика Северная Осетия - Алания	I	0,99
16	Республика Татарстан	IV	1,01
17	Республика Тыва	V	1,01
18	Удмуртская Республика	IV	1,01
19	Республика Хакасия	V	1,01
20	Чеченская Республика	I	0,99
21	Чувашская Республика	IV	1,01
22	Алтайский край	IV	1,01
23	Краснодарский край:		
	а) территория, за исключением указанных ниже городов и побережья Черного моря	I	0,99
	б) г. Новороссийск	I	0,99
	в) гг. Анапа, Геленджик, Красная Поляна	I	0,98
24	Красноярский край:		
	а) территория Таймырского (Долгано-Ненецкого) автономного округа севернее линии Сидоровск - Потапово - Норильск, Кожевниково (включительно) и ближайшие острова (архипелаг Северная Земля и др.)	VI	1,05
	б) остальная территория Таймырского (Долгано-Ненецкого автономного округа	VI	1,03
	в) Эвенкийский автономный округ и территория края севернее линии Верхнеимбатское - р. Таз (включительно)	VI	1,02
	г) территория южнее Копьево - Новоселово - Агинское (включительно)	V	1,01
	д) остальная территория края	V	1,01
25	Приморский край:		
	а) территория, расположенная севернее линии Трудовое - Сучан (включительно) - Преображене (исключительно), кроме территории, указанной в п. 25 «б»	V	1,01
	б) побережье Японского моря от Преображене до Адими (включительно)	V	1,01
	в) территория, расположенная южнее линии Трудовое - Сучан - Преображене, за исключением территории, указанной в п.25«г»	IV	1,00
	г) побережье Японского моря от Преображене до Хасан (включительно)	IV	1,01
26	Ставропольский край	I	0,99

№ пп.	Наименование республик, краев, областей, округов	Температурные зоны	Коэффициент
27	Хабаровский край: а) территория севернее линии Облучье - Комсомольск-на-Амуре (исключая Комсомольск-на-Амуре), далее по реке Амур, за исключением побережья Татарского пролива б) побережье от залива Счастья до Нижн. Пронге (исключая Нижн. Пронге) в) остальная территория края, за исключением побережья Татарского пролива г) побережье Татарского пролива от Нижн. Пронге (включительно) до Адими (исключая Адими)	VI	1,02
	б) побережье от залива Счастья до Нижн. Пронге (исключая Нижн. Пронге)	VI	1,03
	в) остальная территория края, за исключением побережья Татарского пролива	V	1,01
	г) побережье Татарского пролива от Нижн. Пронге (включительно) до Адими (исключая Адими)	V	1,02
28	Амурская обл.	VI	1,02
29	Архангельская обл.: а) территория южнее линии Кушкушара (исключая Кушкушара) - пересечение Северного полярного круга с границей Республики Коми б) территория севернее линии Кушкушара (включительно) - пересечение Северного полярного круга с границей Республики Коми - Ермица - Черная (исключая Черную) и о. Колгуев в) территория восточнее линии Ермица - Черная (включительно) и о. Вайгач г) острова Новая Земля д) острова Земля Франца-Иосифа	IV	1,01
	б) территория севернее линии Кушкушара (включительно) - пересечение Северного полярного круга с границей Республики Коми - Ермица - Черная (исключая Черную) и о. Колгуев	IV	1,02
	в) территория восточнее линии Ермица - Черная (включительно) и о. Вайгач	V	1,02
	г) острова Новая Земля	V	1,02
	д) острова Земля Франца-Иосифа	V	1,03
30	Астраханская обл.	II	0,99
31	Белгородская обл.	III	1,00
32	Брянская обл.	III	1,00
33	Владимирская обл.	III	1,00
34	Волгоградская обл.	III	1,00
35	Вологодская обл.: а) территория западнее линии оз. Воже-Устье - Вологда - Вохтога (включительно) б) остальная территория области	III	1,00
	а) территория западнее линии оз. Воже-Устье - Вологда - Вохтога (включительно)	III	1,00
	б) остальная территория области	IV	1,01
36	Воронежская обл.	III	1,00
37	Ивановская обл.	III	1,00
38	Иркутская обл.: а) территория севернее 62-й параллели б) территория северо-восточнее линии Токма - Улькан (р. Лена) - Нижнеангарск (включительно), за исключением территории указанной в п. 38 «а» в) остальная территория области	VI	1,02
	б) территория северо-восточнее линии Токма - Улькан (р. Лена) - Нижнеангарск (включительно), за исключением территории указанной в п. 38 «а»	VI	1,02
	в) остальная территория области	V	1,01
39	Калининградская обл.	I	0,99
40	Калужская обл.	III	1,00
41	Камчатская обл.: а) территория северо-западнее линии Парень - Слаутное (исключая Слаутное) б) территория юго-восточнее линии Парень - Слаутное (включительно) и севернее линии Рекинники - Тиличики (включительно)	V	1,02
	б) территория юго-восточнее линии Парень - Слаутное (включительно) и севернее линии Рекинники - Тиличики (включительно)	V	1,05

№ пп.	Наименование республик, краев, областей, округов	Температурные зоны	Коэффициент
	в) территория южнее линии Рекинники - Тиличики, за исключением территории, указанной в п. 41 «г»	IV	1,01
	г) территория, ограниченная линией Ивашка - Хайлюля - Нижнекамчатск - Елизово - 52-я параллель (включительно) - Апача - Анавгай (исключая Апача - Анавгай) - Ивашка	IV	1,01
42	Кемеровская обл.	V	1,01
43	Кировская обл.	IV	1,01
44	Костромская обл.:		
	а) вся территория, за исключением г. Костромы	IV	1,01
	б) г. Кострома	III	1,00
45	Курганская обл.	IV	1,01
46	Курская обл.	III	1,00
47	Ленинградская обл. и г. Санкт-Петербург	III	1,00
48	Липецкая обл.	III	1,00
49	Магаданская обл.:		
	а) территория южнее линии Мяунджа - Таскан - Сеймчан - Буксунда (включительно) - Гарманда (исключительно), за исключением территории юго-восточнее линии Гижига - Гарманда - Тахтоймск - Ямск и южное побережье Тауйской губы (включительно)	VI	1,02
	б) территория юго-восточнее линии Гижига - Гарманда - Тахтоймск - побережье Тауйской губы (включительно)	VI	1,04
	в) территория Чукотского автономного округа восточнее линии Маркове - Усть-Белая - м. Шмидта и о. Врангеля (включительно)	V	1,03
	г) остальная территория области, за исключением территории юго-восточнее линии Парень - Гарманда (исключительно)	VI	1,03
	д) территория юго-восточнее линии Парень - Гарманда (включительно)	VI	1,04
50	Московская обл. и г. Москва	III	1,00
51	Мурманская обл.:		
	а) территория плато Расвумчорр (район апатит-нефелинового рудника «Центральный»)	VI	1,02
	б) территория северо-восточнее линии Заполярный - Североморск - Каневка (включительно) и юго-восточнее линии Каневка - Кузомень (включительно)	IV	1,02
	в) остальная территория области	IV	1,01
52	Нижегородская обл.	IV	1,01
53	Новгородская обл.	III	1,00
54	Новосибирская обл.	V	1,01
55	Омская обл.	V	1,01
56	Оренбургская обл.	IV	1,01
57	Орловская обл.	III	1,00
58	Пензенская обл.	IV	1,00
59	Пермская обл.	IV	1,01

№ пп.	Наименование республик, краев, областей, округов	Температурные зоны	Коэффициент
60	Псковская обл.	II	0,99
61	Ростовская обл.:		
	а) территория северо-восточнее линии Миллерово - Морозовск (включительно)	II	0,99
	б) остальная территория области	II	0,99
62	Рязанская обл.	III	1,00
63	Самарская обл.	IV	1,00
64	Саратовская обл.	III	1,00
65	Сахалинская обл.:		
	а) территория севернее линии Шахтерск - Поронайск (включительно), за исключением территории побережья Татарского пролива и Охотского моря	V	1,01
	б) территория побережья Татарского пролива и Охотского моря севернее линии Шахтерск - Поронайск (исключительно)	V	1,02
	в) территория южнее линии Шахтерск - Поронайск и севернее линии Холмск - Южно-Сахалинск (включительно), за исключением побережья Татарского пролива	IV	1,00
	г) территория побережья Татарского пролива между Шахтерск и Холмск	IV	1,01
	д) остальная территория острова, за исключением побережья между Холмск - Невельск	III	1,00
	е) территория побережья Татарского пролива между Холмск - Невельск (исключительно)	III	1,00
	ж) Курильские острова	II	0,99
66	Свердловская обл.	IV	1,01
67	Смоленская обл.	III	1,00
68	Тамбовская обл.	III	1,00
69	Тверская обл.	III	1,00
70	Томская обл.	V	1,01
71	Тульская обл.	III	1,00
72	Тюменская обл.:		
	а) территория севернее Северного Полярного круга	V	1,03
	б) территория южнее Северного Полярного круга и севернее 65 параллели	V	1,02
	в) территория севернее линии Пионерский - Ханты-Мансийск - Нижневартовск (включительно) и южнее 65-й параллели	V	1,02
	г) остальная территория области	V	1,01
73	Ульяновская обл.	IV	1,01
74	Челябинская обл.	IV	1,01
75	Читинская обл.:		
	а) территория севернее линии Шипишка - Тунгокочен - Букачача - Сретенск - Шелопугино - Приаргунск (включительно)	VI	1,02
	б) остальная территория области	V	1,01
76	Ярославская обл.	III	1,00
77	Еврейская автономная область	V	1,01

№ пп.	Наименование республик, краев, областей, округов	Температурные зоны	Коэффициент
78	Агинский Бурятский автономный округ	V	1,01
79	Коми-Пермяцкий автономный округ	IV	1,01
80	Корякский автономный округ:		
	а) территория северо-западнее линии Парень - Слаутное (исключая Слаутное)	V	1,02
	б) территория юго-восточнее линии Парень - Слаутное (включительно) и севернее линии Рекинники - Тиличики (включительно)	V	1,02
	в) территория южнее линии Рекинники - Тиличики, за исключением территории, указанной в п. 80 «г»	IV	1,01
	г) территория, ограниченная линией Ивашка - Хайлюля - граница округа - Шишель - Ивашка	IV	1,01
81	Ненецкий автономный округ:		
	а) территория южнее линии Кушкушара (исключая Кушкушара) - пересечение Северного Полярного круга с границей Республика Коми	IV	1,01
	б) территория севернее линии Кушкушара (включительно) - пересечение Северного Полярного круга с границей Коми - Ермица - Черная (исключая Черную) и о. Колгуев	IV	1,02
	в) территория восточнее линии Ермица - Черная (включительно) и о. Вайгач	V	1,02
82	Таймырский (Долгано-Ненецкий) автономный округ:		
	а) территория севернее линии Сидоровск - Потапово - Норильск, Кожевниково (включительно)	VI	1,05
	б) остальная территория автономного округа	VI	1,03
83	Усть-Ордынский Бурятский автономный округ	V	1,01
84	Ханты-Мансийский автономный округ:		
	а) территория севернее 65 параллели	V	1,02
	б) территория севернее линии Пионерский - Ханты-Мансийск - Нижневартовск (включительно) и южнее 65-й параллели	V	1,02
	в) остальная территория округа	V	1,01
85	Чукотский автономный округ:		
	а) территория восточнее линии Марково - Усть-Белая - м. Шмидта	V	1,03
	б) остальная территория округа	VI	1,03
86	Эвенкийский автономный округ	VI	1,02
87	Ямalo-Ненецкий автономный округ:		
	а) территория севернее Северного Полярного круга	V	1,03
	б) территория южнее Северного Полярного круга и севернее 65 параллели	V	1,02
	в) остальная территория округа	V	1,02
88	Республика Крым и г. Севастополь	I	0,99

20. В районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним, а также сельских местностях, расположенных в пределах IV, V и VI температурных зон, затраты на выполнение мероприятий по снегоборьбе (работы по ликвидации снежных заносов, вызванных стихийными

явлениями (метель, буран, пурга), могут быть дополнительно учтены применением коэффициента к показателям НЦС, приведенного в Таблице 3.

