

#### МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

#### ПРИКАЗ

от «<u>5</u>» мар се 202 5г.

No 124/ml

Москва

#### Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства

В соответствии с пунктом 7.14 части 1 статьи 6, частью 11 статьи 8<sup>3</sup> Градостроительного кодекса Российской Федерации и подпунктом 5.4.23<sup>6</sup> 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 81-02-08-2025. Сборник № 08. Автомобильные дороги».
- 2. Признать приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16 февраля 2024 г. № 109/пр «Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства» утратившим силу.
- 3. Включить сведения о настоящем приказе в федеральный реестр сметных нормативов.

Заместитель Министра

С.Г. Музыченко

#### Приложение

#### **УТВЕРЖДЕНЫ**

приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства

Российской Федерации

от «<u>5</u>» <u>сеарта</u> 2025 г. № 127/

#### УКРУПНЕННЫЕ НОРМАТИВЫ ЦЕНЫ СТРОИТЕЛЬСТВА

#### НЦС 81-02-08-2025

#### СБОРНИК № 08. Автомобильные дороги

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

#### Общие указания

- 1. Укрупненные нормативы цены строительства (далее НЦС), приведенные в настоящем сборнике, разработаны 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 автомобильных дорог, 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. НЦС рассчитаны в уровне цен по состоянию на 01.01.2025 года для базового района (Московская область).
- 3. НЦС представляет собой показатель потребности в денежных средствах, необходимых для строительства объектов автомобильного транспорта, рассчитанный на установленную единицу измерения (1 пог. м, 100 пог. м, 1 км, 1 м<sup>2</sup>, 1 м<sup>2</sup> лестничных сходов, 100 м<sup>2</sup>) (далее – Показатель НЦС).
  - 4. Сборник состоит из двух отделов:

Отдел 1. Показатели укрупненных нормативов цены строительства

Отдел 2. Дополнительная информация

5. В сборнике предусмотрены Показатели НЦС по следующему перечню:

Часть 1. Автомобильные дороги общего пользования

Раздел 1. Автомобильные дороги I категории

Раздел 2. Автомобильные дороги II категории

Раздел 3. Автомобильные дороги III категории

Раздел 4. Автомобильные дороги IV категории

Раздел 5. Автомобильные дороги V категории

Часть 2. Улично-дорожная сеть населенных пунктов

Раздел 6. Велосипедные дорожки

Раздел 7. Площадки отдыха

Часть 3. Защитные инженерные сооружения

Раздел 8. Подпорные стены Раздел 9. Шумозащитные экраны Часть 4. Искусственные сооружения Раздел 10. Водопропускные трубы Часть 5. Пешеходные переходы

Раздел 11. Подземные пешеходные переходы, сооружаемые открытым способом

- 6. Показатели НЦС разработаны на основе ресурсных моделей, в основу которых положена проектная документация по объектам-представителям, имеющая положительное заключение экспертизы. Показатели НЦС разработаны в соответствии с действующими на момент разработки 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 нормальных (стандартных) условиях, не осложненных внешними факторами в объеме, приведенном в Отделе 2 настоящего сборника, а также в положениях технической части настоящего сборника.
- 8. Характеристики конструктивных, технологических, объемно-планировочных решений, учтенные 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 единицы мощности строительной для создания необходимых предназначенной для планирования (обоснования) инвестиций (капитальных вложений), и иных случаях применения Показателей НЦС, предусмотренных законодательством Российской Федерации, отличаются от решений, предусмотренных для соответствующего Показателя НЦС в Отделе 2 настоящего сборника, в том числе в случаях применения показателей сборника для условий строительства, обусловленных факторами сейсмической активности, и такие отличия не могут быть учтены применением поправочных коэффициентов, включенных в настоящий сборник, рекомендуется 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 (далее - ФРСН).
- 10. Для Показателей НЦС, по которым в Отделе 2 настоящего сборника отсутствует информация об 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, рекомендуется 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 ФРСН.
- 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, рекомендуется использовать данные о стоимости проектных и 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 ФРСН с исключением при проведении расчетов стоимости проектных и изыскательских работ, технологического оборудования, работ

по возведению фундаментов соответственно, учтенной в Показателе НЦС и приведенной в Отделе 2 настоящего сборника.

- 12. Оплата труда работников в строительстве включает в себя все виды выплат и вознаграждений, входящих в фонд оплаты труда.
- 13. Показатели НЦС учитывают затраты на оплату труда работников в строительстве, эксплуатацию машин и механизмов, стоимость материальных ресурсов и оборудования, накладные расходы и сметную прибыль, а также затраты на строительство титульных временных зданий и сооружений (учтенные нормативами затрат на строительство титульных временных зданий и сооружений), дополнительные затраты при производстве работ в зимнее время (учтенные нормативами дополнительных затрат при производстве работ в зимнее время), затраты на проектные и изыскательские работы, экспертизу проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости, затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, резерв средств на непредвиденные работы и затраты.
- 14. Размер денежных средств, связанных с выполнением работ и покрытием затрат, не учтенные в Показателях НЦС, рекомендуется определять с использованием данных о стоимости объектов, аналогичных по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство, или расчетным методом с использованием сметных нормативов, сведения о которых включены в ФРСН.
- 15. Показателями НЦС раздела 11 предусмотрен комплекс архитектурно-планировочных, конструктивных, инженерно-технических мероприятий, отвечающих нормативным требованиям обеспечения антитеррористической защищенности объектов, доступности объектов для маломобильных групп населения и иных мероприятий, обеспечивающих соблюдение обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации.
- 16. В Показателях НЦС учтена стоимость электрической энергии от постоянных источников, если иное не указано в Отделе 2 настоящего сборника. Разницу в стоимости электроэнергии, получаемой от передвижных электростанций, по сравнению со стоимостью электроэнергии отпускаемой энергосистемой Российской Федерации рекомендуется учитывать дополнительно.
- 17. Для определения стоимости комплексного объекта строительства Показатели НЦС настоящего сборника рекомендуется применять совместно с показателями сборников НЦС 81-02-09-2025 «Мосты и путепроводы» (мостовые переходы, эстакады съездов, надземные пешеходные переходы), НЦС 81-02-16-2025 «Малые архитектурные формы» (дорожки и тротуары, ограждение территории, пешеходные ограждения), НЦС 81-02-17-2025 «Озеленение», НЦС 81-02-19-2025 «Здания и сооружения городской инфраструктуры» (очистные сооружения очистки ливневых (дождевых) и талых вод) и прочими сборниками НЦС.
- 18. Показатели НЦС на устройство автомобильных дорог дифференцированы в зависимости от категории автомобильных дорог, числа полос движения (1, 2, 4, 6, 8 полосные), состава работ.
- 19. К Показателям НЦС рекомендуется дополнительно учитывать устройство искусственного наружного освещения на автомобильной дороге. Стоимости наружного освещения, обеспечивающего требования по освещенности для автомобильных дорог вне города, приведены в Таблице 1 в зависимости от расположения опор на автомобильной дороге и их направленности. В стоимости работ учтены уличные консольные светильники с натриевыми лампами.

### Стоимостные показатели, учитывающие устройство наружного освещения в зависимости от расположения опор на 1 км автомобильных дорог

Таблица 1

		Стоимос	тной показатель на 1 км до	роги, тыс. руб.	
			в том числе:		
Расположение опор освещения на автомобильной дороге	Ед. изм.	Всего	проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства	
на обочине по одной стороне (однонаправленные)	1 км	4 980,59	240,80	101,43	
на разделительной полосе (разнонаправленные)	1 км	7 472,83	370,59	151,99	

20. В Показателях НЦС учтена высота земляного полотна 1,7 м исходя из требований норм по снегозаносимости для Московской области и соотношении 50% на 50% местного грунта из выемки и засыпки привозного песка. При изменении высоты насыпи земляного полотна и соотношения местного грунта и привозного песка в насыпи рекомендуется учитывать коэффициенты, приведенные в Таблице 2.

### Коэффициенты, учитывающие изменение высоты насыпи и соотношения местного грунта и привозного песка в насыпи

Таблица 2

	Высота насыпи, м					
Вариант устройства насыпи	1,7	3,0	6,0	9,0	12,0	
при использовании грунта, полученного из выемки	0,86	0,97	1,27	1,48	2,25	
при использовании 50% привозного песка	1,00	1,23	1,83	2,64	3,64	
при использовании 100% привозного песка	1,14	1,48	2,42	3,64	5,10	

21. В Показателях НЦС устройство земляного полотна учтено при соотношении 50% на 50% местного грунта из выемки и засыпки привозного песка. При устройстве земляного полотна из золошлака рекомендуется учитывать коэффициенты, приведенные в Таблице 3.

Коэффициенты, учитывающие применение золошлака при устройстве земляного полотна

Таблица 3

Вариант устройства насыпи	Коэффициент
при использовании 50% местного грунта и 50% шлака котельного	0,99
при использовании 50% местного грунта и 50% шлака гранулированного	0,95

22. При строительстве автомобильных дорог в горной местности в зависимости от высоты над уровнем моря к Показателям НЦС рекомендуется учитывать коэффициенты, приведенные в Таблице 4.

Коэффициенты, учитывающие строительство в высокогорных условиях

Таблица 4

Наименование объекта,	Высота над уровнем моря, м		
сооружения	1300-2500	2500-3000	свыше 3000
Автомобильные дороги с комплексом сооружений	1,08	1,11	1,16

23. В Показателях НЦС учтен вывоз излишнего грунта на расстояние 25 км без его размещения. При перевозке грунта на расстояние менее/свыше 25 км к Показателям НЦС рекомендуется учитывать коэффициенты, приведенные в Таблице 5.

Коэффициенты, учитывающие изменение дальности расстояния перевозки излишнего грунта

Таблица 5

Da аста яния	Расстояние перевозки, км				
Расстояние	до 5	25	26 -50	51-75	76-100
Коэффициент	1,00	1,00	1,01	1,01	1,02

- 24. Показателями НЦС не учтены и, при необходимости, могут учитываться дополнительно затраты на устройство постов ГИБДД, производственных баз для эксплуатации автомобильных дорог (ДРСУ), зданий и сооружений для взимания платы.
- 25. Различие между категориями автомобильных дорог обуславливается различным составом работ в Показателях НЦС на устройство земляного полотна и дорожной одежды.
- В сборнике учтены Показатели НЦС для строительства автомобильных дорог во II дорожноклиматической зоне (Московская область). При строительстве автомобильных дорог в иных климатических зонах рекомендуется учитывать коэффициенты, приведенные в Таблице 6, в соответствии с разделением территории Российской Федерации на зоны согласно Таблицы 7.

#### Коэффициенты, учитывающие изменения конструкций земляного полотна и дорожных одежд в различных дорожно-климатических зонах

Таблица 6

	Дорожно-климатическая зона					
Наименование сооружения	I	II	III	IV	V	
Автомобильные дороги I – IV категории	1,07	1	0,98	0,96	0,96	
Автомобильные дороги V категории	1,09	1,00	0,97	0,94	0,93	

Географические границы дорожно-климатических зон

Таблипа 7

Дорожно- климатическая зона	Примерные географические границы дорожно-климатических зон (в том числе территории Республики Крым)
I	Севернее линии Нивский-Сосновка-Новый Бор-Щельябож- Сыня-Суеватпуль-Белоярский-Ларьяк-Усть-Озерное-Ярцево- Канск-Выезжий Лог-Усть-Золотая-Сарыч-Сеп-Новоселово- Артыбаш-Иню-государственная граница-Симоново- Биробиджан-Болонь-Многовершинный. Включает зоны тундры, лесотундры и северо-восточную часть лесной зоны с распространением многолетнемерзлых грунтов
п	От границы зоны I до линии Тула-Нижний Новгород-Ижевск- Томск-Канск. На Дальнем Востоке от границы зоны I до государственной границы. Включает зону лесов с избыточным увлажнением грунтов
III	От южной границы зоны II до линии Белгород-Самара- Магнитогорск-Омск-Бийск-Туран. Включает лесостепную зону со значительным увлажнением грунтов в отдельные годы
IV	От границы зоны III до линии Буйнакск-Кизляр-Волгоград и далее в сторону границы с Казахстаном в широтном направлении. Включает степную зону с недостаточным увлажнением грунтов
V	К юго-западу и югу от границы зоны IV и включает пустынную и пустынно-степную зоны с засушливым климатом и распространением засоленных грунтов

Примечание: Дорожно-климатическая зона III включает в том числе территорию Краснодарского края, дорожно-климатическая зона IV включает в том числе территорию Республики Крым

- 26. При устройстве покрытия автомобильной дороги из щебеночно-мастичного асфальтобетона (ЩМА) к Показателям НЦС разделов 1–4 рекомендуется применять коэффициент 1,01.
- 27. При устройстве покрытия автомобильной дороги категории IБ из щебеночно-мастичного асфальтобетона на полимерно-битумных вяжущих (ЩМА на ПБВ) к Показателям НЦС таблицы 08-01-003 рекомендуется применять коэффициент 1,05.
- 28. При укреплении насыпи геосинтетическими материалами с засевом трав к Показателям НЦС разделов 1-5 рекомендуется применять коэффициент 1,02.

29. При укреплении откосов земляного полотна автомобильных дорог категории ІБ щебнем, бетонными плитами, матрацами Рено к Показателям НЦС таблицы 08-01-003 рекомендуется применять коэффициенты, приведенные в Таблице 8.

Коэффициенты, учитывающие замену материала укрепления откосов земляного полотна автомобильных дорог категории IБ

Таблица 8

10	Коэффициент			
Код показателя	Посев трав	Щебень	Бетонные плиты	Матрацы Рено
08-01-003-01	1,00	1,03	1,36	1,52
08-01-003-02	1,00	1,02	1,30	1,42
08-01-003-03	1,00	1,02	1,25	1,35

- 30. Показателями НЦС не учтено и учитывается дополнительно:
- устройство снегозащитных лесополос для автомобильных дорог (стоимость 100 пог. м в размере 511,92 тыс. руб., учитывающих в том числе стоимость проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости 21,32 тыс. руб. и затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства 10,50 тыс. руб.);
- устройство остановочного кармана с комплексом сопутствующих работ, в том числе устройством дорожной одежды облегченного типа, а также включая стоимость остановочного павильона загородного типа (стоимость 1 347 тыс. руб., учитывающей в том числе стоимость проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости 66,65 тыс. руб. и затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства 27,41 тыс. руб.);
- для Показателя НЦС 08-11-001-01 стоимость отделочных работ, за исключением указанных в Отделе 2 настоящего сборника;
- для Показателя НЦС 08-11-002-01 стоимость отделочных работ, за исключением указанных в Отделе 2 настоящего сборника, покрытия над лестничным сходом;
- для Показателя НЦС 08-11-002-02 стоимость отделочных работ, за исключением указанных в Отделе 2 настоящего сборника, остекления стен и покрытия лифтового павильона, покрытия над лестничным сходом;
- для Показателя НЦС 08-11-002-03 стоимость отделочных работ, за исключением указанных в Отделе 2 настоящего сборника;
- для Показателя НЦС 08-11-002-04 стоимость отделочных работ, за исключением указанных в Отделе 2 настоящего сборника.
- 31. При производстве работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой половине проезжей части к Показателям НЦС рекомендуется применять коэффициент 1.04.
- 32. Коэффициенты К<sub>пер.</sub> и К<sub>пер/зон</sub>, приведенные в Таблицах 9 и 10, предусматриваются в целях перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен субъектов Российской Федерации.