Коэффициенты, учитывающие выполнение мероприятий по снегоборьбе,
в разрезе температурных зон Российской Федерации (K_{per2})

Таблица 3

Температурные зоны	Коэффициент
IV	1,00
V	1,00
VI	1,01
VII	1,01
VIII	1,01

21. Показатели НЦС, предназначенные для определения стоимости строительства объектов морского транспорта в зоне Арктического бассейна, приведены в Таблице 4.

Показатели НЦС, предназначенные для определения стоимости строительства
объектов морского транспорта в зоне Арктического бассейна

Таблица 4

Показатель	Наименование	Примечание
20-01-01-001	Дноуглубление (разработка донного грунта в отвал)	*
20-01-02-001	Дноукрепление габионами матрацно-тюфячного типа	*
20-02-01-003	Берегоукрепление откосного типа укладкой железобетонных плит с использованием естественного откоса	*
20-02-01-011	Берелоукрепление - безанкерный бульверк из трубопунта для глубин до 5 м	**
20-02-02-006	Оторочки с созданием новой береговой линии при необходимости спрямления причального фронта	**

Примечания к Таблице 4:

(*) – выполнение строительных работ в Арктической зоне в безледовый период;

(**) – выполнение строительных работ исключительно в Арктической зоне.

22. При необходимости к показателям НЦС Отдела I настоящего сборника могут быть применены поправочные коэффициенты, предусмотренные пунктами 17-20 настоящей технической части. При одновременном применении поправочные коэффициенты перемножаются.

23. Применение Показателей для определения размера денежных средств, необходимых для строительства объектов морского и речного транспорта на территориях субъектов Российской Федерации осуществляется с использованием поправочных коэффициентов, приведенных в технической части настоящего сборника, по формуле:

$$C = [(НЦС_i \times M \times K_{per} \times K_{per/зон} \times K_{per}) + Z_p] \times И_{пр} + НДС,$$

где:

НЦС_i – выбранный Показатель с учетом функционального назначения объекта и его мощностных характеристик, для базового района в уровне цен на 01.01.2020, определенный при необходимости с учетом корректирующих коэффициентов, приведенных в технической части настоящего сборника;

M – мощность объекта капитального строительства, планируемого к строительству;

K_{per} – коэффициент перехода от цен базового района к уровню цен субъектов Российской Федерации (частей территории субъектов Российской Федерации), учитывающий затраты на

строительство объекта капитального строительства, расположенных в областных центрах субъектов Российской Федерации (далее – центр ценовой зоны, 1 ценовая зона), сведения о величине которого приведены в Таблице 1 технической части настоящего сборника;

$K_{\text{пер/зон}}$ – коэффициент, рассчитываемый при выполнении расчетов с использованием Показателей для частей территории субъектов Российской Федерации, которые определены нормативными правовыми актами высшего органа государственной власти субъекта Российской Федерации как самостоятельные ценовые зоны для целей определения текущей стоимости строительных ресурсов, по виду объекта капитального строительства как отношение величины индекса изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, рассчитанного для такой ценовой зоны и публикуемого Министерством, к величине индекса изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, рассчитанного для 1 ценовой зоны соответствующего субъекта Российской Федерации и публикуемого Министерством.

$K_{\text{пер}}$ – коэффициент, учитывающий регионально-климатические условия осуществления строительства в субъекте Российской Федерации (части территории субъекта Российской Федерации) по отношению к базовому району, сведения о величине которого приводятся в Таблицах 2 и 3 технической части настоящего сборника;

Z_p – дополнительные затраты, не предусмотренные в Показателях, определяемые по отдельным расчетам;

$I_{\text{пр}}$ – индекс-дефлятор, определенный по отрасли «Инвестиции в основной капитал (капитальные вложения)», публикуемый Министерством экономического развития Российской Федерации для прогноза социально-экономического развития Российской Федерации.

НДС – налог на добавленную стоимость.

24. Указания по применению коэффициентов и коэффициенты, приведенные в технической части настоящего сборника, не допускается использовать к показателям НЦС, приведенным в других сборниках.

25. Показатели НЦС приведены без учета налога на добавленную стоимость.

2. Состав работ и конструктивные решения по объектам номенклатуры

1. Раздел 1 «Акватории, рейды, подходные каналы» включает объекты, относящиеся к организации водного пространства порта, такие, как фарватеры, рейды, операционные акватории. Для их устройства проводятся дноуглубительные и дноукрепительные работы. Показателями НЦС раздела 1 учтена стоимость разработки и вывоза грунта, крепления дна габионами.

2. Раздел 2 «Гидротехнические сооружения» включает объекты, необходимые для обеспечения стабильности и безопасности проведения портовых работ – берегозащитные и берегоукрепительные сооружения, причалы различных конструкций, оторочки. Показателями НЦС раздела 2 учтена стоимость проведения расчистки акватории, устройства основания берегоукрепительных, оградительных и причальных сооружений в виде каменных набросок, безанкерных, анкерованных, экранированных бульверков, эстакадных конструкций, устройства верхнего строения и монтажа причального оборудования.

3. Раздел 3, 7 «Судоподъемные сооружения, судоприемники» – сооружения для подъема судов и размещения их на время осмотра, ремонта, технического обслуживания. К разделам 3, 7 отнесены стапельные поля, слипы и судоподъемники. Показателями НЦС разделов 3, 7 учтена стоимость устройства монолитных оснований, располагающихся на акватории и на береговой части, технологического оборудования.

4. Раздел 4, 8 «Объекты систем обеспечения безопасности мореплавания». К объектам систем обеспечения безопасности мореплавания (СОБМ) отнесены метеографы, створы. Показателями НЦС разделов 4, 8 учтена стоимость строительно-монтажных работ, а также приобретения, доставки и установки типового оборудования, настройки каналов связи.

5. Раздел 5 «Акватории, рейды, водные подходы, подходные каналы». В раздел 5 включены дноуглубительные работы, проводимые в русле реки. Показателями НЦС раздела 5 учтена стоимость разработки грунта из-под воды с погрузкой на баржу, транспортировки грунта до берега и разгрузки грунта в отвал.

6. Раздел 6 «Гидротехнические сооружения». Гидротехнические сооружения на реках конструктивно аналогичны морским, но отличаются условиями возведения и эксплуатации, прежде всего – меньшими глубинами и наличием постоянно направленного течения. К разделу 6 отнесены берегоукрепительные, оградительные, причальные сооружения, судоходные каналы, переходные участки, мостовые судоходные переправы с береговыми подъездами. Показателями НЦС раздела 6 учтена стоимость устройства оснований берегоукрепительных и оградительных сооружений в виде бульверков, эстакад, каменных набросок, крепления дна, устройства верхнего строения.

7. Раздел 9 «Объекты общепортового назначения, государственной границы» включает объекты, использование которых связано с функционированием порта в целом и с комплексным обслуживанием судов транспортного и портового флота. В раздел 9 включены объекты госграницы, центральный материальный склад порта. Показателями НЦС раздела 9 учтена стоимость возведения каркасных зданий, монтажа инженерных систем, систем безопасности, стоимость технологического и инженерного оборудования.

8. Приложение. В приложении приводится справочная информация об объектах средств навигационного оборудования (СНО). Приложение состоит из показателей навигационных знаков и буев различных типоразмеров.

Пример расчета:

1. Необходимо рассчитать стоимость строительства Рыбного Терминала на акватории Балтийского моря на основе следующих исходных данных:

– объем работ дноуглубления прибрежной акватории по результатам изыскательских работ – 2 250 м³;

– строительство оградительного мола из каменной наброски длиной 50 м в стесненных условиях.

а) Выбираем показатель НЦС Дноуглубление (разработка донного грунта в отвал) (20-01-001-01) 38,38 тыс. руб. на 100 м³.

Расчет стоимости объекта: показатель умножается на мощность объекта строительства:

$$38,38 \times 2\ 250/100 = 863,55 \text{ тыс. руб. (без НДС);}$$

б) Выбираем показатель НЦС Оградительные молы из каменной наброски с основанием шириной до 15 м, высотой до 7 м с ядром из горной массы и упорным рядом из тетраподов (20-02-001-05) 1 159,46 тыс. руб. на 1 м.

Расчет стоимости объекта: показатель умножается на мощность объекта строительства и на поправочный коэффициент, учитывающий особенности осуществления строительства:

$$1\ 159,46 \times 50 \times 1,08 = 62\ 610,84 \text{ тыс. руб. (без НДС);}$$

где:

1,08 – коэффициент строительства береговых объектов с усложняющими условиями (определяется в соответствии с пунктом 17 технической части настоящего сборника).

Общая стоимость строительства объекта с учетом особенностей осуществления строительства для базового района (Московская область): $863,55 + 62\ 610,84 = 63\ 474,39$ тыс. руб. (без НДС);

Производим приведение к условиям субъекта Российской Федерации – Калининградская область.

$$C = 63\ 474,39 \times 1,03 \times 0,99 = 64\ 724,84 \text{ тыс. руб. (без НДС).}$$

где:

1,03 – ($K_{пер}$) коэффициент перехода от стоимостных показателей базового района (Московская область) к уровню цен Калининградской области (пункт 18 технической части настоящего сборника, Таблица 1);

0,99 – ($K_{пер1}$) коэффициент, учитывающий изменение стоимости строительства на территории субъекта Российской Федерации – Калининградская область, связанный с климатическими условиями (пункт 19 технической части настоящего сборника, пункт 39 Таблицы 2).