# Коэффициенты перехода от цен базового района (Московской области) к уровню цен субъектов Российской Федерации ( $K_{\text{пер.}}$ )

#### Таблица 9

Субъект Российской Федерации	Коэффициент
Центральный федеральный округ:	
Белгородская область	0,94
Брянская область	0,91
Владимирская область	0,93
Воронежская область	0,93
Ивановская область	0,96
Калужская область	0,89
Костромская область	0,94
Курская область	1,00
Липецкая область	0,90
Московская область	1,00
Орловская область	0,93
Рязанская область	0,94
Смоленская область	0,87
Тамбовская область	0,96
Тверская область	0,91
Тульская область	0,95
Ярославская область	0,87
г. Москва	1,02
Северо-Западный федеральный округ:	
Республика Карелия (1 зона)	1,02
Республика Коми (1 зона)	1,26
Архангельская область (базовый район)	1,23
Вологодская область	0,97
Калининградская область	1,08
Ленинградская область	0,94
Мурманская область	1,32
Новгородская область	0,95
Псковская область	0,91
Ненецкий автономный округ	1,67
г. Санкт-Петербург	0,99
Южный федеральный округ:	
Республика Адыгея	0,92
Республика Калмыкия	0,95
Республика Крым	1,02
Краснодарский край	0,89
Астраханская область	0,96
Волгоградская область	0,92
Ростовская область	0,89
г. Севастополь	1,01
Северо-Кавказский федеральный округ:	
Республика Дагестан	0,93
Республика Ингушетия	0,92
Кабардино-Балкарская Республика	0,90

Субъект Российской Федерации	Коэффициент
Карачаево-Черкесская Республика	0,88
Республика Северная Осетия – Алания	0,96
Чеченская Республика	0,92
Ставропольский край	0,86
Приволжский федеральный округ:	
Республика Башкортостан	0,95
Республика Марий Эл	1,00
Республика Мордовия	0,98
Республика Татарстан	0,97
Удмуртская Республика	0,98
Чувашская Республика – Чувашия	0,98
Пермский край	1,00
Кировская область	0,95
Нижегородская область	0,99
г. Саров (Нижегородская область)	1,12
Оренбургская область	0,99
Пензенская область	0,98
Самарская область	0,98
Саратовская область	0,94
Ульяновская область	0,95
Уральский федеральный округ:	
Курганская область	0,91
Свердловская область	1,00
Тюменская область	1,06
Челябинская область	0,92
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (1 зона)	1,16
Ямало-Ненецкий автономный округ (1 зона)	1,59
Сибирский федеральный округ:	
Республика Алтай	0,98
Республика Тыва	1,21
Республика Хакасия	1,02
Алтайский край	0,95
Красноярский край (1 зона)	1,04
Иркутская область (1 зона)	1,04
Кемеровская область – Кузбасс	1,05
Новосибирская область (1 зона)	1,02
Омская область	0,97
Томская область	1,06
Дальневосточный федеральный округ:	
Республика Бурятия (1 зона)	1,02
Республика Саха (Якутия) (1 зона)	1,60
Забайкальский край (1 зона)	1,11
Приморский край	1,07
Хабаровский край (1 зона)	1,08
Камчатский край	1,95
Амурская область (1 зона)	1,11
Магаданская область (1 зона)	2,07
Сахалинская область (1 зона)	1,49

Субъект Российской Федерации	Коэффициент
Еврейская автономная область	1,13
Чукотский автономный округ (1 зона)	2,42

Коэффициенты перехода от цен первой зоны субъекта Российской Федерации к уровню цен частей территории субъектов Российской Федерации, которые определены нормативными правовыми актами высшего органа государственной власти субъекта Российской Федерации, как самостоятельные ценовые зоны (Кпер/зон)

Таблица 10

Ценовая зона субъекта Российской Федерации	Коэффициент
Северо-Западный федеральный округ:	
Республика Карелия (2 зона)	1,16
Республика Коми (2 зона)	1,03
Республика Коми (3 зона)	1,38
Республика Коми (4 зона)	1,16
Республика Коми (5 зона)	1,17
Архангельская область районы Крайнего Севера	1,07
Архангельская область районы островов Северного Ледовитого океана и его морей	1,13
Уральский федеральный округ:	
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (2 зона)	0,99
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (3 зона)	1,07
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (4 зона)	1,04
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (5 зона)	1,17
Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)	1,01
Ямало-Ненецкий автономный округ (3 зона)	1,01
Ямало-Ненецкий автономный округ (4 зона)	1,22
Ямало-Ненецкий автономный округ (5 зона)	1,14
Сибирский федеральный округ:	
Красноярский край (2 зона)	1,03
Красноярский край (3 зона)	1,34
Красноярский край (4 зона)	1,53
Красноярский край (5 зона)	1,47
Красноярский край (6 зона)	1,93
Красноярский край (7 зона)	1,51
Красноярский край (8 зона)	1,34
Красноярский край (9 зона)	1,49
Красноярский край (10 зона)	1,47
Красноярский край (11 зона)	1,18
Красноярский край (12 зона)	1,05
Красноярский край (13 зона)	1,14
Иркутская область (2 зона)	1,23
Иркутская область (3 зона)	1,23
Иркутская область (4 зона)	1,33
Иркутская область (5 зона)	1,48
Иркутская область (6 зона)	1,52
Новосибирская область (2 зона)	1,16

Ценовая зона субъекта Российской Федерации	Коэффициент
Новосибирская область (3 зона)	1,13
Новосибирская область (4 зона)	1,15
Дальневосточный федеральный округ:	
Республика Бурятия (2 зона)	0,96
Республика Бурятия (3 зона)	0,96
Республика Бурятия (4 зона)	0,95
Республика Бурятия (5 зона)	0,95
Республика Бурятия (6 зона)	1,13
Республика Бурятия (7 зона)	1,01
Республика Бурятия (8 зона)	1,46
Республика Саха (Якутия) (2 зона)	1,02
Республика Саха (Якутия) (3 зона)	1,16
Республика Саха (Якутия) (4 зона)	1,01
Республика Саха (Якутия) (5 зона)	1,03
Республика Саха (Якутия) (6 зона)	1,08
Республика Саха (Якутия) (7 зона)	1,03
Республика Саха (Якутия) (8 зона)	1,06
Республика Саха (Якутия) (9 зона)	1,11
Республика Саха (Якутия) (10 зона)	1,12
Республика Саха (Якутия) (11 зона)	1,15
Забайкальский край (2 зона)	1,72
Хабаровский край (2 зона)	1,19
Хабаровский край (3 зона)	1,29
Амурская область (2 зона)	1,47
Магаданская область (2 зона)	0,84
Сахалинская область (2 зона)	1,22
Сахалинская область (3 зона)	1,31
Сахалинская область (4 зона)	1,39
Сахалинская область (5 зона)	1,78
Чукотский автономный округ (2 зона)	0,69

33. Коэффициенты К<sub>рег.1</sub>, учитывающие компенсирующие дополнительные затраты строительно-монтажных организаций при производстве работ в зимнее время (зимний период) в зависимости от температурной зоны осуществления строительства, предусматриваются в целях приведения Показателей НЦС к условиям субъектов Российской Федерации и приведены в Таблице 11.

# Коэффициенты, учитывающие компенсирующие дополнительные затраты строительно-монтажных организаций при производстве работ в зимнее время (зимний период) в зависимости от температурной зоны осуществления строительства (K<sub>per.1</sub>)

Таблица 11

		Toursangurmung		Коэфф	ициент	
<b>№</b> п/п	Наименование республики, края, области, округа	Температурная зона	к разделам 1-5, 11	к разделам 6, 9	к разделу 7	к разделам 8, 10
1	2	3	4	5	6	7
1	Республика Адыгея	I	0,98	1,00	0,99	0,98
2	Республика Алтай	IV	1,01	1,00	1,00	1,02
3	Республика Башкортостан	IV	1,01	1,00	1,00	1,01
4	Республика Бурятия:					
4.1	территория севернее линии Нижнеангарск – Шипишка (включительно)	VI	1,03	1,00	1,00	1,06
4.2	остальная территория Республики	V	1,01	1,00	1,00	1,02
5	Республика Дагестан:					
5.1	территория побережья Каспийского моря южнее 44-й параллели и острова Чечень	I	0,98	1,00	1,00	0,98
5.2	остальная территория Республики	I	0,98	1,00	0,99	0,98
6	Республика Ингушетия	I	0,98	1,00	0,99	0,98
7	Кабардино-Балкарская Республика	I	0,98	1,00	0,99	0,98
8	Республика Калмыкия	II	0,99	1,00	1,00	0,98
9	Карачаево-Черкесская Республика	I	0,98	1,00	1,00	0,98
10	Республика Карелия:					
10.1	территория севернее 64-й параллели	IV	1,01	1,00	1,00	1,02
10.2	остальная территория Республики	III	1,01	1,00	1,00	1,01
11	Республика Коми:					
11.1	территория севернее Северного Полярного круга	V	1,03	1,00	1,01	1,04
11.2	территория восточнее линии Ермица – Ижма – Сосногорск – Помоздино – Усть-Нем (включительно) за исключением территории, указанной в пункте 11.1	V	1,02	1,00	1,00	1,03

1	2	3	4	5	6	7
11.3	остальная территория Республики	IV	1,01	1,00	1,00	1,02
12	Республика Крым:					
12.1	территория южного побережья от Феодосии (исключая Феодосию) до Севастополя (включительно)	Ι	0,99	0,99	0,99	0,99
12.2	территория южнее линии Черноморское – Евпатория – Почтовое – Владиславовка (включительно) и восточнее линии Владиславовка – Красновка (включительно)	I	0,99	0,99	0,99	0,99
12.3	территория севернее линии Черноморское (исключая Черноморское) — Евпатория (исключая Евпаторию) — Почтовое (исключая Почтовое) — Владиславовка (исключая Владиславовку) и восточнее линии Владиславовка (исключая Владиславовку) — Красновка (исключая Красновку)	Ι	0,99	0,99	0,99	0,99
12.4	Ай-Петри	I	1,00	1,00	1,00	1,00
13	Республика Марий Эл	IV	1,01	1,00	1,00	1,01
14	Республика Мордовия	IV	1,00	1,00	1,00	1,01
15	Республика Саха (Якутия):					
15.1	Новосибирские острова	VI	1,05	1,00	1,01	1,10
15.2	Анабарский и Булунский улусы (районы) севернее линии Кожевниково (исключая Кожевниково) — Усть-Оленек — Побережье и острова Оленекского залива и острова Дунай (включительно)	VI	1,06	1,00	1,01	1,11

1	2	3	4	5	6	7
15.3	территория севернее линии пересечения границ Таймырского (Долгано-Ненецкого) автономного округа с Анабарским и Оленекским эвенкийским национальным улусами; Булунский улус севернее линии Таймылыр — Тит-Ары — Бухта Сытыган-Тала (включительно); Усть-Янский улус — протока Правая (исключая протока Правая) — побережье Янского залива — Селяхская губа — Чокурдах (включительно); Аллаиховский улус — пересечение границ Аллаиховского, Нижнеколымского, Среднеколымского улусов и далее вдоль южной границы Нижнеколымского улуса за исключением территории, указанной в пункте 15.2	VI	1,04	1,00	1,01	1,08
15.4	Анабарский, Булунский улусы, за исключением территории, указанной в пунктах 15.2 и 15.3; Усть-Янский улус, за исключением территории, указанной в пункте 15.3, Аллаиховский улус, за исключением территории, указанной в пункте 15.3, Жиганский, Абыйский, Оленекский эвенкийский национальный, Среднеколымский, Верхнеколымский улусы	VII	1,05	1,00	1,01	1,08
15.5	Верхоянский, Момский, Оймяконский, Томпонский улусы	VIII	1,06	1,00	1,01	1,10
15.6	Таттинский, Амгинский, Верхневилюйский, Вилюйский, Горный, Кобяйский, Нюрбинский, Мегино-Кангаласский, Мирнинский, Намский, Хангаласский, Сунтарский, Усть-Алданский, Усть-Майский, Чурапчинский улусы и г. Якутск	VII	1,05	1,00	1,00	1,07
15.7	Алданский, Нерюнгринский, Ленский и Олекминский улусы	VI	1,03	1,00	1,00	1,07
16	Республика Северная Осетия – Алания	I	0,98	1,00	0,99	0,98
17	Республика Татарстан	IV	1,01	1,00	1,00	1,01
18	Республика Тыва	V	1,01	1,00	1,00	1,02
19	Удмуртская Республика	IV	1,01	1,00	1,00	1,01

1	2	3	4	5	6	7
20	Республика Хакасия	V	1,01	1,00	1,00	1,02
21	Чеченская Республика	I	0,98	1,00	0,99	0,98
22	Чувашская Республика	IV	1,01	1,00	1,00	1,01
23	Алтайский край	IV	1,01	1,00	1,00	1,02
24	Забайкальский край:					
24.1	территория севернее линии Шипишка – Тунгокочен – Букачача – Сретенск – Шелопугино – Приаргунск (включительно)	VI	1,03	1,00	1,00	1,06
24.2	остальная территория края	V	1,01	1,00	1,00	1,02
25	Камчатский край:					
25.1	территория северо-западнее линии Парень – Слаутное (исключая Слаутное)	V	1,02	1,00	1,01	1,04
25.2	территория юго-восточнее линии Парень – Слаутное (включительно) и севернее линии Рекинники – Тиличики (включительно)	V	1,03	1,00	1,01	1,05
25.3	территория южнее линии Рекинники – Тиличики, за исключением территории, указанной в пункте 25.4	IV	1,02	1,00	1,01	1,02
25.4	территория, ограниченная линией Ивашка – Хайлюля – Ключи – Елизово – 52-я параллель (включительно) – Апача – Анавгай (исключая Апача – Анавгай) – Ивашка	IV	1,01	1,00	1,00	1,02
26	Краснодарский край:					
26.1	территория, за исключением указанных ниже городов и побережья Черного моря	I	0,98	1,00	0,99	0,98
26.2	г. Новороссийск	I	0,98	1,00	0,99	0,97
26.3	г.г. Анапа, Геленджик, Красная Поляна	I	0,97	1,00	0,99	0,97
27	Красноярский край:					
27.1	территория Таймырского (Долгано-Ненецкого) автономного округа севернее линии Красноселькуп – Потапово – Норильск, Кожевниково (включительно) и ближайшие острова (архипелаг Северная Земля и другие)	VI	1,06	1,00	1,01	1,12
27.2	остальная территория Таймырского (Долгано-Ненецкого автономного округа)	VI	1,05	1,00	1,01	1,09

1	2	3	4	5	6	7
27.3	Эвенкийский автономный округ и территория края севернее линии Верхнеимбатское – р. Таз (включительно)	VI	1,03	1,00	1,00	1,07
27.4	территория южнее Копьево – Новоселово – Агинское (включительно)	V	1,01	1,00	1,00	1,02
27.5	остальная территория края	V	1,01	1,00	1,00	1,02
28	Пермский край	IV	1,01	1,00	1,00	1,01
29	Приморский край:					
29.1	территория, расположенная севернее линии Трудовое – Партизанск (включительно) – Преображение (исключая Преображение), кроме территории, указанной в пункте 29.2	V	1,01	1,00	1,00	1,01
29.2	побережье Японского моря от Преображение до мыса Золотой (включительно)	V	1,01	1,00	1,00	1,02
29.3	территория, расположенная южнее линии Трудовое – Партизанск – Преображение, за исключением территории, указанной в пункте 29.4	IV	1,00	1,00	1,00	1,00
29.4	побережье Японского моря от Преображение до Хасан (включительно)	IV	1,01	1,00	1,00	1,01
30	Ставропольский край	I	0,99	1,00	1,00	0,98
31	Хабаровский край:					
31.1	территория севернее линии Облучье – Комсомольск-на- Амуре (исключая Комсомольск-на-Амуре), далее по реке Амур, за исключением побережья Татарского пролива	VI	1,03	1,00	1,00	1,06
31.2	побережье от залива Счастья до Нижнее Пронге (исключая Нижнее Пронге)	VI	1,05	1,00	1,01	1,09
31.3	остальная территория края, за исключением побережья Татарского пролива	V	1,01	1,00	1,00	1,02
31.4	побережье Татарского пролива от Нижнее Пронге (включительно) до мыса Золотой (исключая мыс Золотой)	V	1,02	1,00	1,00	1,03
32	Амурская область	VI	1,03	1,00	1,00	1,06

1	2	3	4	5	6	7
33	Архангельская область (за исключением территории Ненецкого автономного округа):					
33.1	территория южнее линии Кушкушара (исключая Кушкушара) – пересечение Северного полярного круга с границей Республики Коми	IV	1,01	1,00	1,01	1,02
33.2	территория севернее линии Кушкушара (включительно)  – пересечение Северного полярного круга с границей Республики Коми	V	1,02	1,00	1,01	1,03
33.3	острова Новая Земля	V	1,03	1,00	1,01	1,05
33.4	острова Земля Франца-Иосифа	V	1,04	1,00	1,01	1,06
34	Астраханская область	II	0,99	1,00	1,00	0,98
35	Белгородская область	III	1,00	1,00	1,00	1,00
36	Брянская область	III	1,00	1,00	1,00	1,00
37	Владимирская область	III	1,00	1,00	1,00	1,00
38	Волгоградская область	III	1,00	1,00	1,00	1,00
39	Вологодская область:					
39.1	территория западнее линии озеро Воже – Устье – Вологда – Вохтога (включительно)	III	1,00	1,00	1,00	1,00
39.2	остальная территория области	IV	1,01	1,00	1,00	1,01
40	Воронежская область	III	1,00	1,00	1,00	1,00
41	Ивановская область	III	1,00	1,00	1,00	1,00
42	Иркутская область:					
42.1	территория севернее 62-й параллели	VI	1,03	1,00	1,00	1,07
42.2	территория северо-восточнее линии Токма – Улькан – Кунерма (включительно), за исключением территории, указанной в пункте 42.1	VI	1,03	1,00	1,00	1,06
42.3	остальная территория области	V	1,01	1,00	1,00	1,02
43	Калининградская область	I	0,99	1,00	1,00	0,98
44	Калужская область	III	1,00	1,00	1,00	1,00
45	Кемеровская область	V	1,01	1,00	1,00	1,02
46	Кировская область	IV	1,01	1,00	1,00	1,01

1	2	3	4	5	6	7
47	Костромская область:					
47.1	вся территория, за исключением г. Костромы	IV	1,01	1,01	1,01	1,01
47.2	г. Кострома	III	1,00	1,00	1,00	1,00
48	Курганская область	IV	1,01	1,00	1,00	1,01
49	Курская область	III	1,00	1,00	1,00	1,00
50	Ленинградская область	III	1,00	1,00	1,00	1,00
51	Город федерального значения Санкт-Петербург	III	1,00	1,00	1,00	1,00
52	Липецкая область	III	1,00	1,00	1,00	1,00
53	Магаданская область:					
53.1	территория южнее линии Мяунджа — Таскан — Сеймчан — Омсукчан (включительно) — Гарманда (исключая Гарманда), за исключением территории юго-восточнее линии Гижига — Гарманда (исключая Гарманда) — Тахтоямск — Ямск и южное побережье Тауйской губы (включительно)	VI	1,03	1,00	1,00	1,07
53.2	территория юго-восточнее линии Гижига – Гарманда (исключая Гарманда) – Тахтоямск – Ямск и побережье Тауйской губы (включительно)	VI	1,05	1,00	1,01	1,10
53.4	остальная территория области, за исключением территории юго-восточнее линии Парень – Гарманда (исключая Гарманда)	VI	1,04	1,00	1,01	1,08
53.5	территория юго-восточнее линии Парень – Гарманда (включительно)	VI	1,06	1,00	1,01	1,11
54	Московская область	III	1,00	1,00	1,00	1,00
55	Город федерального значения Москва	III	1,00	1,00	1,00	1,00
56	Мурманская область:					
56.1	территория плато Расвумчорр (район апатит- нефелинового рудника «Центральный»)	VI	1,03	1,00	1,00	1,07
56.2	территория северо-восточнее линии Заполярный — Североморск – Каневка (включительно) и юго-восточнее линии Каневка – Кузомень (включительно)	IV	1,02	1,00	1,01	1,03
56.3	остальная территория области	IV	1,01	1,00	1,01	1,02
57	Нижегородская область	IV	1,01	1,00	1,00	1,01

-	•		
_		1	
_	_	٠	

-		3	4	5	9	7
58	Новгородская область	III	1,00	1,00	1,00	1,00
59	Новосибирская область	>	1,01	1,00	1,00	1,02
09	Омская область	^	1,01	1,00	1,00	1,02
61	Оренбургская область	N	1,01	1,00	1,00	1,01
62	Орловская область	III	1,00	1,00	1,00	1,00
63	Пензенская область	N	1,00	1,00	1,00	1,01
64	Псковская область	II	1,00	1,00	1,00	0,99
65	Ростовская область:					
65.1	территория северо-восточнее линии Миллерово – Морозовск (включительно)	П	66,0	1,00	1,00	86,0
65.2	остальная территория области	II	66,0	1,00	1,00	0,98
99	Рязанская область	Ш	1,00	1,00	1,00	1,00
29	Самарская область	ΛI	1,00	1,00	1,00	1,01
89	Саратовская область	III	1,00	1,00	1,00	1,00
69	Сахалинская область:					
69.1	территория севернее линии Шахтерск – Поронайск (включительно), за исключением территории побережья Татарского пролива и Охотского моря	>	1,01	1,00	1,00	1,02
69.2	территория побережья Татарского пролива и Охотского моря севернее линии Шахтерск – Поронайск (исключая Поронайск)	>	1,02	1,00	1,00	1,03
69.3	территория южнее линии Шахтерск – Поронайск и севернее линии Холмск – Южно-Сахалинск (включительно), за исключением побережья Татарского пролива	VI	1,00	1,00	1,00	1,01
69.4	территория побережья Татарского пролива между Шахтерск и Холмск	N	1,01	1,00	1,00	1,02
69.5	остальная территория острова, за исключением побережья между Холмск – Невельск	H	1,00	1,00	1,00	1,00
9.69	территория побережья Татарского пролива между Холмск – Невельск (исключая Невельск)	Ш	1,00	1,00	1,00	1,00
69.7	Курильские острова (исключая Северо-Курильск)	II	66'0	1,00	1,00	86,0
8.69	Северо-Курильск	II	1,00	1,00	1,00	1,00

1	2	3	4	5	6	7
70	Свердловская область	IV	1,01	1,00	1,00	1,02
71	Смоленская область	III	1,00	1,00	1,00	1,00
72	Тамбовская область	III	1,00	1,00	1,00	1,00
73	Тверская область	III	1,00	1,00	1,00	1,00
74	Томская область	V	1,01	1,00	1,00	1,02
75	Тульская область	III	1,00	1,00	1,00	1,00
76	Тюменская область (включая Ханты-Мансийский и Ямало-Ненецкий автономный округ):					
76.1	территория севернее Северного Полярного круга	V	1,04	1,00	1,01	1,05
76.2	территория южнее Северного Полярного круга и севернее 65 параллели	V	1,03	1,00	1,01	1,04
76.3	территория севернее линии Пионерский – Ханты- Мансийск – Нижневартовск (включительно) и южнее 65-й параллели	V	1,02	1,00	1,00	1,03
76.4	остальная территория области	V	1,01	1,00	1,00	1,02
77	Ульяновская область	IV	1,01	1,00	1,00	1,01
78	Челябинская область	IV	1,01	1,00	1,00	1,01
79	Ярославская область	III	1,00	1,00	1,00	1,00
80	Еврейская автономная область	V	1,01	1,00	1,00	1,02
81	Ненецкий автономный округ:					
81.1	территория западнее линии Ермица – Черная (исключая Черную) и о. Колгуев	V	1,02	1,02	1,02	1,02
81.2	территория восточнее линии Ермица – Черная (включительно) и о. Вайгач	V	1,02	1,00	1,01	1,04
82	Чукотский автономный округ:					
82.1	территория восточнее линии Марково – Усть-Белая – м. Шмидта и о. Врангеля (включительно)	V	1,04	1,00	1,01	1,05
82.2	остальная территория округа	VI	1,04	1,00	1,01	1,08

34. В районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, а также сельских местностях, расположенных в пределах IV, V, VI, VII, VIII температурных зон субъектов Российской Федерации, затраты на выполнение мероприятий по снегоборьбе (работы по ликвидации снежных заносов, вызванных стихийными явлениями (метель, буран, пурга)), могут быть дополнительно учтены путем применения коэффициента  $K_{per.2}$  к Показателям НЦС, приведенного в Таблице 12.

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

Таблица 12

Температурная зона	Коэффициент
IV	1,00
V	1,00
VI	1,01
VII	1,01
VIII	1,01

- 35. При необходимости к Показателям НЦС Отдела 1 настоящего сборника могут быть применены поправочные коэффициенты, предусмотренные пунктами 20-23, 25-29, 31-34 настоящей технической части. При этом коэффициенты, приведенные в пунктах 20, 21, 23, 25-29 настоящей технической части, рекомендуется использовать в качестве ценообразующих коэффициентов. Коэффициенты, приведенные в пунктах 22, 31 настоящей технической части, являются усложняющими коэффициентами.
- 36. При необходимости применения к Показателям НЦС Отдела 1 настоящего сборника нескольких ценообразующих или усложняющих коэффициентов, размер которых больше единицы, значение общего ценообразующего или усложняющего коэффициента рекомендуется определять по формуле:

$$K_{\text{ценообр/}}^{\text{общ}} = 1 + \sum (K_{\text{ценобр/услож}}^{i} - 1),$$

где:

 $K_{\text{ценообр/услож}}^{\text{общ}}$  – общий ценообразующий/усложняющий коэффициент;

 ${\rm K}_{\rm ценобр/услож}^i$  — ценообразующее или усложняющие коэффициенты, приведенные в технической части настоящего сборника, необходимость применения которых к Показателям НЦС Отдела 1 настоящего сборника обусловлена особенностями объекта капитального строительства, для которого определяется потребность в денежных средствах, необходимых для его создания.

- 37. При одновременном применении к Показателям НЦС усложняющих и ценообразующих коэффициентов общий коэффициент определяется путем их перемножения.
- 38. В случаях, если группа усложняющих или ценообразующих коэффициентов включает коэффициенты как больше, так и меньше единицы, общий коэффициент по группе определяется путем перемножения коэффициентов меньше единицы и результата суммирования дробных частей и единицы коэффициентов больше единицы.
- 39. Поправочные коэффициенты, приведенные в пунктах 32-34 настоящей технической части, рекомендуется применять к стоимости, определенной с использованием Показателей НЦС Отдела 1 настоящего сборника с учетом ценообразующих и усложняющих коэффициентов (при необходимости) путем их перемножения.

40. Применение Показателей НЦС для определения размера денежных средств, необходимых для строительства автомобильных дорог на территориях субъектов Российской Федерации, рекомендуется осуществлять с использованием поправочных коэффициентов, приведенных в технической части настоящего сборника, по формуле:

$$C = [(H \coprod C_i x M x K_{пер.} x K_{пер/зон} x K_{рег.}) + 3_p] x И_{пр.} + HДС,$$

где:

- $H \coprod C_i$  выбранный Показатель  $H \coprod C$  с учетом функционального назначения объекта и его мощностных характеристик, для базового района в уровне цен на 01.01.2025, определенный при необходимости с учетом корректирующих коэффициентов, приведенных в технической части настоящего сборника;
- М мощность объекта капитального строительства, планируемого к строительству;
- Кпер. 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 1 ценовая зона), сведения о величине которого приведены в Таблице 9 технической части настоящего сборника;
- К<sub>пер/зон</sub> коэффициент перехода от цен 1 ценовой зоны субъекта Российской Федерации к уровню цен 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, сведения о величине которого приведены в Таблице 10 технической части настоящего сборника;
- Крег. 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 11 и 12 технической части настоящего сборника;
- З<sub>р</sub> дополнительные затраты, не предусмотренные в Показателях НЦС, рекомендуется определять по отдельным расчетам;
- Ипр 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.
- 41. Коэффициенты, приведенные в технической части настоящего сборника, не применяются к Показателям НЦС, приведенным в других сборниках.
  - 42. Показатели НЦС приведены без учета налога на добавленную стоимость.

#### Пример расчета:

- 1. Необходимо рассчитать стоимость строительства автомобильной дороги на основе следующих исходных данных:
- строительство 10 км автомобильной дороги в Республики Адыгея, в том числе, в насыпи до 3 м (из 100% привозного песка) 2 км, в насыпи до 3 м (50% местного грунта и 50% привозного песка) 8 км;
  - категория дороги IA;
  - количество полос 4;
  - покрытие асфальтобетонное капитального типа;
- водопропускные трубы диаметром 1,5 м гофрированные из металла общей протяженностью 300 пог. м;

- подпорные стены гравитационные массивные из габионных конструкций высотой до 3 м общей протяженностью 120 пог. м;
- освещаемый участок 2 км, наружное освещение на разделительной полосе разнонаправленное;
  - автобусная остановка 4 шт.;
- шумозащитный экран с заполнением из композитных светопрозрачных панелей высотой до 6 м на свайном основании общей протяженностью 300 пог. м;
  - снегозащитная лесополоса 2200 пог. м;
  - насыпь укрепляется геосинтетическими материалами с засевом трав.
- а) автомобильная дорога, категория IA, дорожная одежда капитального типа с асфальтобетонным покрытием, 4-х полосная участок 2 км с высотой насыпи до 3 м из 100 % привозного песка:

Выбирается Показатель НЦС 08-01-001-01 «Автомагистрали категории IA, дорожная одежда капитального типа с асфальтобетонным покрытием 4 полосные» 268 746,50 тыс. руб. на 1 км.

Расчет стоимости объекта: Показатель НЦС умножается на мощность объекта строительства и на поправочные коэффициенты, учитывающие особенности осуществления строительства:

 $268746,50 \times 2 \times 1,50 = 806239,50$  тыс. руб.

где:

- 1,50 общий ценообразующий коэффициент 1 + (1,48 1) + (1,02 1) = 1,50, учитывающий особенности конструктивных решений объекта строительства (определяется в соответствии с пунктом 36 технической части настоящего сборника), в том числе:
- 1,48 коэффициент, учитывающий изменение высоты насыпи и соотношения местного грунта и привозного песка в насыпи (пункт 20 технической части настоящего сборника);
- 1,02 коэффициент, учитывающий укрепление насыпи геосинтетическими материалами с засевом трав (пункт 28 технической части настоящего сборника).
- б) автомобильная дорога, категория IA, дорожная одежда капитального типа с асфальтобетонным покрытием, 4-х полосная участок 8 км с высотой насыпи до 3 м из 50 % местного грунта и 50 % привозного песка:

Выбирается Показатель НЦС 08-01-001-01 «Автомагистрали категории IA, дорожная одежда капитального типа с асфальтобетонным покрытием 4 полосные» 268 746,50 тыс. руб. на 1 км.

Расчет стоимости объекта: Показатель НЦС умножается на мощность объекта строительства и на поправочные коэффициенты, учитывающие особенности осуществления строительства:

268 746,50 х 8 х 1,25 = 2 687 465,00 тыс. руб.

гле:

- 1,25 общий ценообразующий коэффициент 1+(1,23-1)+(1,02-1)=1,25, учитывающий особенности конструктивных решений объекта строительства (определяется в соответствии с пунктом 36 технической части настоящего сборника), в том числе:
- 1,23 коэффициент, учитывающий изменение высоты насыпи и соотношения местного грунта и привозного песка в насыпи (пункт 20 технической части настоящего сборника);
- 1,02 коэффициент, учитывающий укрепление насыпи геосинтетическими материалами с засевом трав (пункт 28 технической части настоящего сборника).
  - в) водопропускные трубы диаметром 1,5 м гофрированные из металла:

Выбирается Показатель НЦС 08-10-001-01 «Водопропускные трубы гофрированные из металла, диаметром до 1,5 м» 16 140,21 тыс. руб. на 100 пог. м.

Расчет стоимости объекта: Показатель НЦС умножается на мощность объекта строительства:  $16\ 140.21\ x\ 3 = 48\ 420.63\ \text{тыс.}$  руб.

г) подпорные стены гравитационные из габионных конструкций:

Выбирается Показатель НЦС 08-08-003-01 «Подпорные стены гравитационные массивные из габионных конструкций высотой до 3 м» 286,60 тыс. руб. на 1 пог. м.

Расчет стоимости объекта: Показатель НЦС умножается на мощность объекта строительства:  $286,60 \times 120 = 34392,00$  тыс. руб.

д) наружное освещение участка автодороги (2 км) на разделительной полосе разнонаправленное:

Выбирается стоимостной показатель (пункт 19 технической части настоящего сборника) 7 472,83 тыс. руб. на 1 км автодороги

Расчет стоимости объекта: стоимостной показатель умножается на мощность объекта строительства:

 $7472,83 \times 2 = 14945,66 \text{ тыс. руб.}$ 

е) автобусная остановка:

Выбирается стоимостной показатель (пункт 30 технической части настоящего сборника) 1 347,44 тыс. руб. на 1 остановку

Расчет стоимости объекта: стоимостной показатель умножается на мощность объекта строительства:

1 347,44 x 4 = 5 389,76 тыс. руб.

ж) шумозащитный экран с заполнением из композитных светопрозрачных панелей высотой до 6 м на свайном основании:

Выбирается Показатель НЦС 08-09-001-05 «Шумозащитные экраны на свайном основании высотой до 3 м звукоотражающие композитные светопрозрачные» 18 113,73 тыс. руб. на 100 пог. м.

Расчет стоимости объекта: Показатель НЦС умножается на мощность объекта строительства:  $18\ 113,73\ x\ 3 = 54\ 341,19\ \text{тыс.}$  руб.

з) снегозащитная лесополоса:

Выбирается стоимостной показатель (пункт 30 технической части настоящего сборника)

511,92 тыс. руб. на 100 пог. м.

Расчет стоимости объекта: Показатель НЦС умножается на мощность объекта строительства:  $511,92 \times 22 = 11\ 262,24$  тыс. руб.

Общая стоимость комплексного объекта с учетом особенностей осуществления строительства для базового района (Московская область):

806 239,50 + 2 687 465,00 + 48 420,63 + 34 392,00 + 14 945,66 + 5 389,76 + 54 341,19 + 11 262,24 = 3 662 455,98 тыс. руб.

Производится приведение к условиям субъекта Российской Федерации – Республики Адыгея. С = (((806 239,50 + 2 687 465,00) x 0,96 + 48 420,63 + 34 392,00 + 14 945,66 + 5 389,76 + 11 262,24) x 0,98 + 54 341,19 x 1,00)) x 0,92 = 3 117 073,23 тыс. руб. (без НДС)

где:

- 0,96 коэффициент, учитывающий изменение конструкции земляного полотна и дорожной одежды в IV дорожно-климатической зоне для автомобильных дорог I категории (пункт 25 технической части настоящего сборника, Таблица 6);
- 0,92 (К<sub>пер.</sub>) коэффициент перехода от стоимостных показателей базового района (Московская область) к уровню цен Республики Адыгея (пункт 30 технической части настоящего сборника, Таблица 9);

- 0,98 (К<sub>рег.1</sub>) коэффициент, учитывающий изменение стоимости строительства на территории субъекта Российской Федерации Республики Адыгея, связанный с климатическими условиями (пункт 33 технической части настоящего сборника, пункт 1 Таблицы 11 для разделов 1, 8, 10);
- 1,00 (К<sub>рег.1</sub>) коэффициент, учитывающий изменение стоимости строительства на территории субъекта Российской Федерации Республики Адыгея, связанный с климатическими условиями (пункт 33 технической части настоящего сборника, пункт 1 Таблицы 11 для раздела 9).