Отдел 1. Показатели укрупненного норматива цены строительства

Код показателя	Наименование показателя	Норматив цены строительства на 01.01.2020, тыс. руб.
----------------	-------------------------	--

ЧАСТЬ 1. ОБЪЕКТЫ МОРСКОГО ТРАНСПОРТА

РАЗДЕЛ 1. АКВАТОРИИ, РЕЙДЫ, ПОДХОДНЫЕ КАНАЛЫ

Таблица 20-01-001. Акватории, рейды, подходные каналы

Измеритель: 100 м³

20-01-001-01	Дноуглубление (разработка донного грунта в отвал)	38,38
20-01-001-02	Дноуглубление (разработка донного грунта с перегрузкой на баржи)	114,12

Таблица 20-01-002. Акватории – дноукрепление

Измеритель: 100 м²

20-01-002-01	Дноукрепление габионами матрацно-тюфячного типа	2 199,20
--------------	---	----------

РАЗДЕЛ 2. ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ

Таблица 20-02-001. Оградительные и берегоукрепительные сооружения

Измеритель: м

20-02-001-01	Берегоукрепление - заанкеренный бульверк из трубошпунта длиной до 29 м с железобетонным оголовком	730,78
20-02-001-02	Берегоукрепление откосного типа - наброска из тетrapодов с основанием шириной до 20 м, высотой до 8 м с железобетонной надстройкой	1 629,47
20-02-001-03	Берегоукрепление откосного типа укладкой железобетонных плит с использованием естественного откоса	305,53
20-02-001-04	Берегоукрепление эстакадного типа на сваях из труб с верхним строением ригельного типа и креплением подпримального откоса камнем	1 417,35
20-02-001-05	Оградительные молы из каменной наброски с основанием шириной до 15 м, высотой до 7 м с ядром из горной массы и упорным рядом из тетраподов	1 159,46
20-02-001-06	Волнолом из каменной наброски с основанием шириной до 25 м, высотой до 10 м с бермой и технологическим причалом свайной конструкции	3 374,31
20-02-001-07	Оградительное сооружение - дамба обвалования с откосами 1:1,15-1:1,25, основанием шириной до 10 м, на естественной поверхности дна, с односторонним креплением тетраподами, без верхнего строения	1 802,23
20-02-001-08	Оградительное сооружение - высокий свайный ростверк шириной 26-32 м с волнозащитной стенкой для глубин более 5 м	5 642,64
20-02-001-09	Берегоукрепительное сооружение - высокий свайный ростверк шириной до 24 м с волнозащитной стенкой для значительного перепада глубин	3 055,09

Код показателя	Наименование показателя	Норматив цены строительства на 01.01.2020, тыс. руб.
20-02-001-10	Берегоукрепление - экранированный бульверк для глубин более 15 м	4 751,13
20-02-001-11	Берегоукрепление - безанкерный бульверк из трубошпунта для глубин до 5 м	1 352,66
20-02-001-12	Берегоукрепление – заанкеренный бульверк из панельного шпунта с отсыпкой вспомогательной дамбы основанием до 15м, с откосами 1:1,15	821,13
20-02-001-13	Берегоукрепительное сооружение - шпунтовая стенка с распределительным поясом и железобетонным оголовком	599,02
20-02-001-14	Оградительное сооружение эстакадного типа с монолитным верхним строением и внутренним волнонепроницаемым экраном	3 643,54
20-02-001-15	Оградительные молы откосного типа из каменной наброски с основанием шириной до 25 м, высотой до 10 м с креплением тетrapодами	2 693,12

Таблица 20-02-002. Причальные сооружения

Измеритель: м

20-02-002-01	Бульверки заанкеренные из шпунта Ларсен для глубин от 5 до 15 м	992,27
20-02-002-02	Бульверки заанкеренные из ПШС с заменой грунта для глубин от 5 до 15 м на побережьях со слабыми грунтами	904,00
20-02-002-03	Пирс эстакадного типа на отдельных опорах из свай оболочек	1 713,48
20-02-002-04	Береговой пандус шириной до 10 м для приема судов, оборудованных аппарелью	1 580,11
20-02-002-05	Экранированные бульверки для глубин выше 15 м с дополнительным укреплением под подкрановую балку	8 345,83
20-02-002-06	Оторочки с созданием новой береговой линии при необходимости спрямления причального фронта	749,84
20-02-002-07	Подкрановые пути шириной 10,5 м с основанием в виде железобетонной плиты	51,75
20-02-002-08	Причалы из оболочек большого диаметра с верхним строением из плит, с задней шпунтовой стенкой и подпричальным откосом	3 059,01
20-02-002-09	Заанкерованная шпунтовая стенка для глубин до 5 м со слабыми грунтами	804,93

Таблица 20-02-003. Причалы

Измеритель: объект

20-02-003-01	Причалы рейдовые на стационарных опорах для катеров	19 280,03
--------------	---	-----------

Код показателя	Наименование показателя	Норматив цены строительства на 01.01.2020, тыс. руб.
----------------	-------------------------	--

РАЗДЕЛ 3. СУДОПОДЪЕМНЫЕ СООРУЖЕНИЯ, СУДОПРИЕМНИКИ

Таблица 20-03-001. Судоприемники

Измеритель: м²

20-03-001-01	Стапельные поля для приема судов водоизмещением до 400 т	18,24
20-03-001-02	Слипы для подъема бонов - пандусы шириной до 3 м	10,09

Таблица 20-03-002. Судоподъемные сооружения

Измеритель: объект

20-03-002-01	Судоподъемник грузоподъемностью до 400 т	158 856,42
--------------	--	------------

РАЗДЕЛ 4. ОБЪЕКТЫ СИСТЕМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ МОРЕПЛАВАНИЯ (СОБМ)

Таблица 20-04-001. Объекты систем обеспечения безопасности мореплавания (СОБМ)

Измеритель: объект

20-04-001-01	Объекты СОБМ. Мареограф с водомерным постом	2 510,30
20-04-001-02	Объекты СОБМ. Створ H=10 м	41 516,60
20-04-001-03	Объекты СОБМ. Створ H=15 м	41 839,56
20-04-001-04	Морской водозабор	4 750,11

ЧАСТЬ 2. ОБЪЕКТЫ РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

РАЗДЕЛ 5. АКВАТОРИИ, РЕЙДЫ, ВОДНЫЕ ПОДХОДЫ, ПОДХОДНЫЕ КАНАЛЫ

Таблица 20-05-001. Акватории, рейды, подходные каналы

Измеритель: 100 м³

20-05-001-01	Дноуглубление (разработка донного грунта в отвал)	38,38
20-05-001-02	Дноуглубление (разработка донного грунта с перегрузкой на баржи)	114,11

Таблица 20-05-002. Акватории – дноукрепление

Измеритель: 100 м²

20-05-002-01	Дноукрепление габионами матрацно-тиофчаного типа	1 931,82
--------------	--	----------

РАЗДЕЛ 6. ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ

Таблица 20-06-001. Оградительные и берегоукрепительные сооружения

Измеритель: м

20-06-001-01	Берегоукрепительное сооружение - шпунтовая стенка с распределительным поясом и железобетонным оголовком	593,00
20-06-001-02	Берегоукрепительное сооружение – бульверк с анкерной стенкой из крупных панелей и опорами под тяги	714,49

Код показателя	Наименование показателя	Норматив цены строительства на 01.01.2020, тыс. руб.
20-06-001-03	Судоходные каналы (безанкерные шпунтовые стенки по двум берегам)	723,91
20-06-001-04	Берегоукрепление - заанкеренный бальверк из трубошпунта длиной до 29 м с железобетонным оголовком	749,61
20-06-001-05	Берегоукрепление откосного типа укладкой железобетонных плит с использованием естественного откоса	288,94
20-06-001-06	Берегоукрепление – заанкеренный бальверк из панельного шпунта с отсыпкой вспомогательной дамбы основанием до 15 м, с откосами 1:1,15	829,17

Таблица 20-06-002. Причальные сооружения

Измеритель: м

20-06-002-01	Заанкерованная шпунтовая стенка для глубин до 5 м со слабыми грунтами	813,04
20-06-002-02	Бальверки заанкеренные из шпунта Ларсен для глубин от 5 до 15 м	1 021,37
20-06-002-03	Бальверки заанкеренные из ПШС с заменой грунта для глубин от 5 до 15 м на побережьях со слабыми грунтами	928,72
20-06-002-04	Береговой пандус шириной до 10 м для приема судов, оборудованных аппарелью	1 592,57
20-06-002-05	Подкрановые пути шириной 10,5 м с основанием в виде железобетонной плиты	51,75

Таблица 20-06-003. Шлюзы, судоходные переправы

Измеритель: объект

20-06-003-01	Мостовые судоходные переправы с береговыми подъездами	149 602,83
--------------	---	------------

РАЗДЕЛ 7. СУДОПОДЪЕМНЫЕ СООРУЖЕНИЯ, СУДОПРИЕМНИКИ

Таблица 20-07-001. Судоприемники

Измеритель: м²

20-07-001-01	Стапельные поля для приема судов водоизмещением до 400 т	18,24
20-07-001-02	Слипы для подъема бонов - пандусы шириной до 3 м	10,09

Таблица 20-07-002. Судоподъемные сооружения

Измеритель: объект

20-07-002-01	Судоподъемник грузоподъемностью до 400 т	158 923,97
--------------	--	------------

Код показателя	Наименование показателя	Норматив цены строительства на 01.01.2020, тыс. руб.
----------------	-------------------------	--

РАЗДЕЛ 8. ОБЪЕКТЫ СИСТЕМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ МОРЕПЛАВАНИЯ (СОБМ)

Таблица 20-08-001. Объекты систем обеспечения безопасности мореплавания (СОБМ)

Измеритель: объект

20-08-001-01	Водозабор	4 756,10
--------------	-----------	----------

ЧАСТЬ 3. ПРОЧИЕ ОБЪЕКТЫ

РАЗДЕЛ 9. ОБЪЕКТЫ ОБЩЕПОРТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГРАНИЦЫ

Таблица 20-09-001. Объекты общепортового назначения

Измеритель: м²

20-09-001-01	Центральный материальный склад морского/речного порта	67,60
--------------	---	-------

Таблица 20-09-002. Объекты государственной границы

Измеритель: м²

20-09-002-01	КПП режимной зоны	230,69
20-09-002-02	Помещения кинологической службы	55,63
20-09-002-03	Бокс углубленного досмотра грузовых и легковых машин	49,04
20-09-002-04	Специализированная проходная	204,03
20-09-002-05	Автомобильный пункт контроля	77,23

Отдел 2. Дополнительная информация

Часть 1. Объекты морского транспорта

Раздел 1. Акватории, рейды, подходные каналы

К таблице 20-01-001 Акватории, рейды, подходные каналы

К Показателю 20-01-001-01 Дноуглубление (разработка донного грунта в отвал)

Показатели стоимости строительства

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	89 193,38
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	4 709,07
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (100 м ³)	38,38
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Разработка грунта в отвал из-под воды	Предусмотрено
2	Укладка трубопроводов	трубы стальные
3	Отвоз грунта	Предусмотрено

К Показателю 20-01-001-02 Дноуглубление (разработка донного грунта с перегрузкой на баржи)

Показатели стоимости строительства

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	17 811,89
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	969,86
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (100 м ³)	114,12
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

**Технические характеристики конструктивных решений
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Разработка грунта с погрузкой на баржу	предусмотрено
2	Отвоз грунта с перегрузкой в отвал	предусмотрено

К таблице 20-01-002 Акватории - дноукрепление

К Показателю 20-01-002-01 Дноукрепление габионами матрацно-тюфячного типа

Показатели стоимости строительства

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	651 975,36
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	25 309,98
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (100 м ²)	2 199,20
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