#### Исчисление объемов работ

- 1. Объемы работ рекомендуется принимать в измерителях, предусмотренных в соответствующих показателях.
- 2. Объем работ (м²) для Показателя НЦС 08-11-001-01 определяется из расчета внутреннего очертания ограждающих конструкций по горизонтальной проекции как сумма площадей: тоннельной части перехода (в пределах нижних ступеней лестничных сходов/нижних границ наклонов пандусов и ограждающих конструкций), технических и служебных помещений (за исключением помещений снегоудаления и помещений, необходимых для эксплуатации лифтов (шахты лифтов, машинные помещения, тамбур-шлюзы и т. п.).
- 3. Объем работ (м² лестничного схода) для Показателя НЦС 08-11-002-01 определяется из расчета внутреннего очертания ограждающих конструкций по горизонтальной проекции как сумма площадей: лестничной части схода (в том числе промежуточные лестничные площадки), верхней лестничной площадки, помещения снегоудаления.
- 4. Объем работ (м² лестничного схода) для Показателя НЦС 08-11-002-02 определяется из расчета внутреннего очертания ограждающих конструкций по горизонтальной проекции как сумма площадей: лестничной части схода (в том числе промежуточные лестничные площадки), верхней лестничной площадки, помещения снегоудаления и помещений, необходимых для эксплуатации лифтов (шахты лифтов, машинные помещения, тамбур-шлюзы и т. п.).
- 5. Объем работ (м² лестничного схода) для Показателя НЦС 08-11-002-03 определяется из расчета внутреннего очертания ограждающих конструкций по горизонтальной проекции как сумма площадей: лестничной и пандусной части схода (в том числе промежуточные и разворотные площадки), верхних лестничной и пандусной площадок, помещения снегоудаления.
- 6. Объем работ (м<sup>2</sup> лестничного схода) для Показателя НЦС 08-11-002-04 определяется из расчета внутреннего очертания ограждающих конструкций по горизонтальной проекции как сумма площадей: лестничной и пандусной части схода (в том числе промежуточные и разворотные площадки), верхних лестничной и пандусной площадок.

#### Отдел 1. Показатели укрупненных нормативов цены строительства

Код		Норматив цены
100000000000000000000000000000000000000	Наименование показателя	строительства на
показателя		01.01.2025, тыс. руб.

### ЧАСТЬ 1. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РАЗДЕЛ 1. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ І КАТЕГОРИИ

**Таблица 08-01-001** Автомагистрали категории IA, дорожная одежда капитального типа с асфальтобетонным покрытием

Измеритель: 1 км

Автомагистрали категории ІА, дорожная одежда капитального типа

с асфальтобетонным покрытием:

08-01-001-01	4 полосные	268 746,50
08-01-001-02	6 полосные	328 910,85
08-01-001-03	8 полосные	389 353,61

**Таблица 08-01-002** Автомагистрали категории IA, дорожная одежда капитального типа с цементобетонным покрытием

Измеритель: 1 км

Автомагистрали категории ІА, дорожная одежда капитального типа

с цементобетонным покрытием:

08-01-002-01	4 полосные	248 896,47
08-01-002-02	6 полосные	300 147,55
08-01-002-03	8 полосные	351 302,93

### **Таблица 08-01-003** Скоростные дороги категории IБ, дорожная одежда капитального типа с асфальтобетонным покрытием

Измеритель: 1 км

Скоростные дороги категории ІБ, дорожная одежда капитального типа

с асфальтобетонным покрытием:

08-01-003-01	4 полосные	256 028,94
08-01-003-02	6 полосные	315 284,91
08-01-003-03	8 полосные	374 586,53

### **Таблица 08-01-004** Скоростные дороги категории IБ, дорожная одежда капитального типа с цементобетонным покрытием

Измеритель: 1 км

Скоростные дороги категории ІБ, дорожная одежда капитального типа

с цементобетонным покрытием:

08-01-004-01	4 полосные	233 891,91
08-01-004-02	6 полосные	284 435,55
08-01-004-03	8 полосные	335 067,85

Var		Норматив цены
Код	Наименование показателя	строительства на
показателя		01.01.2025, тыс. руб.

### **Таблица 08-01-005** Обычные дороги категории IB, дорожная одежда капитального типа с асфальтобетонным покрытием

Измеритель: 1 км

Обычные дороги категории IB, дорожная одежда капитального типа

с асфальтобетонным покрытием:

08-01-005-01	4 полосные	260 342,69
08-01-005-02	6 полосные	322 478,28
08-01-005-03	8 полосные	382 510,80

### **Таблица 08-01-006** Обычные дороги категории IB, дорожная одежда капитального типа с цементобетонным покрытием

Измеритель: 1 км

Обычные дороги категории IB, дорожная одежда капитального типа

с цементобетонным покрытием:

08-01-006-01	4 полосные	235 644,22
08-01-006-02	6 полосные	283 824,73
08-01-006-03	8 полосные	334 476,11

#### РАЗДЕЛ 2. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ ІІ КАТЕГОРИИ

**Таблица 08-02-001** Обычные дороги категории II, дорожная одежда капитального типа с асфальтобетонным покрытием

Измеритель: 1 км

Обычные дороги категории II, дорожная одежда капитального типа

с асфальтобетонным покрытием:

08-02-001-01	2 полосные	96 258,16
08-02-001-02	4 полосные	148 776,94

### **Таблица 08-02-002** Обычные дороги категории II, дорожная одежда капитального типа с цементобетонным покрытием

Измеритель: 1 км

Обычные дороги категории II, дорожная одежда капитального типа

с цементобетонным покрытием:

08-02-002-01	2 полосные	87 994,14
08-02-002-02	4 полосные	135 285,68

#### РАЗДЕЛ 3. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ III КАТЕГОРИИ

**Таблица 08-03-001** Обычные дороги категории III, дорожная одежда капитального типа с асфальтобетонным покрытием

Измеритель: 1 км

Обычные дороги категории III, дорожная одежда	Hismephicals.
08-03-001-01 капитального типа с асфальтобетонным покрытием 2 полосные 69 269,27	08-03-001-01

Код		Норматив цены
26 00 0000	Наименование показателя	строительства на
показателя		01.01.2025, тыс. руб.

### **Таблица 08-03-002** Обычные дороги категории III, дорожная одежда капитального типа с цементобетонным покрытием

Измеритель: 1 км

Hamephienb.	1 KM	
08-03-002-01	Обычные дороги категории III, дорожная одежда капитального типа с цементобетонным покрытием	72 630,26
	2 полосные	

#### РАЗДЕЛ 4. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ IV КАТЕГОРИИ

**Таблица 08-04-001** Обычные дороги категории IV, дорожная одежда капитального типа с асфальтобетонным покрытием

Измеритель: 1 км

измеритель:	1 KM		
	Обычные дороги категории IV, дорожная одежда		
08-04-001-01	капитального типа с асфальтобетонным покрытием	49 840,39	
	2 полосные		

### **Таблица 08-04-002** Обычные дороги категории IV, дорожная одежда облегченного типа с асфальтобетонным покрытием

Измеритель: 1 км

08-04-002-01	Обычные дороги категории IV, дорожная одежда облегченного типа с асфальтобетонным покрытием 2 полосные	34 039,12

Таблица 08-04-003 Обычные дороги категории IV, дорожная одежда

облегченного типа с покрытием из щебня (щебня, гравия

и песка, гравия), обработанного вяжущими

Измеритель: 1 км

	Homephicoid.	1 KM	
	08-04-003-01	Обычные дороги категории IV, дорожная одежда облегченного типа с покрытием из щебня (щебня, гравия и песка, гравия), обработанного вяжущими 2 полосные	34 256,79
- 1		и песка, гравия), обработанного вяжущими 2 полосиве	

#### РАЗДЕЛ 5. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ V КАТЕГОРИИ

**Таблица 08-05-001** Обычные дороги категории V, дорожная одежда облегченного типа с асфальтобетонным покрытием

Измеритель: 1 км

Hismophitetib.	1 104	
1 1	Обычные дороги категории V, дорожная одежда облегченного типа с асфальтобетонным покрытием 1 полосные	25 263,49
	1 noncentre	

Код		Норматив цены
	Наименование показателя	строительства на
показателя		01.01.2025, тыс. руб.

Таблица 08-05-002 Обычные дороги категории V, дорожная одежда

облегченного типа с покрытием из щебня (щебня, гравия

и песка, обработанных вяжущими)

Измеритель: 1 км

Homephicold.	1 Alvi	
	Обычные дороги категории V, дорожная одежда	
08-05-002-01	облегченного типа с покрытием из щебня (щебня, гравия	25 918,14
	и песка, обработанных вяжущими) 1 полосные	

**Таблица 08-05-003** Обычные дороги категории V, дорожная одежда переходного

Измеритель: 1 км

	Hismophicals.	1 104	
	08-05-003-01	Обычные дороги категории V, дорожная одежда переходного типа 1 полосные	30 219,08
- 1		переходного типа т полосные	

### ЧАСТЬ 2. УЛИЧНО-ДОРОЖНАЯ СЕТЬ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

#### РАЗДЕЛ 6. ВЕЛОСИПЕДНЫЕ ДОРОЖКИ

Таблица 08-06-001 Велосипедные дорожки с покрытием

**Измеритель:** 100 м<sup>2</sup>

Велосипедные дорожки с покрытием:

Велоениедиые дорожки с покрытием.		
08-06-001-01	из асфальтобетона	437,69
08-06-001-02	из каменных материалов, обработанных вяжущими	410,34

#### РАЗДЕЛ 7. ПЛОЩАДКИ ОТДЫХА

Таблица 08-07-001 Площадки отдыха с устройством ограждения

и искусственного освещения

**Измеритель:**  $1 \text{ м}^2$ 

Плошалки отдыха с устройством ограждения и искусственного освещения:

	до 20 машино-мест	9,02
08-07-001-02	свыше 20 до 50 машино-мест	11,14
08-07-001-03	свыше 50 машино-мест	5,58

#### ЧАСТЬ 3. ЗАЩИТНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

#### РАЗДЕЛ 8. ПОДПОРНЫЕ СТЕНЫ

Таблица 08-08-001 Подпорные стены гравитационные массивные (верховые)

Измеритель: 1 пог. м

Подпорные стены гравитационные массивные (верховые):

110	одпорные стены гравитационные массивные (верховые).	
08-08-001-01	из сборного железобетона высотой до 3 м	368,98
08-08-001-02	из сборного железобетона высотой до 6 м	887,92
08-08-001-03	из сборного железобетона высотой до 12 м	2 962,38
08-08-001-04	из монолитного железобетона высотой до 3 м	719,68
08-08-001-05	из монолитного железобетона высотой до 6 м	1 344,08
08-08-001-06	из монолитного железобетона высотой до 12 м	3 975,63

Код		Норматив цены
20030	Наименование показателя	строительства на
показателя		01.01.2025, тыс. руб.

#### Таблица 08-08-002 Подпорные стены гравитационные массивные (низовые)

Измеритель: 1 пог. м

Подпорные стены гравитационные массивные (низовые):

08-08-002-01	из сборного железобетона высотой до 3 м	253,10
08-08-002-02	из сборного железобетона высотой до 6 м	533,60
08-08-002-03	из сборного железобетона высотой до 12 м	1 289,21
08-08-002-04	из монолитного железобетона высотой до 3 м	658,17
08-08-002-05	из монолитного железобетона высотой до 6 м	995,18
08-08-002-06	из монолитного железобетона высотой до 12 м	3 052,83

#### Таблица 08-08-003 Подпорные стены гравитационные массивные из габионных конструкций

Измеритель: 1 пог. м

Подпорные стены гравитационные массивные из габионных конструкций:

08-08-003-01	высотой до 3 м	286,60
08-08-003-02	высотой до 6 м	702,41
08-08-003-03	высотой до 8 м	1 766,53

#### Таблица 08-08-004 Подпорные стены анкерные из монолитных железобетонных конструкций

Измеритель: 1 пог. м

Полпорные стены анкерные из монолитных железобетонных конструкций:

110,000			
	08-08-004-01	высотой до 3 м с анкерами длиной до 3 м	574,57
	08-08-004-02	высотой до 6 м с анкерами длиной до 6 м	1 059,15
Γ	08-08-004-03	высотой до 12 м с анкерами длиной до 9 м	2 829,77

#### Таблица 08-08-005 Подпорные стены низовые из дренирующего грунта армированные с облицовочными модульными блоками, в том числе с габионами

Измеритель: 1 пог. м

Подпорные стены низовые из дренирующего грунта армированные с облицовочными модульными блоками, в том числе с габионами:

08-08-005-01	высотой до 3 м	274,23
08-08-005-02	высотой до 6 м	724,74
08-08-005-03	высотой до 12 м	1 278,94

#### Таблица 08-08-006 Подпорные стены свайные массивные (противооползневые на сваях до 12 м)

Измеритель: 1 пог. м

Подпорные стены свайные массивные (противооползневые на сваях до 12 м)

из монолитного железобетона:

08-08-006-01	высотой до 3 м	701,09
08-08-006-02	высотой до 6 м	1 179,84
08-08-006-03	высотой до 12 м	2 810,72

Кол		Норматив цены
Код показателя	Наименование показателя	строительства на
		01.01.2025, тыс. руб.

#### Таблица 08-08-007 Подпорные стены уголковые сборно-монолитные

Измеритель: 1 пог. м

Подпорные стены уголковые сборно-монолитные:

08-08-007-01	высотой до 3 м	121,63
08-08-007-02	высотой до 6 м	570,25
08-08-007-03	высотой до 12 м	2 202,54

#### РАЗДЕЛ 9. ШУМОЗАЩИТНЫЕ ЭКРАНЫ

#### Таблица 08-09-001 Шумозащитные экраны на свайном основании

Измеритель: 100 пог. м

Шумозащитные экраны на свайном основании высотой до 3 м:

08-09-001-01	звукоотражающие глухие металлические оцинкованные	9 456,50
08-09-001-02	звукоотражающие композитные светопрозрачные	10 506,93
08-09-001-03	звукопоглощающие металлические оцинкованные	7 552,95
Ш	умозащитные экраны на свайном основании высотой до 6 м:	
08-09-001-04	звукоотражающие глухие металлические оцинкованные	16 147,61
08 00 001 05	SPANOOTDAWAYOUTHE KOMHOSUTULIE CRETOHDOSDAUHLIE	18 113 73

#### 08-09-001-05 | звукоотражающие композитные светопрозрачные 08-09-001-06 звукопоглощающие металлические оцинкованные 12 252,29

#### Таблица 08-09-002 Шумозащитные экраны на искусственных сооружениях

Измеритель: 100 пог. м

Шумозащитные экраны на искусственных сооружениях высотой до 3 м:

звукоотражающие глухие металлические оцинкованные	7 755,26	
звукоотражающие композитные светопрозрачные	8 684,59	
звукопоглощающие металлические оцинкованные	5 960,31	
Шумозащитные экраны на искусственных сооружениях высотой до 6 м:		
звукоотражающие глухие металлические оцинкованные	14 962,11	
звукоотражающие композитные светопрозрачные	16 622,87	
звукопоглощающие металлические оцинкованные	11 404,84	
	звукоотражающие композитные светопрозрачные звукопоглощающие металлические оцинкованные умозащитные экраны на искусственных сооружениях высото звукоотражающие глухие металлические оцинкованные звукоотражающие композитные светопрозрачные	

#### ЧАСТЬ 4. ИСКУССТВЕННЫЕ СООРУЖЕНИЯ

#### РАЗДЕЛ 10. ВОДОПРОПУСКНЫЕ ТРУБЫ

#### Таблица 08-10-001 Водопропускные трубы

Измеритель: 100 пог. м

Водопропускные трубы:

08-10-001-01	гофрированные из металла, диаметром до 1,5 м	16 140,21
08-10-001-02	гофрированные из металла, диаметром свыше 1,5 м до 2,5 м	21 829,23
08-10-001-03	гофрированные из металла, диаметром свыше 2,5 м до 4,0 м	34 729,74
08-10-001-04	гофрированные из металла, диаметром свыше 4,0 м	36 067,47
08-10-001-05	железобетонные, диаметром до 1,5 м	9 592,13
08-10-001-06	железобетонные, диаметром свыше 1,5 м до 2,5 м	18 602,25

Код показателя	Наименование показателя	Норматив цены строительства на 01.01.2025, тыс. руб.
08-10-001-07	железобетонные, прямоугольные с наименьшим размером свыше 2,5 м	22 521,01

#### **ЧАСТЬ 5. ПЕШЕХОДНЫЕ ПЕРЕХОДЫ**

#### РАЗДЕЛ 11. ПОДЗЕМНЫЕ ПЕШЕХОДНЫЕ ПЕРЕХОДЫ, СООРУЖАЕМЫЕ ОТКРЫТЫМ СПОСОБОМ

**Таблица 08-11-001** Подземные пешеходные переходы, сооружаемые открытым способом (без учета архитектурной отделки)

**Измеритель:**  $1 \text{ м}^2$ 

измеритель.	I M	
112-11-1111-111	Подземные пешеходные переходы: тоннельная часть с техническими и служебными помещениями	241,06

**Таблица 08-11-002** Лестничные сходы в подземные пешеходные переходы, сооружаемые открытым способом (без учета архитектурной отделки)

**Измеритель:** 1 м<sup>2</sup> лестничного схода

monte pint corb.	1 M Meetin mere enega		
08-11-002-01	Лестничные сходы без устройства лифта в подземный	219,10	
	пешеходный переход, открытые	(0 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	
08-11-002-02	Лестничные сходы с устройством лифта в подземный	356,13	
	пешеходный переход, открытые	330,13	
08-11-002-03	Лестничные сходы с устройством пандуса в подземный	196,18	
	пешеходный переход, открытые	170,16	
08-11-002-04	Лестничные сходы с устройством пандуса в подземный	199,56	
	пешеходный переход, крытые	199,30	