**Технические характеристики конструктивных решений
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Равнение дна до проектных значений	предусмотрено
2	Песчаная подготовка	разнозернистый песок
3	Равнение песка под водой под укладку габионов	предусмотрено
4	Укладка геотекстиля	1 слой
5	Изготовление и укладка габионов под водой	камень природный крупность 100-250 мм, сетка проволочная
6	Заполнение пазух между габионами и шпунтовой стенкой причала	геотекстиль в 1 слой, бетон, щебень

Раздел 2. Гидротехнические сооружения

К таблице 20-02-001 Оградительные и берегоукрепительные сооружения

К показателю 20-02-001-01 Берегоукрепление - заанкеренный бульверк из трубошпунта длиной до 29 м с железобетонным оголовком

Показатели стоимости строительства

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	37 269,68
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	2 848,59
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (м)	730,78
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Лицевая стенка бульверка	трубошпунт ПШСТ длиной до 29 м
2	Анкерная стенка бульверка	панельный шпунт ПШС длиной до 5 м
3	Анкерные тяги	диаметром до 80 мм с шагом 2 м
4	Распределительный пояс по лицевой стенке бульверка	спаренные швеллеры
5	Распределительный пояс по анкерной стенке бульверка	спаренные швеллеры
6	Замена грунта за лицевой стенкой бульверка	песок
7	Оголовок бульверка	монолитный железобетонный толщиной до 0,7 м и шириной до 1,0 м
8	Антикоррозионная защита металлоконструкций	предусмотрено
9	Засыпка анкерных тяг, пазух бульверка и территории	песок
10	Устройство ограждений	металлические ограждения

К показателю 20-02-001-02 Берегоукрепление откосного типа - наброска из тетраподов с основанием шириной до 20 м, высотой до 8 м с железобетонной надстройкой

Показатели стоимости строительства

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	749 555,69
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	37 818,87

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (м)	1 629,47
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

**Технические характеристики конструктивных решений
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Подготовка под постель, устройство постели и каменной бермы	щебень толщиной 0,5 м, камень бутовый весом 0,1-0,3 т
2	Ядро берегоукрепления	камень бутовый весом 1-3 т
3	Наброска тетrapодов	тетраподы массой до 13 т
4	Основание верхнего строения больверка	габионы массой до 40 кг, 2 слоя геотекстиля
5	Верхнее строение больверка	монолитный железобетон
6	Волноотбойная стенка	монолитный железобетон
7	Устройство деформационных швов	предусмотрено
8	Устройство водовыпуска	труба диаметром 1020 мм с защитной решеткой
9	Антикоррозионная защита трубы	предусмотрено

К показателю 20-02-001-03 Берегоукрепление откосного типа укладкой
железобетонных плит с использованием естественного откоса

Показатели стоимости строительства

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	221 660,37
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	9 713,14
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (м)	305,53
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

**Технические характеристики конструктивных решений
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Основание	песок, щебень
2	Разработка траншей под водой	предусмотрено
3	Равниение поверхности траншей под водой	предусмотрено
4	Отсыпка грунта в основание	предусмотрено

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
5	Укладка геотекстиля	2 слоя
6	Отсыпка щебня	предусмотрено
7	Крепление откоса	сборные железобетонные упоры, плиты железобетонные, плиты с волноотбойной стенкой
8	Крепление плит	битумно-резиновая мастика, скобы такелажные
9	Устройство железобетонного монолитного участка в районе открылка причала	предусмотрено
10	Крепление откоса в месте примыкания к открытку причала	бетон в мешках с прошивкой металлическими штырями

К показателю 20-02-001-04 Берегоукрепление эстакадного типа на сваях из труб с верхним строением ригельного типа и креплением подпричального откоса камнем

Показатели стоимости строительства

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	257 248,30
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	13 438,59
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (м)	1 417,35
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Основание эстакады	сваи из трубошпунта, заполняемые песком
2	Экран грунтозадержания	шпунт зетового профиля
3	Подпричальный откос	камень бутовый весом 2-3 т по отсыпке камня весом 0,15-0,3 т
4	Верхнее строение из ригелей, железобетонных плит с омоноличиванием	ригели массой до 9 т, сборные железобетонные плиты весом до 16 т
5	Антикоррозионная защита металлоконструкций	предусмотрено

К показателю 20-02-001-05 Оградительные молы из каменной наброски с основанием шириной до 15 м, высотой до 7 м с ядром из горной массы и упорным рядом из тетrapодов

Показатели стоимости строительства

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	313 054,43
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	15 350,35
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (м)	1 159,46
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Отсыпка ядра наброски с равнением под водой	горная масса
2	Крепление откосов	камень весом 0,03-1,5 т, слой геотекстиля, габионы
3	Берма	ширина бермы 15 м из камня весом 0,5-1,0 т по слою габионов
4	Упорный пояс	тетраподы массой до 13 т
5	Верхнее строение	монолитная железобетонная плита толщиной до 0,5 м

К показателю 20-02-001-06 Волнолом из каменной наброски с основанием шириной до 25 м, высотой до 10 м с бермой и технологическим причалом свайной конструкции

Показатели стоимости строительства

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	674 862,83
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	33 754,63
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (м)	3 374,31
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

**Технические характеристики конструктивных решений
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Подготовка под постель, постель и каменная берма	камень массой 0,3-0,5 т
2	Ядро волнолома	камень массой 5-7 т
3	Упорный ряд	тетраподы массой до 13 т в 2 слоя
4	Основание технологического причала	сваи из стальных труб диаметром 1220 мм
5	Верхнее строение технологического причала	стальные ригели, сборные железобетонные плиты
6	Волноотбойная стенка	монолитный железобетон
7	Антикоррозионная защита металлоконструкций	предусмотрено
8	Оснащение верхнего строения	колесоотбойный брус, стремянка, швартовые тумбы

К показателю 20-02-001-07 Оградительное сооружение - дамба обвалования с откосами 1:1,15-1:1,25, основанием шириной до 10 м, на естественной поверхности дна, с односторонним креплением тетраподами, без верхнего строения

Показатели стоимости строительства

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	468 578,86
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	25 759,68
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (м)	1 802,23
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

**Технические характеристики конструктивных решений
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Дамба обвалования	камень массой 1-3 т
2	Упорный пояс откосов	тетраподы массой до 13 т

К показателю 20-02-001-08 Оградительное сооружение - высокий свайный ростверк шириной 26-32 м с волнозащитной стенкой для глубин более 5 м

Показатели стоимости строительства

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	846 396,44
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	48 642,19

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (м)	5 642,64
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

**Технические характеристики конструктивных решений
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Основание эстакады	вертикальные и наклонные сваи из труб металлических диаметром до 1220 мм, заполняемые песком
2	Вертикальные стенки пирса	двутавровый шпунт ПШСД
3	Бетонирование пространства между стенками шпунта с установкой армокаркасов	предусмотрено
4	Засыпка песком пространства между вертикальными стенками	предусмотрено
5	Защита дна от размыва	габионы массой до 0,06 т, бетонные блоки массой до 16 т
6	Верхнее строение	монолитный железобетонный оголовок, сборно-монолитная железобетонная волноотбойная стенка
7	Антикоррозионная защита металлоконструкций	предусмотрено
8	Оснащение верхнего строения	стремянки, швартовые тумбы

К показателю 20-02-001-09 Берегоукрепительное сооружение - высокий свайный ростверк шириной до 24 м с волнозащитной стенкой для значительного перепада глубин

Показатели стоимости строительства

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	1 898 279,82
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	113 683,43
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (м)	3 055,09
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

**Технические характеристики конструктивных решений
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Основание эстакады	вертикальные и наклонные сваи из труб металлических диаметром до 1220 мм в 3 ряда с заполнением песком

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
2	Вертикальные стенки пирса	двутавровый шпунт ПШСД
3	Бетонирование пространства между стенками шпунта с установкой армокаркасов	предусмотрено
4	Засыпка песком пространства между вертикальными стенками	предусмотрено
5	Запита дна от размыва	перфорированные бетонные блоки массой 12-31 т, уложенные на габионы
6	Верхнее строение	монолитный железобетонный оголовок, сборно- монолитная железобетонная волноотбойная стенка
7	Антикоррозионная защита металлоконструкций	предусмотрено

К показателю 20-02-001-10 Берегоукрепление - экранированный бульверк для глубин более 15 м

Показатели стоимости строительства

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	4 046 062,94
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	258 248,52
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (м)	4 751,13
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Лицевая стена бульверка	металлические сваи-оболочки диаметром до 1420 мм
2	Анкерная стена бульверка	металлические сваи-оболочки диаметром до 1420 мм
3	Анкерные тяги	металлические двойные диаметром 110 мм
4	Экран	трубошпунт диаметром до 1500 мм
5	Антикоррозионная защита металлоконструкций	предусмотрено
6	Верхнее строение	монолитный железобетонный оголовок, монолитная железобетонная волноотбойная стенка
7	Оснащение верхнего строения	колесоотбойный брус, стремянки, швартовые тумбы

К показателю 20-02-001-11 Берегоукрепление - безанкерный бульверк из трубошпунта для глубин до 5 м

Показатели стоимости строительства

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	213 449,79

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	11 929,97
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (м)	1 352,66
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

**Технические характеристики конструктивных решений
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Стенка бульверка	металлические сваи-оболочки диаметром до 1420 мм, заполняемые бетоном, шпунт зетового профиля
2	Верхнее строение	монолитный железобетон
3	Дренажная призма вдоль лицевой стенки	щебень по слою геотекстиля
4	Антикоррозионная защита металлоконструкций	предусмотрено

К показателю 20-02-001-12 Берегоукрепление – заанкеренный бульверк из панельного шпунта с отсыпкой вспомогательной дамбы основанием до 15 м, с откосами 1:1,15

Показатели стоимости строительства

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	201 669,83
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	10 674,94
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (м)	821,13
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

**Технические характеристики конструктивных решений
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Отсыпка песка в тело причала	предусмотрено
2	Крепление дамбы на период строительства	биг-беги с песком
3	Лицевая стенка бульверка	шпунт ПШС
4	Анкерная стенка бульверка	шпунт ПШС
5	Анкерные тяги	металлические диаметром 80-100 мм с шагом 3 м

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
6	Распределительный пояс по анкерной стенке бульверка	спаренные швеллеры
7	Дренажная призма	щебень
8	Антикоррозионная защита металлоконструкций	предусмотрено
9	Верхнее строение бульверка	монолитный железобетон
10	Оснащение верхнего строения	отбойные устройства, колесоотбойный брус, стремянки, швартовые тумбы, спасательный пост

К показателю 20-02-001-13 Берегоукрепительное сооружение - шпунтовая стенка с распределительным поясом и железобетонным оголовком

Показатели стоимости строительства

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	103 631,09
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	5 615,53
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (м)	599,02
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Разработка грунта под анкеры и дренаж	предусмотрено
2	Лицевая и анкерная стенка	шпунт Ларсен
3	Распределительный пояс лицевой и анкерной стенки	металлические швеллеры
4	Анкерные тяги	металлические диаметром до 80 мм
5	Дренажная призма	щебень
6	Антикоррозионная защита металлоконструкций	предусмотрено
7	Верхнее строение	монолитный железобетон
8	Обратная засыпка пазух песком	предусмотрено
9	Оснащение верхнего строения	колесоотбойный брус, стремянки, швартовые тумбы

К показателю 20-02-001-14 Оградительное сооружение эстакадного типа с монолитным верхним строением и внутренним волнонепроницаемым экраном

Показатели стоимости строительства

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	4 711 099,43
2	В том числе:	

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	274 903,29
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (м)	3 643,54
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

**Технические характеристики конструктивных решений
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Основание	металлические сваи-оболочки в 2 ряда диаметром до 1220 мм, заполняемые бетоном
2	Волнонепроницаемый экран	трубошпунт диаметром до 1220 мм, шпунт Ларсен Л5-УМ
3	Верхнее строение	монолитный железобетон
4	Антикоррозионная защита металлоконструкций	предусмотрено
5	Крепление постели	щебень, габионы массой до 10,5 т, камень бутовый массой до 0,05 т по слою геотекстиля

К показателю 20-02-001-15 Оградительные молы откосного типа из каменной наброски с основанием шириной до 25 м, высотой до 10 м с креплением тетrapодами

Показатели стоимости строительства

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	2 846 628,09
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	135 176,62
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (м)	2 693,12
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

**Технические характеристики конструктивных решений
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Основание	Песок
2	Крепление дна	габионы матрацино-tüfячного типа, камень бутовый массой до 0,5 т
3	Крепление откоса волнолома	тетраподы массой до 1,5 т
4	Надстройка	монолитный железобетон

К таблице 20-02-002 Причальные сооружения

К показателю 20-02-002-01 Больверки заанкеренные из шпунта Ларсен для глубин от 5 до 15 м

Показатели стоимости строительства

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	262 197,14
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	14 728,90
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (м)	992,27
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Лицевая стенка больверка	шпунт Ларсен Л5-УМ
2	Распределительный пояс лицевой стенки	металлические швеллеры
3	Анкерная стенка	железобетонные анкерные плиты
4	Анкерные тяги	металлические длиной до 18 м
5	Антикоррозионная защита металлоконструкций	предусмотрено
6	Намыв территории	отсыпка песком и песчано-гравийной смесью с уплотнением и выравниванием, устройство каменной призмы
7	Каменная призма	камень бутовый, щебень, геотекстиль
8	Верхнее строение больверка	монолитный железобетон, плиты сборные железобетонные с устройством деформационных швов
9	Оснащение верхнего строения	отбойные устройства, швартовые тумбы

К показателю 20-02-002-02 Больверки заанкеренные из ПШС с заменой грунта для глубин от 5 до 15 м на побережьях со слабыми грунтами

Показатели стоимости строительства

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	118 423,49
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	7 896,72
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (м)	904,00
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

**Технические характеристики конструктивных решений
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Лицевая стенка бульверка	шпунт ПШС
2	Распределительный пояс по лицевой стенке	спаренные швеллеры
3	Анкерная стена	шпунт ПШС
4	Распределительный пояс по анкерной стенке	спаренные швеллеры, трубы металлические
5	Антикоррозионная защита металлоконструкций	предусмотрено
6	Анкерные тяги	металлические диаметром до 80 мм
7	Засыпка анкерных тяг, пазух бульверка и территории	песок
8	Верхнее строение бульверка	сборные железобетонные плиты, монолитный оголовок
9	Устройство деформационных швов	предусмотрено
10	Устройство коммуникационных лотков	сборный железобетон
11	Оснащение верхнего строения	отбойные устройства, колесоотбойный брус, стремянки, швартовые тумбы, спасательный пост
12	Монтаж шкафов для баллонов	шкафы металлические на бетонном основании

К показателю 20-02-002-03 Пирс эстакадного типа на отдельных опорах из свай оболочек

Показатели стоимости строительства

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	118 230,35
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	6 353,58
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (м)	1 713,48
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

**Технические характеристики конструктивных решений
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Основание пирса	металлические сваи-оболочки диаметром до 1020 мм, заполняемые бетоном с шагом в продольном направлении до 5 м, в поперечном - до 6 м
2	Ростверк	монолитный железобетон
3	Распределительный пояс по лицевой стенке	металлоконструкции
4	Верхнее строение	сборный железобетон

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
5	Антикоррозионная защита металлоконструкций	предусмотрено
6	Оснащение верхнего строения	арочные отбойные устройства, стремянки, швартовые тумбы
7	Электрохимзащита металлоконструкций	предусмотрено
8	Электроснабжение	предусмотрено
9	Наружное электроосвещение	предусмотрено
10	Телефонизация	предусмотрено
11	Водопровод	предусмотрено

К показателю 20-02-002-04 Береговой пандус шириной до 10 м для приема судов, оборудованных аппарелью

Показатели стоимости строительства

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	55 303,89
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	3 241,05
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (м)	1 580,11
4	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Отсыпка дамбы	песок
2	Лицевая стенки бульверка	шпунт ПШС
3	Анкерная стенки бульверка	шпунт ПШС
4	Распределительный пояс по лицевой и анкерной стенке бульверка	металлические спаренные двутавры
5	Анкерные тяги	диаметром до 100 мм
6	Дренажная призма	щебень
7	Устройство основания под пандус	сваи из трубошпунта, заполняемые песком
8	Антикоррозионная защита металлоконструкций	предусмотрено
9	Засыпка анкерных тяг, пазух бульверка и территории	песок
10	Верхнее строение пандуса	сборные железобетонные плиты с уклоном 1:10 в сторону акватории, ширина пандуса до 10 м
11	Крепление дна габионами	предусмотрено
12	Оснащение верхнего строения	отбойные устройства, колесоотбойный брус, стремянки, швартовые тумбы, спасательный пост

К показателю 20-02-002-05 Экранированные бульверки для глубин выше 15 м с дополнительным укреплением под подкрановую балку

Показатели стоимости строительства

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	2 363 537,84
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	140 264,17
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (м)	8 345,83
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Лицевая и анкерная стенки бульверка	трубопунт из свай-оболочек диаметром до 1420 мм с шагом 1,6 м, засыпаемые песком
2	Анкерные тяги	двойные металлические диаметром до 125 мм с шагом 3,2 м
3	Основание экрана и подкрановой балки	трубопунт из свай-оболочек диаметром до 1020 мм с шагом 2,5/6,5 м
4	Ростверк	монолитный железобетонный шириной до 10 м
5	Верхнее строение	сборный железобетон
6	Оснащение верхнего строения	колесоотбойный брус, отбойные устройства, швартовые тумбы, лестницы и стремянки
7	Антикоррозионное покрытие металлоконструкций	предусмотрено

К показателю 20-02-002-06 Оторочки с созданием новой береговой линии при необходимости спрямления причального фронта

Показатели стоимости строительства

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	275 791,51
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	15 185,13
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (м)	749,84
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

**Технические характеристики конструктивных решений
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Лицевая стенка бульверка	шпунт Ларсен Л5-УМ
2	Анкерная стена бульверка	трубошпунт диаметром до 1200 мм
3	Распределительный пояс по анкерной стенке	металлические швеллеры
4	Анкерные тяги	металлические диаметром до 80 мм
5	Ростверк	монолитный железобетонный шириной до 10 м
6	Верхнее строение	сборно-монолитное железобетонное
7	Засыпка пазух причала	щебень
8	Антикоррозионное покрытие металлоконструкций	предусмотрено
9	Оснащение верхнего строения	отбойные устройства, стремянки, швартовые тумбы

К показателю 20-02-002-07 Подкрановые пути шириной 10,5 м с основанием в виде железобетонной плиты

Показатели стоимости строительства

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	18 112,36
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	722,84
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (м)	51,75
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

**Технические характеристики конструктивных решений
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Основание	песчано-щебеночное
2	Разгрузочная плита	сборные железобетонные плиты толщиной до 0,5 м с асфальтобетонным покрытием
3	Подкрановый путь	железобетонные полуушпалы длиной до 1,5 м, рельс типа КР-80

К показателю 20-02-002-08 Причалы из оболочек большого диаметра с верхним строением из плит, с задней шпунтовой стенкой и подпричальным откосом

Показатели стоимости строительства

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	1 717 635,13

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	96 269,28
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (м)	3 059,01
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

**Технические характеристики конструктивных решений
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Основание причала	сваи оболочки из трубошпунта ПШСТ диаметром до 1220 мм, заполняемые песком
2	Шпунтовая стенка	шпунт ШПС, сборно-монолитные ригели
3	Распределительный пояс	металлоконструкции
4	Крепление подпричального откоса	габионы массой до 0,04 т
5	Дамба за шпунтовой стенкой	биг-беги с заполнением песком, габионы из камня
6	Верхнее строение	сборно-монолитное железобетонное, плиты массой до 25 т
7	Антикоррозионная защита металлоконструкций	предусмотрено
8	Оснащение верхнего строения	колесоотбойный брус, швартовые тумбы, отбойные устройства, лестницы и стремянки, спасательные посты

К показателю 20-02-002-09 Заанкерованная шпунтовая стенка для глубин до 5 м со слабыми грунтами

Показатели стоимости строительства

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	84 517,77
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	4 922,04
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (м)	804,93
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

**Технические характеристики конструктивных решений
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Лицевая стенка бульверка	шпунт Ларсен Л5-УМ

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
2	Анкерная стенка бульверка	шпунт Ларсен Л5-УМ
3	Распределительный пояс по лицевой и анкерной стенке	спаренные швеллеры
4	Анкерные тяги	металлические диаметром до 70 мм
5	Верхнее строение бульверка	сборные железобетонные плиты, монолитный оголовок
6	Антикоррозионная защита металлоконструкций	предусмотрено
7	Засыпка анкерных тяг, пазух бульверка и территории	песок
8	Устройство дренажа вдоль лицевой стенки	камень бутовый
9	Оснащение верхнего строения	отбойные устройства, колесоотбойный брус, стремянки, швартовые тумбы

К таблице 20-02-003 Причалы

К показателю 20-02-003-01 Причалы рейдовые на стационарных опорах для катеров

Показатели стоимости строительства

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	19 280,03
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	1 144,27
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (объект)	19 280,03
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Основание причала	вертикальные и наклонные сваи-оболочки диаметром до 1020 мм
2	Верхнее строение	монолитное железобетонное
3	Оснащение верхнего строения	колесоотбойный брус, стремянки, швартовые тумбы
4	Антикоррозионная защита металлоконструкций	предусмотрено

Раздел 3. Судоподъемные сооружения, судоприемники

К таблице 20-03-001 Судоприемники

К показателю 20-03-001-01 Стапельные поля для приема судов водоизмещением до 400 т

Показатели стоимости строительства

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	185 775,01
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	4 307,25
2.2	стоимость технологического оборудования	110 310,49
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (м^2)	18,24
4	Стоимость, приведенная на 1 м^2 здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м^3 здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Основание	щебень
2	Фундамент	сборная железобетонная плита толщиной до 0,4 м
3	Оборудование	кислородная компрессорная станция, вертикальное судоподъемное устройство колесного типа, высоконапорная установка
4	Электроснабжение	предусмотрено