#### Отдел 2. Дополнительная информация

#### Часть 1. Автомобильные дороги общего пользования

#### Раздел 1. Автомобильные дороги I категории

К таблице 08-01-001 Автомагистрали категории IA, дорожная одежда капитального типа с асфальтобетонным покрытием

#### Показатели стоимости строительства

	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.		
Код показателя	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе:	
		проектных и изыскательских работ,	затраты
		экспертизы проектной	на проведение
		документации и результатов	строительного
		инженерных изысканий, включая	контроля при
		проверку достоверности	осуществлении
		определения сметной стоимости	строительства
08-01-001-01	268 746,50	3 224,85	5 563,11
08-01-001-02	328 910,85	3 984,79	6 807,73
08-01-001-03	389 353,61	4 745,34	8 058,17

# Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенные в Показателях

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Земляное полотно	
1	Планировка	снятие растительного слоя
2	Земляное полотно	насыпь с откосными частями из 50 % местного грунта выемки и 50 % привозного песка, с уплотнением
3	Перевозка грунта	вывоз грунта, образовавшегося от снятия растительного слоя на расстояние 25 км
II	Дорожная одежда	
4	Дополнительное основание	двухслойное: геотекстиль, песчаное толщиной до 40 см, щебеночно-песчаная толщиной до 25 см
5	Основание	двухслойное: щебеночно-песчаное, укрепленное портландцементом толщиной до 19 см, асфальтобетонное пористое крупнозернистое толщиной до 8 см, геосетка
6	Покрытие	двухслойное: асфальтобетонное плотное крупнозернистое толщиной до 7 см, асфальтобетонное плотное мелкозернистое толщиной до 5 см
7	Основание разделительной полосы	двухслойное: песчаное толщиной до 45 см, щебеночное толщиной до 15 см
8	Покрытие разделительной полосы	асфальтобетонное плотное мелкозернистое толщиной до 5 см
9	Обочины	двухслойное: досыпка песком, щебеночное толщиной до 22,5 см

<b>№</b> п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
10	Укрепленная полоса обочин	основание — щебеночное толщиной до 15 см, покрытие двухслойное: асфальтобетонное плотное крупнозернистое толщиной до 7 см, асфальтобетонное плотное мелкозернистое толщиной до 5 см
11	Откосы обочин	посев трав
III	Обустройство дороги	
12	Ограждения	барьерные металлические с двух сторон автодороги и с двух сторон разделительной полосы (4 км)
13	Разметка	осевые линии, краевые линии, термопластик
14	Дорожные знаки	без фундамента, на металлических стойках, 8 шт.
15	Водоотвод	лотки железобетонные 44 м, камни бортовые 64 м, гасители – монолитные упоры объемом 0,86 м <sup>3</sup> , 8 шт.

# К таблице 08-01-002 Автомагистрали категории IA, дорожная одежда капитального типа с цементобетонным покрытием

### Показатели стоимости строительства

	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.		
		в том числе:	
	строитель стра	проектных и изыскательских работ,	затраты
Код показателя	строительства всего (на принятую единицу измерения	экспертизы проектной	на проведение
ROD HORasarchia		документации и результатов	строительного
	1 км)	инженерных изысканий, включая	контроля при
	1 KM)	проверку достоверности	осуществлении
		определения сметной стоимости	строительства
08-01-002-01	248 896,47	3 250,50	5 146,68
08-01-002-02	300 147,55	4 005,51	6 204,66
08-01-002-03	351 302,93	4 750,13	7 260,85

No	Наименование конструктивных	Vnorvuo vanavranuariivii	
п/п	решений и видов работ	Краткие характеристики	
I	Земляное полотно		
1	Планировка	снятие растительного слоя	
2	Земляное полотно	насыпь с откосными частями из 50 % местного грунта выемки и 50 % привозного песка, с уплотнением	
3	Перевозка грунта	вывоз грунта, образовавшегося от снятия растительного слоя на расстояние 25 км	
II	Дорожная одежда		
4	Дополнительное основание	геотекстиль, песчаное толщиной до 30 см	
5	Основание	двухслойное: щебеночно-песчаное, укрепленное портландцементом толщиной до 25 см, песчаное толщиной до 3 см	
6	Покрытие	цементно-бетонное толщиной до 24 см с металлической сеткой	
7	Основание разделительной полосы	двухслойное: песчаное толщиной до 45 см, песчаное толщиной до 3 см	
8	Покрытие разделительной полосы	цементно-бетонное толщиной до 8 см с металлической сеткой	
9	Обочины	двухслойное: досыпка песком, щебеночное толщиной до 22,5 см	
10	Укрепленная полоса обочин	основание многослойное: песчано-гравийное толщиной до 10 см, песчаное толщиной до 29 см, песчаногравийное толщиной до 22 см, песчаное толщиной до 3 см, покрытие цементобетонное толщиной до 18 см с металлической сеткой	
11	Откосы обочин	посев трав	
III	Обустройство дороги		
12	Ограждения	барьерные металлические с двух сторон автодороги и с двух сторон разделительной полосы (4 км)	
13	Разметка	осевые линии, краевые линии, термопластик	
14	Дорожные знаки	без фундамента, на металлических стойках, 8 шт.	

<b>№</b> п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
15	Водоотвод	лотки железобетонные 44 м, камни бортовые 64 м, гасители – монолитные упоры объемом 0,86 м <sup>3</sup> , 8 шт.

# К таблице 08-01-003 Скоростные дороги категории IБ, дорожная одежда капитального типа с асфальтобетонным покрытием

### Показатели стоимости строительства

	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.		
		в том числе:	
Код показателя	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства
08-01-003-01	256 028,94	3 340,91	5 294,23
08-01-003-02	315 284,91	4 163,83	6 518,50
08-01-003-03	374 586,53	4 986,92	7 743,72

Ma	Hamananan wasan wa		
<b>№</b>	Наименование конструктивных	Краткие характеристики	
п/п	решений и видов работ		
	Земляное полотно		
1	Планировка	снятие растительного слоя	
2	Земляное полотно	насыпь с откосными частями из 50 % местного грунта	
	St. Marie Control of the Control of	выемки и 50 % привозного песка, с уплотнением	
3	Перевозка грунта	вывоз грунта, образовавшегося от снятия	
	***************************************	растительного слоя на расстояние 25 км	
II	Дорожная одежда		
4	Дополнительное основание	двухслойное: геотекстиль, песчаное толщиной	
7	дополнительное основание	до 50 см, щебеночное толщиной до 15 см	
		двухслойное: щебеночно-песчаное, обработанное	
5	Основание	цементом толщиной до 23 см, асфальтобетонное	
		пористое крупнозернистое толщиной до 8 см	
	Покрытие	двухслойное: асфальтобетонное пористое	
6		крупнозернистое толщиной до 7 см, асфальтобетонное	
		пористое мелкозернистое толщиной до 5 см	
	Основание разделительной	песчаное толщиной до 58 см	
7	полосы		
0	Покрытие разделительной	посев трав	
8	полосы		
9	Обочины	досыпка песком	
		основание двухслойное: песчаное, щебеночное	
	Укрепленная полоса обочин	толщиной до 28 см, покрытие двухслойное:	
10		асфальтобетонное пористое крупнозернистое	
		толщиной до 7 см, асфальтобетонное плотное	
		мелкозернистое толщиной до 5 см	
11	Откосы обочин	посев трав	
III	Обустройство дороги	•	
		барьерные металлические с двух сторон автодороги	
12	Ограждения	и с двух сторон разделительной полосы (4 км)	
13	Разметка	осевые линии, краевые линии, термопластик	
	1 WOULD IN		

<b>№</b> п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
14	Дорожные знаки	без фундамента, на металлических стойках, 8 шт.
15	Водоотвод	лотки железобетонные 38 м, камни бортовые 64 м, гасители – монолитные упоры объемом 0,86 м <sup>3</sup> , 8 шт.

# К таблице 08-01-004 Скоростные дороги категории IБ, дорожная одежда капитального типа с цементобетонным покрытием

### Показатели стоимости строительства

	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.		
	строительства	в том числе:	
		проектных и изыскательских работ,	затраты
Код показателя	всего (на принятую	экспертизы проектной	на проведение
Rog norasuresia	единицу измерения 1 км)	документации и результатов	строительного
		инженерных изысканий, включая	контроля при
		проверку достоверности	осуществлении
		определения сметной стоимости	строительства
08-01-004-01	233 891,91	3 128,24	4 834,88
08-01-004-02	284 435,55	3 867,44	5 878,36
08-01-004-03	335 067,85	4 608,34	6 923,67

No	Наименование конструктивных	Краткие характеристики
п/п	решений и видов работ	краткие характеристики
I	Земляное полотно	
1	Планировка	снятие растительного слоя
	1921	насыпь с откосными частями из 50 % местного грунта
2	Земляное полотно	выемки и 50 % привозного песка, с уплотнением
3	Попополия пришта	вывоз грунта, образовавшегося от снятия
3	Перевозка грунта	растительного слоя на расстояние 25 км
II	Дорожная одежда	
4	Дополнительное основание	геотекстиль, песчаное толщиной до 30 см
		двухслойное: песчано-гравийное, обработанное
5	Основание	портландцементом толщиной до 18 см, песчаное
		из черного песка толщиной до 3 см
6	Покрытие	цементно-бетонное толщиной до 24 см с
0		металлической сеткой
7	Основание разделительной	двухслойное: песчаное толщиной до 61 см, песчаное
/	полосы	из чёрного песка толщиной до 3 см
8	Покрытие разделительной	цементно-бетонное толщиной до 8 см с металлической
0	полосы	сеткой
9	Обочины	досыпка песком
		основание многослойное: песчано-гравийное толщиной
	Укрепленная полоса обочин	до 10 см, песчаное толщиной до 29 см, песчано-
10		гравийное толщиной до 22 см, песчаное толщиной
		до 3 см, покрытие цементобетонное толщиной до 18 см
		с металлической сеткой
11	Откосы обочин	посев трав
III	Обустройство дороги	
12	Ограждения	барьерные металлические с двух сторон автодороги
12	Ограждения	и с двух сторон разделительной полосы (4 км)
13	Разметка	осевые линии, краевые линии, термопластик
14	Дорожные знаки	без фундамента, на металлических стойках, 8 шт.

№ Наименование конструктивных п/п решений и видов работ		Краткие характеристики	
15	Водоотвод	лотки железобетонные 38 м, камни бортовые 64 м, гасители – монолитные упоры объемом 0,86 м <sup>3</sup> , 8 шт.	

# К таблице 08-01-005 Обычные дороги категории IB, дорожная одежда капитального типа с асфальтобетонным покрытием

### Показатели стоимости строительства

	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.		
		в том числе:	
	строительства	проектных и изыскательских работ,	затраты
Код показателя		экспертизы проектной	на проведение
Rod nokasaresia		документации и результатов	строительного
		инженерных изысканий, включая	контроля при
		проверку достоверности	осуществлении
		определения сметной стоимости	строительства
08-01-005-01	260 342,69	3 755,09	5 375,93
08-01-005-02	322 478,28	4 514,20	6 661,87
08-01-005-03	382 510,80	5 395,73	7 901,18

№ п/п         Наименование конструктивных решений и видов работ         Краткие характеристики           1         Земляное полотно         снятие растительного слоя           2         Земляное полотно         насыпь с откосными частями из 50 % местно выемки и 50 % привозного песка, с уплотнее вывоз грунта, образовавшегося от снятия растительного слоя на расстояние 25 км           II         Дорожная одежда         геотекстиль, песчаное толщиной до 50 см           4         Дополнительное основание         геотекстиль, песчаное толщиной до 50 см           5         Основание         двухслойное: щебеночно-песчаное толщиной асфальтобетонное пористое крупнозернистое толщиной до 8 см           6         Покрытие         двухслойное: асфальтобетонное плотное крупнозернистое толщиной до 7 см, асфальт плотное мелкозернистое толщиной до 5 см           7         Основание разделительной полосы         двухслойное: песчаное толщиной до 38 см, песчаное толщиной до 8 см           8         Покрытие разделительной полосы         асфальтобетонное плотное толщиной до 12 смальтобетонное плотное толщино		
п/п         решении и видов раоот         1         Земляное полотно           1         Планировка         снятие растительного слоя           2         Земляное полотно         насыпь с откосными частями из 50 % местновыемки и 50 % привозного песка, с уплотненныем и 50 % песчаное толщиной до 50 см           5         Основание         геотекстиль, песчаное толщиной до 50 см           6         Покрытие         двухслойное: щебеночно-песчаное толщиной до 7 см, асфальтолициной до 8 см           7         Основание разделительной полосы         двухслойное: песчаное толщиной до 38 см, песчаное толщиной до 38 см           8         Покрытие разделительной полосы         асфальтобетонное плотное толщиной до 12 смальтобетонное плотное толщи		
1       Планировка       снятие растительного слоя         2       Земляное полотно       насыпь с откосными частями из 50 % местно выемки и 50 % привозного песка, с уплотнен выемки и 50 % привозного пот снятия растительного слоя на расстояние 25 км         II       Дорожная одежда       геотекстиль, песчаное толщиной до 50 см         5       Основание       двухслойное: щебеночно-песчаное толщиной до 8 см         6       Покрытие       двухслойное: асфальтобетонное плотное крупнозернистое толщиной до 7 см, асфальт плотное мелкозернистое толщиной до 5 см         7       Основание разделительной полосы       двухслойное: песчаное толщиной до 38 см, песчаное толщиной до 8 см         8       Покрытие разделительной полосы       асфальтобетонное плотное толщиной до 12 см		
2       Земляное полотно       насыпь с откосными частями из 50 % местновыемки и 50 % привозного песка, с уплотненыемки и 50 % привозного песка, с уплотненыем из 50 % привозного песка, с уплотненыем и 50 % привозного положная одежда         Покрытие       Покрытие       геотекстиль, песчаное толщиной до 50 см двухслойное: щебеночно-песчаное толщиной асфальтобетонное пористое крупнозернистое толщиной до 8 см двухслойное: асфальтобетонное плотное крупнозернистое толщиной до 7 см, асфальт плотное мелкозернистое толщиной до 5 см двухслойное: песчаное толщиной до 38 см, протосы         7       Основание разделительной полосы       двухслойное: песчаное толщиной до 38 см, протосы         8       Покрытие разделительной полосы       асфальтобетонное плотное толщиной до 12 см		
Выемки и 50 % привозного песка, с уплотнена вывоз грунта, образовавшегося от снятия растительного слоя на расстояние 25 км  П Дорожная одежда  4 Дополнительное основание геотекстиль, песчаное толщиной до 50 см двухслойное: щебеночно-песчаное толщиной асфальтобетонное пористое крупнозернисто толщиной до 8 см двухслойное: асфальтобетонное плотное крупнозернистое толщиной до 7 см, асфальтобетонное плотное мелкозернистое толщиной до 5 см двухслойное: песчаное толщиной до 5 см двухслойное: песчаное толщиной до 38 см, протосы полосы асфальтобетонное плотное мелкозернистое толщиной до 38 см, протосы асфальтобетонное плотное толщиной до 12 см.		
Выемки и 50 % привозного песка, с уплотнена вывоз грунта, образовавшегося от снятия растительного слоя на расстояние 25 км  П Дорожная одежда  4 Дополнительное основание  5 Основание  6 Покрытие  7 Основание разделительной полосы  8 Покрытие разделительной полосы песчаное плотное толщиной до 38 см, пресчаное толщиной до 8 см песчаное плотное толщиной до 12 см полосы		
Перевозка грунта   растительного слоя на расстояние 25 км     Дорожная одежда   Дополнительное основание   геотекстиль, песчаное толщиной до 50 см   двухслойное: щебеночно-песчаное толщиной асфальтобетонное пористое крупнозернисто толщиной до 8 см   двухслойное: асфальтобетонное плотное крупнозернистое толщиной до 7 см, асфальт плотное мелкозернистое толщиной до 5 см   двухслойное: песчаное толщиной до 38 см, при полосы   полосы   полосы   полосы   полотное толщиной до 8 см   асфальтобетонное плотное толщиной до 12 см   асфальтобетонное плотное толщиной до 12 см   полосы   асфальтобетонное плотное толщиной до 12 см   асфальтобетонное плотное толщиное толщино	ием	
Покрытие   Покрытие разделительной полосы   Покрытие разделител		
4       Дополнительное основание       геотекстиль, песчаное толщиной до 50 см         5       Основание       двухслойное: щебеночно-песчаное толщиной асфальтобетонное пористое крупнозернисто толщиной до 8 см         6       Покрытие       двухслойное: асфальтобетонное плотное крупнозернистое толщиной до 7 см, асфальт плотное мелкозернистое толщиной до 5 см         7       Основание разделительной полосы       двухслойное: песчаное толщиной до 38 см, пречаное толщиной до 8 см         8       Покрытие разделительной полосы       асфальтобетонное плотное толщиной до 12 см		
4       Дополнительное основание       геотекстиль, песчаное толщиной до 50 см         5       Основание       двухслойное: щебеночно-песчаное толщиной асфальтобетонное пористое крупнозернисто толщиной до 8 см         6       Покрытие       двухслойное: асфальтобетонное плотное крупнозернистое толщиной до 7 см, асфальт плотное мелкозернистое толщиной до 5 см         7       Основание разделительной полосы       двухслойное: песчаное толщиной до 38 см, пречаное толщиной до 8 см         8       Покрытие разделительной полосы       асфальтобетонное плотное толщиной до 12 см		
Двухслойное: щебеночно-песчаное толщиной асфальтобетонное пористое крупнозернисто толщиной до 8 см   двухслойное: асфальтобетонное плотное крупнозернистое толщиной до 7 см, асфальт плотное мелкозернистое толщиной до 5 см   двухслойное: песчаное толщиной до 38 см, при полосы   двухслойное: песчаное толщиной до 38 см, при песчаное толщиной до 8 см   асфальтобетонное плотное толщиной до 12 см   асфальтобетонное толщиное то		
толщиной до 8 см  двухслойное: асфальтобетонное плотное крупнозернистое толщиной до 7 см, асфальт плотное мелкозернистое толщиной до 5 см  Основание разделительной полосы  Покрытие разделительной полосы  полосы  толщиной до 8 см  двухслойное: песчаное толщиной до 38 см, при песчаное толщиной до 8 см  асфальтобетонное плотное толщиной до 12 см	й до 38 см,	
Двухслойное: асфальтобетонное плотное крупнозернистое толщиной до 7 см, асфальт плотное мелкозернистое толщиной до 5 см двухслойное: песчаное толщиной до 38 см, п песчаное толщиной до 8 см асфальтобетонное плотное толщиной до 12 см асфальтобетонное плотное плотное плотное толщиной до 38 см асфальтобетонное плотное толщиной до 12 см асфальтобетонное плотное толщиной до 12 см асфальтобетонное плотное толщиной до 38 см асфальтобетонное плотное толщиной до 38 см асфальтобетонное плотное толщиной до 38 см асфальтобетонное толщиной до 38 см асфальтобетонное толщиной до 12 см асфальтобетонное толщиной до 38 см асфальтобетонное толщиной до 12 см асфальтобетонное толщиное т	e	
6       Покрытие       крупнозернистое толщиной до 7 см, асфальт плотное мелкозернистое толщиной до 5 см         7       Основание разделительной полосы       двухслойное: песчаное толщиной до 38 см, пресчаное толщиной до 8 см         8       Покрытие разделительной полосы       асфальтобетонное плотное толщиной до 12 см		
6       Покрытие       крупнозернистое толщиной до 7 см, асфальт плотное мелкозернистое толщиной до 5 см         7       Основание разделительной полосы       двухслойное: песчаное толщиной до 38 см, предоставление толщиной до 8 см         8       Покрытие разделительной полосы       асфальтобетонное плотное толщиной до 12 см		
7 Основание разделительной полосы Покрытие разделительной полосы Покрытие разделительной полосы пол	обетонное	
7 Основание разделительной двухслойное: песчаное толщиной до 38 см, п песчаное толщиной до 8 см  8 Покрытие разделительной полосы асфальтобетонное плотное толщиной до 12 см		
полосы песчаное толщиной до 8 см  Покрытие разделительной полосы асфальтобетонное плотное толщиной до 12 с	цебеночно-	
полосы		
полосы		
	асфальтооетонное плотное толщиной до 12 см	
9 Обочины досыпка песком		
основание – геотекстиль, щебеночно-песчан	oe	
10 Укрепленная полоса обочин толщиной до 53 см, покрытие – асфальтобет		
плотное мелкозернистое толщиной до 5 см		
11 Откосы обочин посев трав		
III Обустройство дороги		
барьерные металлические с двух сторон авто		
12 Ограждения и с двух сторон разделительной полосы (4 км	одороги	
13 Разметка осевые линии, краевые линии, термопластик	одороги и)	
14 Дорожные знаки без фундамента, на металлических стойках,	M)	
лотки железобетонные 38 м, камни бортовы	м) : 8 шт.	
15 Водоотвод гасители – монолитные упоры объемом 0,86	м) 8 шт. е 64 м,	