К показателю 20-03-001-02 Слипы для подъема бонов - пандусы шириной до 3 м

Показатели стоимости строительства

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	393,61
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	28,60
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (м^2)	10,09
4	Стоимость, приведенная на 1 м^2 здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м^3 здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

**Технические характеристики конструктивных решений
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Основание	щебень
2	Пандус	монолитная железобетонная плита толщиной до 0,7 м
3	Покрытие	плиты из высокомолекулярного полиэтилена. закрепленные дюбелями

К таблице 20-03-002 Судоподъемные сооружения

К показателю 20-03-002-01 Судоподъемник грузоподъемностью до 400 т

Показатели стоимости строительства

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	158 856,42
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	3 708,96
2.2	стоимость технологического оборудования	88 843,31
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (объект)	158 856,42
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

**Технические характеристики конструктивных решений
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Основание	трубы стальные диаметром до 1400 мм
2	Распределительный пояс по лицевой и анкерной стенке	металлические спаренные швеллеры
3	Замена грунта	предусмотрено
4	Анкерная стенка	шпунт ПШС
5	Анкерные тяги	металлические диаметром до 80 мм
6	Антикоррозионная защита металлоконструкций	предусмотрено
7	Засыпка анкерных тяг, пазух бульверка	песок
8	Верхнее строение	2 ряда монолитных железобетонных балок длиной до 32 м и шириной до 3,5 м
9	Отсыпка территории	щебень
10	Укладка дорожных плит	железобетонные плиты покрытия
11	Оснащение верхнего строения	отбойные устройства, колесоотбойный брус, стремянки
12	Технологическое оборудование	яхтенный вертикальный подъемник

Раздел 4. Объекты систем обеспечения безопасности мореплавания (СОБМ)

К таблице 20-04-001 Объекты систем обеспечения безопасности мореплавания (СОБМ)

К показателю 20-04-001-01 Объекты СОБМ. Мареограф с водомерным постом

Показатели стоимости строительства

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	2 510,30
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	80,66
2.2	стоимость технологического оборудования	858,08
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (объект)	2 510,30
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Фундамент	монолитный железобетонный
2	Каркас	металлический
3	Стены	сэндвич-панель
4	Дверь	металлическая
5	Окно	металлическое с однокамерным стеклопакетом
6	Кровля	многослойные панели
7	Полы	плитка керамическая
8	Внутренняя отделка	окраска водоэмульсионной краской
9	Прочие конструктивные элементы	отмостка, крыльцо бетонное с мозаичным терраццо
10	Электроснабжение	предусмотрено
11	Отопление	радиатор электрический
12	Охранная сигнализация	предусмотрено
13	Телефонизация	предусмотрено
14	Технологическое оборудование	мареограф, комплект ЗИП

К показателю 20-04-001-02 Объекты СОБМ. Створ Н=10 м

Показатели стоимости строительства

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	41 516,60
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	2 623,44
2.2	стоимость технологического оборудования	1 250,14
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (объект)	41 516,60

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

**Технические характеристики конструктивных решений
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Основание	сваи-оболочки диаметром до 1220 мм, заполняемые бетоном
2	Ростверк	монолитный железобетонный
3	Башня створного знака	распределительный пояс металлический, бетонирование
4	Оборудование	типовoy навигационный знак высотой 10 м, фотоэлектрическая система, фонарь навигационный
5	Антикоррозионная защита металлоконструкций	предусмотрено
6	Установка и настройка светящего оборудования и каналов связи	предусмотрено
7	Оснащение верхнего строения	лестницы, швартовые тумбы, ограждения,

К показателю 20-04-001-03 Объекты СОБМ. Ствр Н=15 м

Показатели стоимости строительства

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	41 839,56
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	2 587,92
2.2	стоимость технологического оборудования	1 875,21
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (объект)	41 839,56
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

**Технические характеристики конструктивных решений
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Основание	сваи-оболочки диаметром до 1220 мм, заполняемые бетоном
2	Ростверк	монолитный железобетонный
3	Башня створного знака	распределительный пояс металлический, бетонирование
4	Оборудование	типовoy навигационный знак высотой 15 м, фотоэлектрическая система, фонарь навигационный
5	Антикоррозионная защита металлоконструкций	предусмотрено

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
6	Установка и настройка светящего оборудования и каналов связи	предусмотрено
7	Оснащение верхнего строения	лестницы, швартовые тумбы, ограждения

К показателю 20-04-001-04 Морской водозабор

Показатели стоимости строительства

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	4 750,11
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	66,15
2.2	стоимость технологического оборудования	3 411,99
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (объект)	4 750,11
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Изготовление и погружение оболочки водоприемного устройства	труба металлическая диаметром до 1620 мм
2	Антикоррозионная защита оболочки	предусмотрено
3	Выемка грунта из оболочки с заменой бетоном	предусмотрено
4	Оборудование	насосы погружные, фильтры

Часть 2. Объекты речного транспорта

Раздел 5. Акватории, рейды, водные подходы, подходные каналы

К таблице 20-05-001 Акватории, рейды, подходные каналы

К показателю 20-05-001-01 Дноуглубление (разработка донного грунта в отвал)

Показатели стоимости строительства

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	89 188,19
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	4 709,07
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (100 м ³)	38,38
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Разработка грунта в отвал из-под воды	предусмотрено
2	Укладка трубопроводов	трубы стальные
3	Отвоз грунта	предусмотрено

К показателю 20-05-001-02 Дноуглубление (разработка донного грунта с перегрузкой на баржи)

Показатели стоимости строительства

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	17 810,86
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	969,86
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (100 м ³)	114,11
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

**Технические характеристики конструктивных решений
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Разработка грунта с погрузкой на баржу	предусмотрено
2	Отвоз грунта с перегрузкой в отвал	предусмотрено

К таблице 20-05-002 Акватории – дноукрепление

К показателю 20-05-002-01 Дноукрепление габионами матрацно-tüфячного типа

Показатели стоимости строительства

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	572 708,69
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	21 850,15
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (100 м ²)	1 931,82
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

**Технические характеристики конструктивных решений
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Равнение дна до проектных значений	предусмотрено
2	Песчаная подготовка	разнозернистый песок
3	Равнение песка под водой под укладку габионов	предусмотрено
4	Укладка геотекстиля	1 слой
5	Изготовление и укладка габионов под водой	камень природный крупность 100-250 мм, сетка проволочная
6	Заполнение пазух между габионами и шпунтовой стенкой причала	геотекстиль в 1 слой, бетон, щебень

Раздел 6. Гидротехнические сооружения

К таблице 20-06-001 Оградительные и берегоукрепительные сооружения

К показателю 20-06-001-01 Берегоукрепительное сооружение - шпунтовая стенка с распределительным поясом и железобетонным оголовком

Показатели стоимости строительства

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	102 588,48
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	5 583,27
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (м)	593,00
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Разработка грунта под анкеры и дренаж	предусмотрено
2	Лицевая и анкерная стенка	шпунт Ларсен
3	Распределительный пояс лицевой и анкерной стенки	металлические швеллеры
4	Анкерные тяги	металлические диаметром до 80 мм
5	Дренажная призма	щебень
6	Антикоррозионная защита металлоконструкций	предусмотрено
7	Верхнее строение	монолитный железобетон
8	Обратная засыпка пазух песком	предусмотрено
9	Оснащение верхнего строения	колесоотбойный брус, стремянки, швартовые тумбы

К показателю 20-06-001-02 Берегоукрепительное сооружение – бульверк с анкерной стенкой из крупных панелей и опорами под тяги

Показатели стоимости строительства

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	26 436,21
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	1 448,65
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (м)	714,49
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

**Технические характеристики конструктивных решений
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Лицевая стенка бульверка	шпунт Ларсен Л5-УМ
2	Распределительный пояс	металлические швеллеры
3	Анкерные опоры	железобетонные плиты типа 1АП
4	Анкерные тяги	металлические диаметром до 65 мм
5	Верхнее строение	плиты дорожные железобетонные
6	Антикоррозионная защита металлоконструкций	предусмотрено
7	Дренаж вдоль лицевой стенки	камень бутовый
8	Оснащение верхнего строения	отбойные устройства, колесоотбойный брус, швартовые тумбы, шапочный брус

К показателю 20-06-001-03 Судоходные каналы (безанкерные шпунтовые стенки по двум берегам)

Показатели стоимости строительства

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	1 013 467,41
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	59 984,65
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (м)	723,91
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

**Технические характеристики конструктивных решений
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Лицевая стенка	шпунт Ларсен
2	Вертикальный дренаж	щебень
3	Распределительный пояс	металлические швеллеры
4	Антикоррозийная защита металлоконструкций	предусмотрено
5	Обратная засыпка	песок

К показателю 20-06-001-04 Берегоукрепление - заанкеренный бульверк из трубошпунта длиной до 29 м с железобетонным оголовком

Показатели стоимости строительства

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	38 230,19
2	В том числе:	

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	2 884,53
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (м)	749,61
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

**Технические характеристики конструктивных решений
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Лицевая стенка бульверка	трубопункт ПШСТ длиной до 29 м
2	Анкерная стенка бульверка	панельный шпунт ПШС длиной до 5 м
3	Анкерные тяги	диаметром до 80 мм с шагом 2 м
4	Распределительный пояс по лицевой стенке бульверка	спаренные швеллеры
5	Распределительный пояс по анкерной стенке бульверка	спаренные швеллеры
6	Замена грунта за лицевой стенкой бульверка	песок
7	Оголовок бульверка	монолитный железобетонный толщиной до 0,7 м и шириной до 1,0 м
8	Антикоррозионная защита металлоконструкций	предусмотрено
9	Засыпка анкерных тяг, пазух бульверка и территории	песок
10	Устройство ограждений	металлические ограждения

К показателю 20-06-001-05 Берегоукрепление откосного типа укладкой
железобетонных плит с использованием естественного откоса

Показатели стоимости строительства

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	209 628,24
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	9 221,37
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (м)	288,94
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

**Технические характеристики конструктивных решений
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Основание	песок, щебень
2	Разработка траншеи под водой	предусмотрено
3	Равнение поверхности траншеи под водой	предусмотрено
4	Отсыпка грунта в основание	предусмотрено
5	Укладка геотекстиля	2 слоя
6	Отсыпка щебня	предусмотрено
7	Крепление откоса	сборные железобетонные упоры, плиты железобетонные, плиты с волноотбойной стенкой
8	Крепление плит	битумно-резиновая мастика, скобы такелажные
9	Устройство железобетонного монолитного участка в районе открылка причала	предусмотрено
10	Крепление откоса в месте примыкания к открытку причала	бетон в мешках с прошивкой металлическими штырями

К показателю 20-06-001-06 Берегоукрепление – заанкеренный бульверк из панельного шпунта с отсыпкой вспомогательной дамбы основанием до 15 м, с откосами 1:1,15

Показатели стоимости строительства

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	203 643,59
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	10 747,73
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (м)	829,17
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

**Технические характеристики конструктивных решений
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Отсыпка песка в тело причала	предусмотрено
2	Крепление дамбы на период строительства	биг-беги с песком
3	Лицевая стенка бульверка	шпунт ПШС
4	Анкерная стенка бульверка	шпунт ПШС
5	Анкерные тяги	металлические диаметром 80-100 мм с шагом 3 м
6	Распределительный пояс по анкерной стенке бульверка	спаренные швеллеры
7	Дренажная призма	щебень

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
8	Антикоррозионная защита металлоконструкций	предусмотрено
9	Верхнее строение бульверка	монолитный железобетон
10	Оснащение верхнего строения	отбойные устройства, колесоотбойный брус, стремянки, швартовые тумбы, спасательный пост

К таблице 20-06-002 Причальные сооружения

К показателю 20-06-002-01 Заанкерованная шпунтовая стенка для глубин до 5 м со слабыми грунтами

Показатели стоимости строительства

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	85 369,58
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	4 946,94
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (м)	813,04
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Лицевая стенка бульверка	шпунт Ларсен Л5-УМ
2	Анкерная стенка бульверка	шпунт Ларсен Л5-УМ
3	Распределительный пояс по лицевой и анкерной стенке	спаренные швеллеры
4	Анкерные тяги	металлические диаметром до 70 мм
5	Верхнее строение бульверка	сборные железобетонные плиты, монолитный оголовок
6	Антикоррозионная защита металлоконструкций	предусмотрено
7	Засыпка анкерных тяг, пазух бульверка и территории	песок
8	Устройство дренажа вдоль лицевой стенки	камень бутовый
9	Оснащение верхнего строения	отбойные устройства, колесоотбойный брус, стремянки, швартовые тумбы

К показателю 20-06-002-02 Бульверки заанкеренные из шпунта Ларсен для глубин от 5 до 15 м

Показатели стоимости строительства

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	269 886,73

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	14 778,61
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (м)	1 021,37
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

**Технические характеристики конструктивных решений
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Лицевая стенка бульверка	шпунт Ларсен Л5-УМ
2	Распределительный пояс лицевой стенки	металлические швеллеры
3	Анкерная стенка	железобетонные анкерные плиты
4	Анкерные тяги	металлические длиной до 18 м
5	Антикоррозионная защита металлоконструкций	предусмотрено
6	Намыв территории	отсыпка песком и песчано-гравийной смесью с уплотнением и выравниванием, устройство каменной призмы
7	Каменная призма	камень бутовый, щебень, геотекстиль
8	Верхнее строение бульверка	монолитный железобетон, плиты сборные железобетонные с устройством деформационных швов
9	Оснащение верхнего строения	отбойные устройства, швартовые тумбы

К показателю 20-06-002-03 Бульверки заанкеренные из ПШС с заменой грунта для глубин от 5 до 15 м на побережьях со слабыми грунтами

Показатели стоимости строительства

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	121 662,40
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	8 026,53
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (м)	928,72
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

**Технические характеристики конструктивных решений
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Лицевая стенка бульверка	шпунт ПШС
2	Распределительный пояс по лицевой стенке	спаренные швеллеры
3	Анкерная стенка	шпунт ПШС
4	Распределительный пояс по анкерной стенке	спаренные швеллеры, трубы металлические
5	Антикоррозионная защита металлоконструкций	предусмотрено
6	Анкерные тяги	металлические диаметром до 80 мм
7	Засыпка анкерных тяг, пазух бульверка и территории	песок
8	Верхнее строение бульверка	сборные железобетонные плиты, монолитный оголовок
9	Устройство деформационных швов	предусмотрено
10	Устройство коммуникационных лотков	сборный железобетон
11	Оснащение верхнего строения	отбойные устройства, колесоотбойный брус, стремянки, швартовые тумбы, спасательный пост
12	Монтаж шкафов для баллонов	шкафы металлические на бетонном основании

К показателю 20-06-002-04 Береговой пандус шириной до 10 м для приема судов, оборудованных аппарелью

Показатели стоимости строительства

№ пп.	Показатели	Стоймость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	55 740,07
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	3 257,52
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (м)	1 592,57
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

**Технические характеристики конструктивных решений
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Отсыпка дамбы	песок
2	Лицевая стенки бульверка	шпунт ПШС
3	Анкерная стенки бульверка	шпунт ПШС
4	Распределительный пояс по лицевой и анкерной стенке бульверка	металлические спаренные двутавры
5	Анкерные тяги	диаметром до 100 мм

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
6	Дренажная призма	щебень
7	Устройство основания под пандус	сваи из трубошпунта, заполняемые песком
8	Антикоррозионная защита металлоконструкций	предусмотрено
9	Засыпка анкерных тяг, пазух больверка и территории	песок
10	Верхнее строение пандуса	сборные железобетонные плиты с уклоном 1:10 в сторону акватории, ширина пандуса до 10 м
11	Крепление дна габионами	предусмотрено
12	Оснащение верхнего строения	отбойные устройства, колесоотбойный брус, стремянки, швартовые тумбы, спасательный пост

К показателю 20-06-002-05 Подкрановые пути шириной 10,5 м с основанием в виде железобетонной плиты

Показатели стоимости строительства

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	18 111,29
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	722,84
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (м)	51,75
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Основание	песчано-щебеночное
2	Разгрузочная плита	сборные железобетонные плиты толщиной до 0,5 м с асфальтобетонным покрытие
3	Подкрановый путь	железобетонные полушпалы длиной до 1,5 м, рельс типа КР-80

К таблице 20-06-003 Шлюзы, судоходные переправы

К показателю 20-06-003-01 Мостовые судоходные переправы с береговыми
подъездами

Показатели стоимости строительства

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	149 602,83
2	В том числе:	

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	8 334,62
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (объект)	149 602,83
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

**Технические характеристики конструктивных решений
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Мостовая переправа	ферменный разводной мост габаритами до 45x8x7 м, устои сопряжены с берегоукрепляющей конструкцией вертикального типа и объединены верхним строением с подъездами
2	Вертикальная стенка	шпунт Ларсен
3	Вертикальный дренаж	щебень
4	Основание устоев	сборные железобетонные сваи
5	Основание направляющих пал	металлические сваи-оболочки диаметром до 1020 мм
6	Верхнее строение	монолитное железобетонное
7	Антикоррозионная защита металлоконструкций	предусмотрено
8	Оснащение верхнего строения	металлические ограждения

Раздел 7. Судоподъемные сооружения, судоприемники

К таблице 20-07-001 Судоприемники

К показателю 20-07-001-01 Стапельные поля для приема судов водоизмещением до 400 т

Показатели стоимости строительства

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	185 734,94
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	4 305,21
2.2	стоимость технологического оборудования	110 310,49
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (м ²)	18,24
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

**Технические характеристики конструктивных решений
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Основание	щебень
2	Фундамент	сборная железобетонная плита толщиной до 0,4 м
3	Оборудование	кислородная компрессорная станция, вертикальное судоподъемное устройство колесного типа, высоконапорная установка
4	Электроснабжение	предусмотрено

К показателю 20-07-001-02 Слипы для подъема бонов - пандусы шириной до 3 м

Показатели стоимости строительства

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	393,59
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	28,60
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (м ²)	10,09
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

**Технические характеристики конструктивных решений
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Основание	щебень
2	Пандус	монолитная железобетонная плита толщиной до 0,7 м
3	Покрытие	плиты из высокомолекулярного полиэтилена, закрепленные дюбелями

К таблице 20-07-002 Судоподъемные сооружения

К показателю 20-07-002-01 Судоподъемник грузоподъемностью до 400 т

Показатели стоимости строительства

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	158 923,97
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	3 693,44
2.2	стоимость технологического оборудования	88 843,31
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (объект)	158 923,97
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

**Технические характеристики конструктивных решений
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Основание	трубы стальные диаметром до 1400 мм
2	Распределительный пояс по лицевой и анкерной стенке	металлические спаренные швеллеры
3	Замена грунта	предусмотрено
4	Анкерная стенка	шпунт ПШС
5	Анкерные тяги	металлические диаметром до 80 мм
6	Антикоррозионная защита металлоконструкций	предусмотрено
7	Засыпка анкерных тяг, пазух бульверка	песок
8	Верхнее строение	2 ряда монолитных железобетонных балок длиной до 32 м и шириной до 3,5 м
9	Отсыпка территории	щебень
10	Укладка дорожных плит	железобетонные плиты покрытия
11	Оснащение верхнего строения	отбойные устройства, колесоотбойный брус, стремянки
12	Технологическое оборудование	яхтенный вертикальный подъемник

Раздел 8. Объекты систем обеспечения безопасности мореплавания (СОБМ)
К таблице 20-08-001 Объекты систем обеспечения безопасности мореплавания
К показателю 20-08-001-01 Водозабор

Показатели стоимости строительства

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	4 756,10
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	66,26
2.2	стоимость технологического оборудования	3 411,99
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (объект)	4 756,10
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

**Технические характеристики конструктивных решений
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Изготовление и погружение оболочки водоприемного устройства	труба металлическая диаметром до 1620 мм
2	Антикоррозионная защита оболочки	предусмотрено
3	Выемка грунта из оболочки с заменой бетоном	предусмотрено
4	Оборудование	насосы погружные, фильтры

Часть 3. Прочие объекты

Раздел 9. Объекты общепортового назначения, государственной границы

К таблице 20-09-001 Объекты общепортового назначения

К показателю 20-09-001-01 Центральный материальный склад морского/речного порта

Показатели стоимости строительства

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	158 184,71
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	8 695,41
2.2	стоимость технологического оборудования	5 343,62
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (м ²)	67,60
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	67,60
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	4,94
6	Стоимость возведения фундаментов	45 550,86

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	свайный железобетонный
2	Каркас	металлический, усиленный для кранового оборудования
3	Стены:	
3.1	наружные	сэндвич-панели
3.2	внутренние	гипсокартонные листы на металлическом каркасе
4	Кровля	профнастил
5	Полы	асфальтобетон, керамическая плитка
6	Проемы:	
6.1	оконные блоки	алюминиевые витражи с однокамерными пакетами из ПВХ профилей
6.2	дверные блоки	металлические, ПВХ
7	Внутренняя отделка	подвесные потолки Армстронг, реечные, окраска
8	Прочие конструктивные решения:	
8.1	прочие работы	отмостка
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
9	Электроснабжение	центральное с электрощитовой
10	Молниезащита	предусмотрено
11	Водоснабжение	от местных источников, трубы стальные черные
12	Система пожаротушения	предусмотрено
13	Водоотведение	трубы полиэтиленовые

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
14	Отопление	предусмотрено
15	Вентиляция	предусмотрено
16	Противодымная вентиляция	предусмотрено
17	Горячее водоснабжение	от местных источников, трубы стальные черные
18	Сети связи (внутренние)	
18.1	Телефонизация	предусмотрено
18.2	Радиофикация	предусмотрено
18.3	Пожарная сигнализация	предусмотрено
18.4	Охранная сигнализация	предусмотрено
18.5	Слаботочные устройства	предусмотрено
18.6	Системы безопасности	предусмотрено
18.7	Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ)	предусмотрено
18.8	Автоматизированная система управления интеллектуальной транспортной системы (АСЦ ИТС)	предусмотрено
III	Оборудование	
19	Технологическое оборудование	мостовые краны, электроштабелер
20	Инженерное оборудование	предусмотрено