# К таблице 08-01-006 Обычные дороги категории IB, дорожная одежда капитального типа с цементобетонным покрытием

### Показатели стоимости строительства

	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.		
		в том числе:	
		проектных и изыскательских работ,	затраты
	строительства всего (на принятую	экспертизы проектной	на проведение
Код показателя		документации и результатов	строительного
	единицу измерения	инженерных изысканий, включая	контроля при
	1 км)	проверку достоверности	осуществлении
		определения сметной стоимости	строительства
08-01-006-01	235 644,22	3 119,58	4 871,77
08-01-006-02	283 824,73	3 859,14	5 865,74
08-01-006-03	334 476,11	4 600,11	6 911,44

No	Наименование конструктивных	Краткие характеристики	
п/п	решений и видов работ	краткие характеристики	
I	Земляное полотно		
1	Планировка	снятие растительного слоя	
_	•	насыпь с откосными частями из 50 % местного грунта	
2	Земляное полотно	выемки и 50 % привозного песка, с уплотнением	
_	П	вывоз грунта, образовавшегося от снятия	
3	Перевозка грунта	растительного слоя на расстояние 25 км	
II	Дорожная одежда		
4	Дополнительное основание	геотекстиль, песчаное толщиной до 30 см	
		двухслойное: щебеночно-песчаное, обработанное	
5	Основание	портландцементом толщиной до 18 см, песчаное	
	9	из черного песка толщиной до 3 см	
	Покрытие	цементо-бетонное толщиной до 24 см с металлической	
6		сеткой	
7	Основание разделительной	двухслойное: песчаное толщиной до 61 см, песчаное	
/	полосы	толщиной до 3 см	
8	Покрытие разделительной	цементно-бетонное толщиной до 24 см с	
8	полосы	металлической сеткой	
9	Обочины	досыпка песком	
		основание многослойное: песчано-гравийное толщиной	
	Укрепленная полоса обочин	до 10 см, песчаное толщиной до 29 см, песчано-	
10		гравийное толщиной до 22 см, песчаное толщиной	
		до 3 см, покрытие цементобетонное толщиной до 18 см	
		с металлической сеткой	
11	Откосы обочин	посев трав	
III	Обустройство дороги		
12	Ограминения	барьерные металлические с двух сторон автодороги	
	Ограждения	и с двух сторон разделительной полосы (4 км)	
13	Разметка	осевые линии, краевые линии, термопластик	
14	Дорожные знаки	без фундамента, на металлических стойках, 8 шт.	

<b>№</b> п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
15	Водоотвод	лотки железобетонные 38 м, камни бортовые 64 м, гасители – монолитные упоры объемом 0,86 м <sup>3</sup> , 8 шт.

### Раздел 2. Автомобильные дороги II категории

К таблице 08-02-001 Обычные дороги категории II, дорожная одежда капитального типа с асфальтобетонным покрытием

#### Показатели стоимости строительства

	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.			
	строительства всего (на принятую	в том числе:		
		проектных и изыскательских работ,	затраты	
Код показателя		экспертизы проектной	на проведение	
Код показателя		документации и результатов	строительного	
	единицу измерения 1 км)	инженерных изысканий, включая	контроля при	
	1 KM)	проверку достоверности	осуществлении	
		определения сметной стоимости	строительства	
08-02-001-01	96 258,16	1 358,17	1 988,31	
08-02-001-02	148 776,94	2 268,99	3 069,58	

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Земляное полотно	
1	Планировка	снятие растительного слоя
2	Земляное полотно	насыпь с откосными частями из 50 % местного грунта выемки и 50 % привозного песка, с уплотнением
3	Перевозка грунта	вывоз грунта, образовавшегося от снятия растительного слоя на расстояние 25 км
II	Дорожная одежда	
4	Дополнительное основание	георешетка, песчаное толщиной до 35 см
5	Основание	двухслойное: песчано-гравийное толщиной до 23 см, асфальтобетонное пористое крупнозернистое толщиной до 8 см
6	Покрытие	двухслойное: асфальтобетонное плотное крупнозернистое толщиной до 7 см, асфальтобетонное плотное мелкозернистое толщиной до 5 см
7	Обочины	досыпка песком
8	Укрепленная полоса обочин	щебень толщиной до 15 см
9	Откосы обочин	посев трав
III	Обустройство дороги	
10	Разметка	осевые линии, краевые линии, термопластик
11	Дорожные знаки	без фундамента, на металлических стойках, 6 шт.
12	Водоотвод	лотки железобетонные 27 м, камни бортовые 64 м, гасители – монолитные упоры объемом 0,86 м <sup>3</sup> , 8 шт.

# К таблице 08-02-002 Обычные дороги категории II, дорожная одежда капитального типа с цементобетонным покрытием

### Показатели стоимости строительства

	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.			
	строительства показателя всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе:		
		проектных и изыскательских работ,	затраты	
Код показателя		экспертизы проектной документации и результатов	на проведение строительного	
		инженерных изысканий, включая	контроля при	
		проверку достоверности	осуществлении	
		определения сметной стоимости	строительства	
08-02-002-01	87 994,14	1 237,26	1 817,70	
08-02-002-02	135 285,68	2 050,31	2 791,50	

No	Наименование конструктивных	
п/п	решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Земляное полотно	
1	Планировка	снятие растительного слоя
2	Земляное полотно	насыпь с откосными частями из 50 % местного грунта выемки и 50 % привозного песка, с уплотнением
	-	вывоз грунта, образовавшегося от снятия
3	Перевозка грунта	растительного слоя на расстояние 25 км
II	Дорожная одежда	
4	Дополнительное основание	песчаное толщиной до 30 см
5	Основание	двухслойное: щебеночно-песчаное, обработанное портландцементом толщиной до 18 см, песчаное из черного песка толщиной до 3 см
6	Покрытие	цементно-бетонное толщиной до 24 см с металлической сеткой
7	Обочины	досыпка песком
8	Укрепленная полоса обочин	щебень толщиной до 15 см
9	Откосы обочин	посев трав
III	Обустройство дороги	
10	Разметка	осевые линии, краевые линии, термопластик
11	Дорожные знаки	без фундамента, на металлических стойках, 6 шт.
12	Водоотвод	лотки железобетонные 27 м, камни бортовые 64 м, гасители – монолитные упоры объемом 0,86 м <sup>3</sup> , 8 шт.

### Раздел 3. Автомобильные дороги III категории

К таблице 08-03-001 Обычные дороги категории III, дорожная одежда капитального типа с асфальтобетонным покрытием

### Показатели стоимости строительства

	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.			
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе:		
		проектных и изыскательских работ,	затраты	
Код показателя		экспертизы проектной	на проведение	
ROA HORUSUTEJIA		документации и результатов	строительного	
		инженерных изысканий, включая	контроля при	
		проверку достоверности	осуществлении	
		определения сметной стоимости	строительства	
08-03-001-01	69 269,27	1 189,97	1 426,37	

No	Наименование конструктивных	Краткие характеристики	
п/п	решений и видов работ	краткие характеристики	
I	Земляное полотно		
1	Планировка	снятие растительного слоя	
2	Земляное полотно	насыпь с откосными частями из 50 % местного грунта выемки и 50 % привозного песка, с уплотнением	
3	Перевозка грунта	вывоз грунта, образовавшегося от снятия растительного слоя на расстояние 25 км	
II	Дорожная одежда		
4	Дополнительное основание	песчаное толщиной до 40 см	
5	Основание	двухслойное: щебеночное толщиной до 19 см,	
		щебеночно-песчаное толщиной до 15 см	
		двухслойное: асфальтобетонное пористое	
6	Покрытие	крупнозернистое толщиной до 7 см, асфальтобетонное	
		пористое мелкозернистое толщиной до 5 см	
7	Обочины	досыпка песком	
8	Укрепленная полоса обочин	щебеночно-песчаная смесь толщиной до 15 см	
9	Откосы обочин	посев трав	
III	Обустройство дороги		
10	Разметка	осевые линии, краевые линии, термопластик	
11	Дорожные знаки	без фундамента, на металлических стойках, 6 шт.	
12	Водоотвод	лотки железобетонные 25 м, камни бортовые 64 м, гасители – монолитные упоры объемом 0,86 м <sup>3</sup> , 4 шт.	

# К таблице 08-03-002 Обычные дороги категории III, дорожная одежда капитального типа с цементобетонным покрытием

### Показатели стоимости строительства

		Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	
		в том числе:	
Код показателя	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства
08-03-002-01	72 630,26	1 110,03	1 498,47

No	Наименование конструктивных		
п/п	решений и видов работ	Краткие характеристики	
I	Земляное полотно		
1	Планировка	снятие растительного слоя	
2	Земляное полотно	насыпь с откосными частями из 50 % местного грунта выемки и 50 % привозного песка, с уплотнением	
3	Перевозка грунта	вывоз грунта, образовавшегося от снятия растительного слоя на расстояние 25 км	
II	Дорожная одежда		
4	Дополнительное основание	песчаное толщиной до 30 см	
5	Основание	двухслойное: песчано-гравийное, обработанное портландцементом толщиной до 18 см, песчаное из черного песка толщиной до 3 см	
6	Покрытие	цементно-бетонное толщиной до 24 см с металлической сеткой	
7	Обочины	досыпка песком	
8	Укрепленная полоса обочин	щебень толщиной до 15 см	
9	Откосы обочин	посев трав	
III	Обустройство дороги		
10	Разметка	осевые линии, термопластик	
11	Дорожные знаки	без фундамента, на металлических стойках, 6 шт.	
12	Водоотвод	лотки железобетонные 25 м, камни бортовые 64 м, гасители – монолитные упоры объемом 0,86 м <sup>3</sup> , 4 шт.	

### Раздел 4. Автомобильные дороги IV категории

К таблице 08-04-001 Обычные дороги категории IV, дорожная одежда капитального типа с асфальтобетонным покрытием

### Показатели стоимости строительства

	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.		
		в том числе:	
Код показателя	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства
08-04-001-01	49 840,39	644,40	1 030,74

<b>№</b> п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
T	Земляное полотно	
1	Планировка	снятие растительного слоя
2	Земляное полотно	насыпь с откосными частями из 50 % местного грунта выемки и 50 % привозного песка, с уплотнением
3	Перевозка грунта	вывоз грунта, образовавшегося от снятия растительного слоя на расстояние 25 км
II	Дорожная одежда	
4	Дополнительное основание	песчаное толщиной до 60 см
5	Основание	двухслойное: песчаное, укрепленное комплексным вяжущим толщиной до 19 см, битумно-грунтовое толщиной до 10 см
6	Покрытие	асфальтобетонное плотное мелкозернистое толщиной до 6 см
7	Обочины	досыпка песком
8	Откосы обочин	посев трав
III	Обустройство дороги	
9	Разметка	осевые линии, краевые линии, термопластик
10	Дорожные знаки	без фундамента, на металлических стойках, 6 шт.

# К таблице 08-04-002 Обычные дороги категории IV, дорожная одежда облегченного типа с асфальтобетонным покрытием

### Показатели стоимости строительства

	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.		
		в том числе:	
Код показателя	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства
08-04-002-01	34 039,12	517,62	702,33

<b>№</b> п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Земляное полотно	
1	Планировка	снятие растительного слоя
2	Земляное полотно	насыпь с откосными частями из 50 % местного грунта выемки и 50 % привозного песка, с уплотнением
3	Перевозка грунта	вывоз грунта, образовавшегося от снятия растительного слоя на расстояние 25 км
II	Дорожная одежда	
4	Основание	двухслойное: грунтовое, укрепленное шлакопортландцементном толщиной до 25 см, песчаное, укрепленное комплексным вяжущим толщиной до 15 с
5	Покрытие	асфальтобетонное плотное мелкозернистое толщиной до 5 см
6	Обочины	досыпка песком
7	Укрепленная полоса обочин	щебень толщиной до 17 см
8	Откосы обочин	посев трав
III	Обустройство дороги	
9	Разметка	осевые линии, краевые линии, термопластик
10	Дорожные знаки	без фундамента, на металлических стойках, 6 шт.

К таблице 08-04-003 Обычные дороги категории IV, дорожная одежда облегченного типа с покрытием из щебня (щебня, гравия и песка, гравия), обработанного вяжущими

### Показатели стоимости строительства

	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.		
		в том числе:	
		проектных и изыскательских	затраты
Vол показаталя	строительства всего	работ, экспертизы проектной	на проведение
Код показателя	(на принятую единицу	документации и результатов	строительного
	измерения 1 км)	инженерных изысканий, включая	контроля при
		проверку достоверности	осуществлении
		определения сметной стоимости	строительства
08-04-003-01	34 256,79	543,03	706,36

№	Наименование конструктивных	Краткие характеристики
п/п	решений и видов работ	1 1
I	Земляное полотно	
1	Планировка	снятие растительного слоя
2	Земляное полотно	насыпь с откосными частями из 50 % местного грунта выемки и 50 % привозного песка, с уплотнением
3	Перевозка грунта	вывоз грунта, образовавшегося от снятия растительного слоя на расстояние 25 км
II	Дорожная одежда	
4	Основание	двухслойное: грунтовое, укрепленное шлакопортландцементном толщиной до 25 см, песчаное, укрепленное комплексным вяжущим толщиной до 10 см
5	Покрытие	щебеночное из черного щебня толщиной до 6 см
6	Обочины	досыпка песком
7	Укрепленная полоса обочин	щебень толщиной до 15 см
8	Откосы обочин	посев трав
III	Обустройство дороги	
9	Дорожные знаки	без фундамента, на металлических стойках, 6 шт.