К таблице 20-09-002 Объекты государственной границы

К показателю 20-09-002-01 КПП режимной зоны

Показатели стоимости строительства

№ пп.	Показатели	Стоймость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоймость строительства всего	17 070,84
2	В том числе:	
2.1	стоймость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	413,86
2.2	стоймость технологического оборудования	5 716,59
3	Стоймость строительства на принятую единицу измерения (м^2)	230,69
4	Стоймость, приведенная на 1 м^2 здания	230,69
5	Стоймость, приведенная на 1 м^3 здания	50,21
6	Стоймость возведения фундаментов	714,44

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	монолитная железобетонная плита
2	Каркас	металлический
3	Стены:	
3.1	наружные	сэндвич-панели
3.2	внутренние	сэндвич-панели. облицовка гипсокартоном

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
4	Перегородки	гипсокартонные листы по металлическому каркасу
5	Кровля	сэндвич-панели
6	Полы	керамогранит, линолеум
7	Проемы	
7.1	оконные блоки	поливинилхлоридные, алюминиевые витражи
7.2	дверные блоки	деревянные, металлические противопожарные
8	Внутренняя отделка	обои, окраска, керамическая плитка
9	Прочие конструктивные решения	
9.1	прочие работы	отмостка, теплоизоляция цоколя
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
10	Электроснабжение	центральное
11	Водоснабжение	предусмотрено
12	Горячее	предусмотрено
13	Водоотведение	трубы полиэтиленовые
14	Отопление	электрическое
15	Вентиляция	приточно-вытяжная
16	Кондиционирование	мульти сплит-системы
17	Сети связи (внутренние)	
17.1	Локальная вычислительная сеть	предусмотрено
17.2	Системы безопасности	предусмотрено
17.3	Видеонаблюдение	предусмотрено
17.4	Охранная сигнализация	предусмотрено
17.5	Система контроля и управления доступом (СКУД)	предусмотрено
III	Оборудование	
18	Технологическое оборудование	рентгенотелевизионная досмотровая система, металлоискатель стационарный арочный многозонный

К показателю 20-09-002-02 Помещения кинологической службы

Показатели стоимости строительства

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	16 243,90
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	881,48
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (м ²)	55,63
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	55,63
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	17,30
6	Стоимость возведения фундаментов	2 681,91

**Технические характеристики конструктивных решений
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Фундамент	монолитная железобетонная плита, железобетонный под колонны
2	Каркас	металлический
3	Стены:	
3.1	наружные	сэндвич-панели
3.2	внутренние	кирпичные с облицовкой гипсокартонными листами по металлическому каркасу, деревянные
4	Перегородки	кирпичные с облицовкой гипсокартонными листами по металлическому каркасу, деревянные
5	Кровля	сэндвич-панели
6	Полы	керамогранит, линолеум, асфальтобетонные
7	Проемы	
7.1	оконные блоки	поливинилхлоридные
7.2	дверные блоки	деревянные, металлические противопожарные
8	Внутренняя отделка	окраска, керамическая плитка
9	Прочие конструктивные решения	
9.1	прочие работы	отмостка, сетчатое ограждение
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
10	Электроснабжение	центральное
11	Водоснабжение	центральный, трубы стальные оцинкованные, полимерные
12	Горячее	центральное, трубы стальные оцинкованные, полимерные
13	Водоотведение	центральная, трубы стальные оцинкованные, полимерные
14	Отопление	электрическое
15	Вентиляция	приточно-вытяжная
III	Оборудование	
16	Инженерное оборудование	предусмотрено

К показателю 20-09-002-03 Бокс углубленного досмотра грузовых и легковых машин

Показатели стоимости строительства

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	31 235,44
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	1 555,90
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (м ²)	49,04
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	49,04
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	5,94

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
6	Стоймость возведения фундаментов	6 306,98

**Технические характеристики конструктивных решений
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Фундамент	монолитная железобетонная плита, железобетонный под колонны
2	Каркас	металлический
3	Стены:	
3.1	наружные	сэндвич-панели
3.2	внутренние	сэндвич-панели
4	Перегородки	сэндвич-панели, гипсокартонные листы по металлическому каркасу
5	Кровля	сэндвич-панели
6	Полы	керамогранит, линолеум, цементобетонные
7	Проемы	
7.1	оконные блоки	поливинилхлоридные, алюминиевые витражи
7.2	дверные блоки	деревянные, металлические противопожарные, поливинилхлоридные, ворота подъемные
8	Внутренняя отделка	обои, окраска, керамическая плитка
9	Прочие конструктивные решения	
9.1	прочие работы	монолитные железобетонные крыльца и приямок, отмостка
II	Системы инженерно- технического обеспечения	
10	Электроснабжение	центральное
11	Молниезащита	предусмотрено
12	Водоснабжение	центральный, трубы стальные оцинкованные, полиэтиленовые
13	Горячее	от местных источников, трубы стальные оцинкованные, полиэтиленовые
14	Водоотведение	центральная, трубы полипропиленовые
15	Отопление	электрическое
16	Вентиляция	приточно-вытяжная
17	Сети связи (внутренние)	
17.1	Видеонаблюдение	предусмотрено
III	Оборудование	
18	Инженерное оборудование	автоматические стальные подъемные ворота, комплект автоматики управления систем вентиляции

К показателю 20-09-002-04 Специализированная проходная

Показатели стоимости строительства

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоймость строительства всего	15 098,58

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	354,77
2.2	стоимость технологического оборудования	5 709,54
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (м ²)	204,03
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	204,03
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	44,41
6	Стоимость возведения фундаментов	743,36

**Технические характеристики конструктивных решений
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Фундамент	монолитная железобетонная плита
2	Каркас	металлический
3	Стены:	
3.1	наружные блоки	сэндвич-панели
3.2	внутренние блоки	сэндвич-панели с облицовкой гипсокартонными листами по металлическому каркасу
4	Перегородки	гипсокартонные листы по металлическому каркасу
5	Кровля	сэндвич-панели
6	Полы	керамогранит, линолеум
7	Проемы	
7.1	оконные	поливинилхлоридные, алюминиевые витражи
7.2	дверные	деревянные, металлические противопожарные
8	Внутренняя отделка	обои, окраска, керамическая плитка
9	Прочие конструктивные элементы	
9.1	прочие работы	отмостка
II	Системы инженерно- технического обеспечения	
10	Электроснабжение	центральное
11	Водоснабжение	центральный, трубы стальные оцинкованные, полиэтиленовые
12	Горячее	от местных источников, трубы стальные оцинкованные, полиэтиленовые
13	Водоотведение	центральная, трубы полиэтиленовые
14	Отопление	электрическое
15	Вентиляция	приточно-вытяжная
16	Кондиционирование	мульти сплит-системы
17	Сети связи (внутренние)	
17.1	Системы безопасности	предусмотрено
17.2	Видеонаблюдение	предусмотрено
III	Оборудование	
18	Технологическое оборудование	рентгенотелевизионная досмотровая система, металлоискатель стационарный арочный многозонный

К показателю 20-09-002-05 Автомобильный пункт контроля

Показатели стоимости строительства

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	50 973,55
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	2 509,37
2.2	стоимость технологического оборудования	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (м ²)	77,23
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	77,23
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	15,44
6.	Стоимость возведения фундаментов	8 043,43

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Фундамент	монолитные железобетонные под колонны, монолитная железобетонная плита
2	Каркас	металлический
3	Стены:	
3.1	наружные	сэндвич-панели
3.2	внутренние	сэндвич-панели с облицовкой гипсокартонными листами по металлическому каркасу
4	Перегородки	гипсокартонные листы по металлическому каркасу
5	Кровля	профнастил, ПВХ-мембрана с теплоизоляцией
6	Полы	керамогранит, линолеум, асфальтобетон
7	Проемы	
7.1	оконные блоки	поливинилхлоридные, алюминиевые витражи
7.2	дверные блоки	деревянные, металлические противопожарные
8	Внутренняя отделка	стены - обои, окраска, керамическая плитка; подвесные потолки типа "Армстронг", реечные алюминиевые
9	Прочие конструктивные решения	приямки, отмостка, блок-модули
9.1	прочие работы	
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
10	Электроснабжение	центральное
11	Водоснабжение	центральный, трубы стальные оцинкованные, полиэтиленовые
12	Горячее	от местных источников, трубы стальные оцинкованные, полиэтиленовые
13	Водоотведение	центральная, трубы стальные оцинкованные, полиэтиленовые
14	Отопление	электрическое
15	Вентиляция	приточно-вытяжная
16	Кондиционирование	мульти сплит-системы

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
17	Сети связи (внутренние)	
17.1	Видеонаблюдение	предусмотрено
III	Оборудование	
18	Инженерное оборудование	комплект автоматики управления для систем вентиляции

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**Объекты средств навигационного оборудования (СНО)**

К показателю 20-01 Объекты СНО. Буи морские

Показатели стоимости строительства

№ пп.	Показатели	Стоймость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоймость строительства всего	6 377,52
2	В том числе:	
2.1	стоймость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	138,64
2.2	стоймость технологического оборудования	3 431,60
3	Стоймость строительства на принятую единицу измерения (объект)	1 594,38
4	Стоймость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоймость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоймость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Морской буй типовой с комплектом якорного оборудования. Устанавливается водолазным способом с использованием плавкранов	буй типовой Н 400/7
2	Настройка каналов связи	предусмотрена

К показателю 20-02 Объекты СНО. Буи морские ледовые большие (с запасным комплектом)

Показатели стоимости строительства

№ пп.	Показатели	Стоймость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоймость строительства всего	19 636,82
2	В том числе:	
2.1	стоймость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	174,41
2.2	стоймость технологического оборудования	12 484,90
3	Стоймость строительства на принятую единицу измерения (объект)	2 454,60
4	Стоймость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоймость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоймость возведения фундаментов	-

**Технические характеристики конструктивных решений
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Морской буй типовой с комплектом якорного оборудования. Устанавливается водолазным способом с использованием плавкранов	буй типовой Н 500/7
2	Настройка каналов связи	предусмотрена

К показателю 20-03 Объекты СНО. Знак навигационный Н=5 м

Показатели стоимости строительства

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	1 911,22
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	19,18
2.2	стоимость технологического оборудования	1 048,89
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (объект)	1 911,22
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

**Технические характеристики конструктивных решений
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Створный знак типовой с комплектом навигационного оборудования устанавливается плавкраном на ранее подготовленный фундамент	знак навигационный типовой ЗН СНО 5
2	Установка и настройка светящего оборудования и каналов связи.	предусмотрена

К показателю 20-04 Объекты СНО. Знак навигационный Н=15 м

Показатели стоимости строительства

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	9 920,80
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	27,71
2.2	стоимость технологического оборудования	8 839,23

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (объект)	9 920,80
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

**Технические характеристики конструктивных решений
и видов работ, учтенных в Показателе**

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Створный знак типовой с комплектом навигационного оборудования устанавливается плавкраном на ранее подготовленный фундамент	знак навигационный типовой ЗН СНО 15
2	Установка и настройка светящего оборудования и каналов связи.	предусмотрена