### Раздел 5. Автомобильные дороги V категории

К таблице 08-05-001 Обычные дороги категории V, дорожная одежда облегченного типа с асфальтобетонным покрытием

### Показатели стоимости строительства

		Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	
		в том числе:	
Код показателя	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства
08-05-001-01	25 263,49	420,67	520,50

No	Наименование конструктивных	Краткие характеристики
п/п	решений и видов работ	1 1 1
I	Земляное полотно	
1	Планировка	снятие растительного слоя
2	Земляное полотно	насыпь с откосными частями из 50 % местного грунта
	Земляное полотно	выемки и 50 % привозного песка, с уплотнением
3	Попология пилита	вывоз грунта, образовавшегося от снятия
3	Перевозка грунта	растительного слоя на расстояние 25 км
II	Дорожная одежда	
	•	двухслойное: грунтовое, укрепленное
	0	шлакопортландцементном толщиной до 25 см,
4	Основание	песчаное, укрепленное комплексным вяжущим
		толщиной до 10 см
	П	асфальтобетонное плотное мелкозернистое толщиной
5	Покрытие	до 5 см
6	Обочины	досыпка песком
7	Укрепленная полоса обочин	щебень толщиной до 17 см
8	Откосы обочин	посев трав
III	Обустройство дороги	
9	Разметка	осевые линии, термопластик
10	Дорожные знаки	без фундамента, на металлических стойках, 4 шт.

К таблице 08-05-002 Обычные дороги категории V, дорожная одежда облегченного типа с покрытием из щебня (щебня, гравия и песка, обработанных вяжущими)

### Показатели стоимости строительства

		Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	
		в том числе:	
Код показателя	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства
08-05-002-01	25 918,14	444,82	533,71

No	Наименование конструктивных	Краткие характеристики
п/п	решений и видов работ	1 1 1
I	Земляное полотно	
1	Планировка	снятие растительного слоя
2	Земляное полотно	насыпь с откосными частями из 50 % местного грунта выемки и 50 % привозного песка, с уплотнением
3	Перевозка грунта	вывоз грунта, образовавшегося от снятия растительного слоя на расстояние 25 км
II	Дорожная одежда	
4	Основание	двухслойное: грунтовое, укрепленное шлакопортландцементном толщиной до 25 см, песчаное, укрепленное комплексным вяжущим толщиной до 10 см
5	Покрытие	щебеночное, обработанное вяжущими толщиной до 6 см
6	Обочины	досыпка песком
7	Укрепленная полоса обочин	щебень толщиной до 17 см, посев трав
8	Откосы обочин	посев трав
III	Обустройство дороги	
9	Дорожные знаки	без фундамента, на металлических стойках, 4 шт.

К таблице 08-05-003 Обычные дороги категории V, дорожная одежда переходного типа

### Показатели стоимости строительства

	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.		
		в том числе:	
Код показателя	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства
08-05-003-01	30 219,08	466,42	623,37

<b>№</b> п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Земляное полотно	
1	Планировка	снятие растительного слоя
2	Земляное полотно	насыпь с откосными частями из 50 % местного грунта выемки и 50 % привозного песка, с уплотнением
3	Перевозка грунта	вывоз грунта, образовавшегося от снятия растительного слоя на расстояние 25 км
II	Дорожная одежда	
4	Дополнительное основание	песчаное толщиной до 15 см
5	Покрытие	двухслойное: щебеночное толщиной до 23 см, щебеночное толщиной до 15 см
6	Обочины	досыпка песком
7	Укрепленная полоса обочин	посев трав
8	Откосы обочин	посев трав
III	Обустройство дороги	,
9	Дорожные знаки	без фундамента, на металлических стойках, 4 шт.

### Часть 2. Улично-дорожная сеть населенных пунктов

### Раздел 6. Велосипедные дорожки

### К таблице 08-06-001 Велосипедные дорожки с покрытием

### Показатели стоимости строительства

	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.		
		в том числе:	
Код показателя	строительства всего (на принятую единицу измерения 100 м <sup>2</sup> )	проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства
08-06-001-01	437,69	45,49	8,22
08-06-001-02	410,34	49,03	7,57

# Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенные в Показателе 08-06-001-01

<b>№</b> п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Дорожная одежда на велодорожке	
1	Основание	двухслойное: песчаное толщиной до 20 см, щебеночно-песчаное толщиной до 15 см
2	Покрытие	двухслойное: асфальтобетонное плотное крупнозернистое толщиной до 4,5 см, асфальтобетонное плотное крупнозернистое толщиной до 3 см
II	Обустройство велодорожки	
3	Окраска дорожки	предусмотрено
4	Водоотвод	камни бортовые 67 м

<b>№</b> п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Дорожная одежда на велодорожке	
1	Основание	двухслойное: песчаное толщиной до 20 см, щебеночно-песчаное толщиной до 15 см
2	Покрытие	щебеночное, обработанное вяжущими толщиной до 6 см
II	Обустройство велодорожки	
3	Окраска дорожки	предусмотрено
4	Водоотвод	камни бортовые 67 м

### Раздел 7. Площадки отдыха

К таблице 08-07-001 Площадки отдыха с устройством ограждения и искусственного освещения

### Показатели стоимости строительства

	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.			
		в том числе:		
Код показателя	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 м <sup>2</sup> )	проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства	
08-07-001-01	9,02	0,28	0,18	
08-07-001-02	11,14	0,26	0,23	
08-07-001-03	5,58	0,13	0,11	

No	Наименование конструктивных	Vnortuus vansyranustuut	
п/п	решений и видов работ	Краткие характеристики	
I	Основание		
1	Земляные работы	подготовка основания под площадку	
II	Дорожная одежда на тротуарах		
2	Основание	двухслойное: песчаное толщиной до 20 см, щебеночное толщиной до 15 см	
3	Покрытие	асфальтобетонное плотное мелкозернистое толщиной до 5 см	
4	Откосы обочин	посев трав	
III	Дорожная одежда на площадке отдыха		
5	Основание	двухслойное: песчаное толщиной до 30 см, щебеночное толщиной до 23 см	
6	Покрытие	двухслойное: асфальтобетонное пористое крупнозернистое толщиной до 7 см, асфальтобетонное плотное мелкозернистое толщиной до 5 см	
7	Обочины	досыпка песком	
8	Укрепленная часть обочин	щебень толщиной до 10 см	
9	Откосы обочин	посев трав	
IV	Обустройство площадки		
10	Эстакада ремонтной зоны	металлическая	
11	Ограждения	металлические с пешеходными брусьями	
12	Элементы благоустройства	урны, столы, скамейки, контейнеры мусоросборные	
13	Водоотвод	лотки железобетонные, камни бортовые, гасители железобетонные	

№	Наименование конструктивных	
п/п	решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Основание	
1	Земляные работы	подготовка основания под площадку
II	Дорожная одежда на тротуарах	•
2	Дополнительное основание	песчаное толщиной до 20 см
2	0	двухслойное: щебеночно-песчаное толщиной до 15 см,
3	Основание	пескоцементное толщиной до 4 см
4	Покрытие	плитка тротуарная толщиной до 6 см
5	Откосы обочин	посев трав
III	Дорожная одежда на площадке отдыха для грузовых автомобилей	
6	Дополнительное основание	геотекстиль, песчаное толщиной до 40 см
7	Нижний слой основания	двухслойное: щебеночно-песчаная толщиной до 40 см, асфальтобетонное пористое крупнозернистое толщиной до 8 см
8	Покрытие	двухслойное: асфальтобетонное плотное крупнозернистое толщиной до 7 см, асфальтобетонное плотное мелкозернистое толщиной до 4 см
IV	Дорожная одежда на площадке отдыха для легковых автомобилей	
9	Основание	двухслойное: геотекстиль, щебеночно-песчаное толщиной до 25 см, пескоцементное толщиной до 4 см
10	Покрытие	плитка тротуарная толщиной до 8 см
V	Дорожная одежда на площадке отдыха для разделительного островка	
11	Основание	двухслойное: щебеночно-песчаное толщиной до 10 см, пескоцементное
12	Покрытие	плитка тротуарная толщиной до 6 см
13	Откосы обочин	посев трав
VI	Обустройство площадки	
14	Зона отдыха	посев трав
15	Укрепленная часть обочин	двухслойное: песчаное, грунтощебень толщиной до 12 см
16	Ограждения	железобетонные, металлические с пешеходными брусьями
17	Элементы благоустройства	урны, столы, скамейки, контейнеры мусоросборные, беседка, биотуалет
18	Водоотвод	камни бортовые
19	Зеленые насаждения	черемуха, ель, жасмин

<b>№</b> п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Основание	
1	Земляные работы	подготовка основания под площадку
II	Дорожная одежда на площадке отдыха	
2	Дополнительное основание	песчано-гравийное
3	Основание	двухслойное: щебеночное толщиной до 15 см, щебеночное толщиной до 30 см
4	Покрытие	двухслойное: асфальтобетонное пористое крупнозернистое толщиной до 4,5 см, асфальтобетонное плотное мелкозернистое толщиной до 5 см
5	Укрепленная часть обочин	щебень толщиной до 10 см
6	Откосы обочин	посев трав
III	Обустройство площадки	
7	Элементы благоустройства	контейнеры мусоросборные, биотуалет
8	Разметка	краска
9	Дорожные знаки	знак дорожный на фундаменте
10	Сигнальные столбики	пластиковые

### Часть 3. Защитные инженерные сооружения

### Раздел 8. Подпорные стены

### К таблице 08-08-001 Подпорные стены гравитационные массивные (верховые)

#### Показатели стоимости строительства

	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.			
		в том числе:		
Код показателя	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 пог. м)	проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства	
08-08-001-01	368,98	16,01	7,40	
08-08-001-02	887,92	24,97	18,08	
08-08-001-03	2 962,38	47,20	61,08	
08-08-001-04	719,68	18,53	14,69	
08-08-001-05	1 344,08	27,76	27,58	
08-08-001-06	3 975,63	55,25	82,14	

### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенные в Показателях 08-08-001-01 — 08-08-001-03

<b>№</b> п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Земляные работы	разработка грунта, устройство уступов, обратная засыпка откосов песком, устройство застенного дренажа из дренирующего грунта
1	Основание	бетонная подготовка на слое щебня толщиной до 50 см
2	Фундамент	железобетонный сборный из блоков с обмазочной гидроизоляцией
3	Подпорная стена	железобетонная сборная из блоков с гидроизоляцией обмазочной и окраской полиуретановой краской
4	Укрепление откосов	геосетка, посев трав
5	Водоотвод	лоток водоотводный композитный

# Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенные в Показателях 08-08-001-04, 08-08-001-05

<b>№</b> п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Земляные работы	разработка грунта, устройство уступов, обратная засыпка откосов песком, устройство застенного дренажа из дренирующего грунта
1	Основание	бетонная подготовка
2	Фундамент	железобетонный монолитный с обмазочной гидроизоляцией на слое щебня толщиной до 50 см
3	Подпорная стена	железобетонная монолитная с гидроизоляцией обмазочной и окраской полиуретановой краской

<b>№</b> п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
4	Укрепление откосов	геосетка, посев трав
5	Водоотвод	лоток водоотводный композитный

<b>№</b> п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Земляные работы	разработка грунта, устройство уступов, обратная засыпка откосов песком, устройство застенного дренажа из дренирующего грунта
1	Основание	бетонная подготовка
2	Фундамент	железобетонный монолитный с обмазочной гидроизоляцией
3	Подпорная стена	железобетонная монолитная, усиленная контрфорсами с гидроизоляцией обмазочной и окраской полиуретановой краской
4	Укрепление откосов	геосетка, посев трав
5	Водоотвод	лоток водоотводный композитный

### К таблице 08-08-002 Подпорные стены гравитационные массивные (низовые)

### Показатели стоимости строительства

	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.			
		в том числе:		
Код показателя	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 пог. м)	проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства	
08-08-002-01	253,10	15,18	4,98	
08-08-002-02	533,60	22,62	10,71	
08-08-002-03	1 289,21	38,49	26,20	
08-08-002-04	658,17	18,09	13,41	
08-08-002-05	995,18	25,95	20,31	
08-08-002-06	3 052,83	50,46	62,90	

### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенные в Показателях 08-08-002-01 – 08-08-002-03

<b>№</b> п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Земляные работы	разработка грунта, устройство застенного дренажа из дренирующего грунта
1	Основание	бетонная подготовка на слое щебня толщиной до 20 см
2	Фундамент	железобетонный сборный из блоков с обмазочной гидроизоляцией
3	Подпорная стена	железобетонная сборная из блоков с гидроизоляцией обмазочной и окраской полиуретановой краской
4	Водоотвод	лоток водоотводный композитный

## Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенные в Показателях 08-08-002-04 — 08-08-002-05

<b>№</b> п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Земляные работы	разработка грунта, устройство застенного дренажа из дренирующего грунта
1	Основание	бетонная подготовка на слое щебня
2	Фундамент	железобетонный монолитный с обмазочной гидроизоляцией
3	Подпорная стена	железобетонная монолитная с гидроизоляцией обмазочной и окраской полиуретановой краской
4	Водоотвод лоток водоотводный композитный	

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Земляные работы	разработка грунта, устройство застенного дренажа из дренирующего грунта
1	Основание	бетонная подготовка на слое щебня
2	Фундамент	железобетонный монолитный с обмазочной гидроизоляцией
3	Подпорная стена	железобетонная монолитная, усиленная контрфорсами с гидроизоляцией обмазочной и окраской полиуретановой краской
4	Водоотвод	лоток водоотводный композитный

# К таблице 08-08-003 Подпорные стены гравитационные массивные из габионных конструкций

### Показатели стоимости строительства

	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.			
		в том числе:		
Код показателя	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 пог. м)	проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства	
08-08-003-01	286,60	14,68	5,70	
08-08-003-02	702,41	21,25	14,27	
08-08-003-03	1 766,53	33,97	36,30	

<b>№</b> п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики	
I	Земляные работы	разработка грунта, устройство уступов, обратная засыпка откосов песком, устройство застенного дренажа из дренирующего грунта	
1	Основание	щебеночное толщиной до 20 см	
2	Фундамент	из коробчатых габионов	
3	Подпорная стена	из коробчатых габионов	
4	Укрепление откосов	геосетка, посев трав	

# К таблице 08-08-004 Подпорные стены анкерные из монолитных железобетонных конструкций

### Показатели стоимости строительства

	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.			
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 пог. м)	в том числе:		
Код показателя		проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства	
08-08-004-01	574,57	22,73	11,56	
08-08-004-02	1 059,15	33,64	21,49	
08-08-004-03	2 829,77	58,59	58,06	

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Земляные работы	разработка грунта, устройство застенного дренажа из дренирующего грунта
1	Основание	бетонная подготовка
2	Фундамент	железобетонный монолитный с обмазочной гидроизоляцией
3	Подпорная стена	
	08-08-004-01	железобетонная монолитная, усиленная стальными анкерами с гидроизоляцией обмазочной и окраской полиуретановой краской длина анкеров до 3 м
	08-08-004-02	железобетонная монолитная, усиленная стальными анкерами с гидроизоляцией обмазочной и окраской полиуретановой краской длина анкеров до 6 м
	08-08-004-03	железобетонная монолитная, усиленная стальными анкерами с гидроизоляцией обмазочной и окраской полиуретановой краской длина анкеров до 9 м
4	Водоотвод	лоток водоотводный композитный

К таблице 08-08-005 Подпорные стены низовые из дренирующего грунта армированные с облицовочными модульными блоками, в том числе с габионами

### Показатели стоимости строительства

	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.			
		в том числе:		
	ATTO ANTIQUE OTTO	проектных и изыскательских	затраты	
Код показателя	азателя всего (на принятую единицу измерения 1 пог. м)	работ, экспертизы проектной	на проведение	
код показателя		документации и результатов	строительного	
		инженерных изысканий, включая	контроля при	
		проверку достоверности	осуществлении	
		определения сметной стоимости	строительства	
08-08-005-01	274,23	14,33	5,45	
08-08-005-02	724,74	21,42	14,74	
08-08-005-03	1 278,94	32,89	26,11	

<b>№</b> π/π	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Земляные работы	разработка грунта, обратная засыпка откосов песком, армированным георешеткой, укрепление основания геосеткой по контакту подпорной стены с грунтом
1	Основание	щебеночное с георешеткой
2	Фундамент	из коробчатых габионов
3	Подпорная стена	из коробчатых габионов с изоляцией геосеткой со стороны обратной засыпки
4	Водоотвод лоток водоотводный композитный	

К таблице 08-08-006 Подпорные стены свайные массивные (противооползневые на сваях до 12 м)

### Показатели стоимости строительства

	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.			
		в том числе:		
Код показателя	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 пог. м)	проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства	
08-08-006-01	701,09	42,78	13,79	
08-08-006-02	1 179,84	53,08	23,61	
08-08-006-03	2 810,72	70,90	57,40	

<b>№</b> п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Земляные работы	разработка грунта, устройство уступов, обратная засыпка откосов песком, устройство застенного дренажа из дренирующего грунта
1	Основание	бетонная подготовка на слое щебня толщиной до 20 см
2	Фундамент	железобетонный свайный, железобетонный сборный ростверк с обмазочной гидроизоляцией
3	Подпорная стена	железобетонная монолитная с гидроизоляцией обмазочной и окраской полиуретановой краской
4	Укрепление откосов	геосетка, посев трав
5	Водоотвод	лоток водоотводный композитный

### К таблице 08-08-007 Подпорные стены уголковые сборно-монолитные

### Показатели стоимости строительства

	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.			
		в том числе:		
Код показателя	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 пог. м)	проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства	
08-08-007-01	121,63	14,24	2,25	
08-08-007-02	570,25	22,26	11,48	
08-08-007-03	2 202,54	43,57	45,23	

# Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенные в Показателе 08-08-007-01

<b>№</b> п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Земляные работы	разработка грунта, обратная засыпка песком
1	Основание	щебеночное толщиной до 20 см
2	Фундамент	железобетонный монолитный с обмазочной гидроизоляцией
3	Подпорная стена	железобетонная сборная из плит с гидроизоляцией обмазочной и окраской полиуретановой краской
4	Водоотвод	лоток водоотводный композитный

# Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенные в Показателях 08-08-007-02, 08-08-007-03

<b>№</b> п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Земляные работы	разработка грунта, обратная засыпка песком
1	Основание	щебеночное толщиной до 20 см
2	Фундамент	железобетонный монолитный с обмазочной гидроизоляцией
3	Подпорная стена	железобетонная монолитная с гидроизоляцией обмазочной и окраской полиуретановой краской
4	Водоотвод	лоток водоотводный композитный

### Раздел 9. Шумозащитные экраны

### К таблице 08-09-001 Шумозащитные экраны на свайном основании

### Показатели стоимости строительства

	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.		
		в том числе:	
Код показателя	строительства всего (на принятую единицу измерения 100 пог. м)	проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства
08-09-001-01	9 456,50	223,40	193,45
08-09-001-02	10 506,93	315,36	213,53
08-09-001-03	7 552,95	261,79	152,76
08-09-001-04	16 147,61	224,55	333,61
08-09-001-05	18 113,73	338,03	372,43
08-09-001-06	12 252,29	274,69	250,95

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Земляные работы	разработка грунта
1	Фундамент	железобетонный свайный буронабивной (длиной 4 м с шагом 4 м), железобетонный свайный (длиной 6,6 м с шагом 6 м)
2	Ростверк	железобетонный монолитный с гидроизоляцией и окраской
3	Стойки экрана	металлические оцинкованные с шагом 4 м (50 %), 3 м (50 %)
4	Шумозащитные панели экрана	
	08-09-001-01, 08-09-001-04	звукоизолирующие, шумозащитные из оцинкованной стали с глухой фасадной крышкой, с антикоррозионным покрытием
	08-09-001-02, 08-09-001-05	звукоизолирующие, шумозащитные, светопрозрачные
	08-09-001-03, 08-09-001-06	звукопоглощающие, звукоизолирующие, шумозащитные, с перфорированной фасадной крышкой, с антикоррозионным покрытием

### К таблице 08-09-002 Шумозащитные экраны на искусственных сооружениях

### Показатели стоимости строительства

	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.		
		в том числе:	
Код показателя	строительства всего (на принятую единицу измерения 100 пог. м)	проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства
08-09-002-01	7 755,26	202,03	158,25
08-09-002-02	8 684,59	306,14	175,54
08-09-002-03	5 960,31	245,30	119,74
08-09-002-04	14 962,11	229,00	308,68
08-09-002-05	16 622,87	343,10	341,09
08-09-002-06	11 404,84	278,68	233,11

<b>№</b> п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Земляные работы	разработка грунта
1	Стойки экрана	металлические оцинкованные с креплением химическими анкерами с шагом 4 м
2	Шумозащитные панели экрана	•
	08-09-002-01, 08-09-002-04	звукоизолирующие, шумозащитные из оцинкованной стали с глухой фасадной крышкой, с антикоррозионным покрытием
	08-09-002-02, 08-09-002-05	звукоизолирующие, шумозащитные, светопрозрачные
	08-09-002-03, 08-09-002-06	звукопоглощающие, звукоизолирующие, шумозащитные, с перфорированной фасадной крышкой, с антикоррозионным покрытием

### Часть 4. Искусственные сооружения

### Раздел 10. Водопропускные трубы

### К таблице 08-10-001 Водопропускные трубы

### Показатели стоимости строительства

	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.		
		в том числе:	
Код показателя	строительства всего (на принятую единицу измерения 100 пог. м)	проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства
08-10-001-01	16 140,21	80,98	336,47
08-10-001-02	21 829,23	103,58	455,19
08-10-001-03	34 729,74	212,62	723,19
08-10-001-04	36 067,47	190,79	751,68
08-10-001-05	9 592,13	447,52	191,59
08-10-001-06	18 602,25	534,99	378,54
08-10-001-07	22 521,01	837,58	454,30

### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенные в Показателях 08-10-001-01 — 08-10-001-02

<b>№</b> п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Земляные работы	разработка грунта
1	Основание	песчано-гравийное, цементно-грунтовая перемычка
2	Труба	гофрированная одноочковая с гидроизоляцией
3	Водосброс	лотки бетонные сборные продольные
4	Укрепление поверхности	обратная засыпка песком с укреплением матрацами Рено

<b>№</b> п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Земляные работы	разработка грунта
1	Основание	песчано-гравийное
2	Фундамент	железобетонный сборный
3	Труба	гофрированная одноочковая с обмазочной и оклеечной изоляцией
4	Укрепление поверхности	обратная засыпка песком с укреплением геотекстилем, матрацами Рено и укреплением откосов георешеткой

### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенные в Показателе 08-10-001-04

<b>№</b> п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Земляные работы	разработка грунта
1	Основание	грунтоцементное, песчаное
2	Фундамент	железобетонный монолитный
3	Труба	гофрированная одноочковая
4	Укрепление поверхности	обратная засыпка песком, укрепление откосов георешеткой

### Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенные в Показателе 08-10-001-05

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Земляные работы	разработка грунта
1	Основание	щебеночно-песчаное, щебеночное
2	Фундамент	железобетонный сборно-монолитный
3	Оголовки трубы	железобетонных сборные цилиндрические звенья, железобетонные сборные стенки откосных с обмазочной изоляцией и герметизацией стыков
4	Труба	железобетонные сборные звенья с герметизацией стыков
5	Колодец	железобетонный монолитный на входе в трубу
6	Укрепление поверхности	укрепление русла монолитным бетоном с каменной наброской, укрепление откосов бетонными плитами

<b>№</b> п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Земляные работы	разработка грунта
1	Основание	щебеночно-песчаное, щебеночное
2	Фундамент	железобетонный сборно-монолитный
3	Оголовки трубы	бетонные монолитные лотки, железобетонные сборные конические звенья с обмазочной изоляцией и герметизацией стыков
4	Труба	железобетонные сборные звенья с герметизацией стыков
5	Колодец	железобетонный монолитный на входе в трубу
6	Укрепление поверхности	выход из трубы, откосы и русла монолитным бетоном, сборными бетонными блоками; откосы посевом трав
7	Водоотводящее русло	быстроток из монолитного бетона, монолитные упоры, водобойный колодец из габионов, геотекстиль, матрацы Рено, посев трав

<b>№</b> п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Земляные работы	разработка грунта, устройство геомембраны
1	Основание	щебеночно-песчаное, щебеночное
2	Фундамент	железобетонный сборно-монолитный
3	Оголовки трубы	бетонные монолитные лотки, железобетонные сборные конические звенья с обмазочной изоляцией и герметизацией стыков
4	Труба	железобетонные сборные звенья с герметизацией стыков
5	Укрепление поверхности	откосы и русла монолитным бетоном

### Часть 5. Пешеходные переходы

Раздел 11. Подземные пешеходные переходы, сооружаемые открытым способом

К таблице 08-11-001 Подземные пешеходные переходы, сооружаемые открытым способом (без учета архитектурной отделки)

К показателю 08-11-001-01 Подземные пешеходные переходы: тоннельная часть с техническими и служебными помещениями

#### Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	В том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	150 013,07	2 971,33
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	5 302,25	-
2.2	стоимость технологического оборудования	11,69	0,26
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения $(1 \text{ м}^2)$	241,06	4,77
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> сооружения	241,06	4,77
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> сооружения	60,25	1,19
6	Стоимость возведения фундаментов	15 652,25	327,94

<b>№</b> п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Фундамент	железобетонный монолитный плитный
2	Стены:	
2.1	наружные	железобетонные монолитные
2.2	внутренние	железобетонные монолитные, каменные кирпичные
3	Крыша (покрытие)	железобетонное монолитное
3.1	Распределительная плита	железобетонная монолитная
4	Полы	плиточные керамические
5	Проемы:	
5.1	дверные блоки	металлические противопожарные
6	Внутренняя отделка	улучшенная

No	Наименование конструктивных	TV.
$\Pi/\Pi$	решений и видов работ	Краткие характеристики
7	Прочие конструктивные решения:	
7.1	прочие работы	предусмотрено
II	Системы инженерно-	
8	Система электроснабжения	
8.1	Электроснабжение	от центральной сети с электрощитовой
8.2	Электроосвещение	предусмотрено
9	Система водоснабжения	
9.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети, трубы металлопластиковые, трубы стальные
9.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	автономное, трубы металлопластиковые
10	Система водоотведения	в центральную сеть, автономное (биотуалет), трубы чугунные, трубы стальные электросварные, трубы стальные оцинкованные
11	Отопление	электрическое
12	Вентиляция	•
12.1	общеобменная	приточно-вытяжная, естественная
13	Сети связи	
13.1	Видеонаблюдение	предусмотрено
14	Системы безопасности	
14.1	Пожарная сигнализация	предусмотрено
14.2	Охранная сигнализация	предусмотрено
14.3	Система контроля и управления доступом	предусмотрено
14.4	Система оповещения и управления эвакуацией	предусмотрено
III	Оборудование	
15	Инженерное оборудование	предусмотрено
16	Технологическое оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К таблице 08-11-002 Лестничные сходы в подземные пешеходные переходы, сооружаемые открытым способом (без учета архитектурной отделки)

К показателю 08-11-002-01 Лестничные сходы без устройства лифта в подземный пешеходный переход, открытые

### Показатели стоимости строительства

<b>№</b> п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	В том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	13 080,32	252,86
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	422,60	-
2.2	стоимость технологического оборудования	482,56	10,53
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>2</sup> лестничного схода)	219,10	4,24
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> сооружения	219,10	4,24
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> сооружения	-	-
6	Стоимость возведения фундаментов	992,77	20,80

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Фундамент	железобетонный монолитный
2	Лестничные марши с площадками	железобетонные монолитные
3	Стены:	
3.1	наружные	железобетонные монолитные
3.2	внутренние	железобетонные монолитные, каменные кирпичные
4	Крыша (покрытие)	железобетонное монолитное
5	Полы	плиточные керамические
6	Проемы:	
6.1	дверные блоки	металлические противопожарные
7	Внутренняя отделка	улучшенная
8	Прочие конструктивные решения:	
8.1	лестницы	железобетонные монолитные
8.2	прочие работы	предусмотрено

<b>№</b> п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
II	Системы инженерно-	
9	Система электроснабжения	
9.1	Электроснабжение	от центральной сети
9.2	Электроосвещение	предусмотрено
10	Отопление	электрическое, электрообогрев ступеней и площадок
11	Вентиляция	
11.1	общеобменная	естественная
12	Сети связи	
12.1	Видеонаблюдение	предусмотрено
13	Системы безопасности	
13.1	Пожарная сигнализация	предусмотрено
13.2	Охранная сигнализация	предусмотрено
13.3	Система контроля и управления доступом	предусмотрено
13.4	Система оповещения и управления эвакуацией	предусмотрено
III	Оборудование	
14	Инженерное оборудование	предусмотрено
15	Технологическое оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 08-11-002-02 Лестничные сходы с устройством лифта в подземный пешеходный переход, открытые

### Показатели стоимости строительства

<b>№</b> п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	В том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	22 831,73	443,69
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	639,94	-
2.2	стоимость технологического оборудования	482,56	10,53
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>2</sup> лестничного схода)	356,13	6,92
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> сооружения	356,13	6,92
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> сооружения	-	-
6	Стоимость возведения фундаментов	1 128,05	23,63

<b>№</b> п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Фундамент	железобетонный монолитный, железобетонный монолитный плитный
2	Лестничные марши с площадками	железобетонные монолитные
3	Стены:	
3.1	наружные	железобетонные монолитные
3.2	внутренние	железобетонные монолитные, каменные кирпичные
3.3	шахты лифта	железобетонные монолитные
3.4	лифтового павильона	железобетонные монолитные, металлические
4	Крыша (покрытие)	железобетонное монолитное
5	Кровля	лифтовой шахты – рулонная наплавляемая
6	Полы	плиточные керамические
7	Проемы:	
7.1	дверные блоки	металлические противопожарные
8	Внутренняя отделка	улучшенная
9	Прочие конструктивные решения:	
9.1	лестницы	железобетонные монолитные
9.2	прочие работы	предусмотрено

No	Наименование конструктивных	V
п/п	решений и видов работ	Краткие характеристики
II	Системы инженерно-	
11	технического обеспечения	
10	Система электроснабжения	
10.1	Электроснабжение	от центральной сети
10.2	Электроосвещение	предусмотрено
11	Отопление	электрическое, электрообогрев ступеней и площадок
12	Вентиляция	
12.1	общеобменная	естественная
13	Сети связи	
13.1	Видеонаблюдение	предусмотрено
14	Системы безопасности	
14.1	Пожарная сигнализация	предусмотрено
14.2	Охранная сигнализация	предусмотрено
14.3	Система контроля и управления доступом	предусмотрено
14.4	Система оповещения и управления эвакуацией	предусмотрено
15	Лифтовое оборудование	лифт пассажирский 1 шт., грузоподъемностью 1000 кг
III	Оборудование	
16	Инженерное оборудование	предусмотрено
17	Технологическое оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

# К показателю 08-11-002-03 Лестничные сходы с устройством пандуса в подземный пешеходный переход, открытые

### Показатели стоимости строительства

<b>№</b> п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	В том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	38 592,07	744,62
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	2 378,06	-
2.2	стоимость технологического оборудования	-	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>2</sup> лестничного схода)	196,18	3,79
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> сооружения	196,18	3,79
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> сооружения	-	-
6	Стоимость возведения фундаментов	15 556,47	325,93

Mo	Hamananan wananan wanan	
No	Наименование конструктивных	Краткие характеристики
п/п	решений и видов работ	1 1 1
T	Общестроительные	
1	конструктивные решения	
1	Фундамент	железобетонный монолитный
2	Лестничные марши с	warana farayyy ya waya waran
2	площадками	железобетонные монолитные
_	Пандусные марши с	
3	площадками	железобетонные монолитные
4	Стены:	
4.1	наружные	железобетонные монолитные
4.2	внутренние	железобетонные монолитные, каменные кирпичные
5	Крыша (покрытие)	железобетонное монолитное
6	Полы	плиточные керамические
7	Проемы:	
7.1	дверные блоки	металлические противопожарные
8	Внутренняя отделка	улучшенная
9	Прочие конструктивные	
9	решения:	
9.1	прочие работы	предусмотрено

№	Наименование конструктивных	Краткие характеристики
п/п	решений и видов работ	Topation August opinorium
II	Системы инженерно-	
- 11	технического обеспечения	
10	Система электроснабжения	
10.1	Электроснабжение	от центральной сети
10.2	Электроосвещение	предусмотрено
11	Отопление	электрическое, электрообогрев ступеней и площадок
12	Вентиляция	
12.1	общеобменная	приточно-вытяжная, естественная
13	Сети связи	
13.1	Видеонаблюдение	предусмотрено
14	Системы безопасности	
14.1	Пожарная сигнализация	предусмотрено
14.2	Охранная сигнализация	предусмотрено
142	Система контроля и	
14.3	управления доступом	предусмотрено
14.4	Система оповещения и	THOUSAND THOUSAND
14.4	управления эвакуацией	предусмотрено
III	Оборудование	
15	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

# К показателю 08-11-002-04 Лестничные сходы с устройством пандуса в подземный пешеходный переход, крытые

### Показатели стоимости строительства

<b>№</b> п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	В том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	34 306,54	687,56
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	1 451,17	-
2.2	стоимость технологического оборудования	-	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м <sup>2</sup> лестничного схода)	199,56	4,00
4	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>2</sup> сооружения	199,56	4,00
5	Стоимость, приведенная на 1 м <sup>3</sup> сооружения	-	-
6	Стоимость возведения фундаментов	11 566,41	242,34

<b>№</b> п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Фундамент	железобетонный монолитный
2	Лестничные марши с площадками	железобетонные монолитные
3	Пандусные марши с площадками	железобетонные монолитные
4	Стены:	
4.1	наружные	железобетонные монолитные
5	Крыша (покрытие)	павильон над лестничным и пандусным сходами – металлический каркас из прокатных профилей
6	Кровля	павильон над лестничным и пандусным сходами – остекление монолитным цветным поликарбонатом
7	Прочие конструктивные решения:	
7.1	прочие работы	предусмотрено
II	Системы инженерно- технического обеспечения	
8	Система электроснабжения	
8.1	Электроснабжение	от центральной сети
8.2	Электроосвещение	предусмотрено

<b>№</b> п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
9	Вентиляция	
9.1	общеобменная	естественная
10	Сети связи	
10.1	Видеонаблюдение	предусмотрено
III	Оборудование	
11	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено