



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

(МИНИСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от "30" сентября 2019 г.

№ 919/п

Москва

Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства

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

1. Утвердить прилагаемые «Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-08-2020. Сборник № 08. Автомобильные дороги» (далее – НЦС 81-02-08-2020).

2. Установить, что НЦС 81-02-08-2020 применяются с 1 января 2020 г.

3. Установить, что «Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-08-2017. Сборник № 08. Автомобильные дороги», утвержденные приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 3 июля 2017 г. № 948/пр, не применяются с 1 января 2020 г.

И.о. Министра

Ю.С. Гордеев

УКРУПНЕННЫЕ НОРМАТИВЫ ЦЕНЫ СТРОИТЕЛЬСТВА

НЦС 81-02-08-2020

СБОРНИК № 08. Автомобильные дороги

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

1. Укрупненные нормативы цены строительства (далее – НЦС), приведенные в настоящем сборнике, предназначены для определения потребности в денежных средствах, необходимых для создания единицы мощности строительной продукции, для планирования (обоснования) инвестиций (капитальных вложений) в объекты капитального строительства и иных целей, установленных законодательством Российской Федерации по строительству 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. Показатели НЦС рассчитаны в уровне цен по состоянию на 01.01.2020 года для базового района (Московская область).

3. НЦС представляет собой показатель потребности в денежных средствах, необходимых для строительства автомобильных дорог, рассчитанный на установленную единицу измерения (1 км автомобильных дорог; 100 м² велосипедных дорожек; 1 м² площадок отдыха; 100 пог. м шумозащитных экранов, водопропускных труб; 1 пог. м подпорных стен; 1 м² подземных пешеходных переходов; 1 м² лестничных сходов).

4. Сборник состоит из двух отделов:

Отдел 1. Показатели укрупненного норматива цены строительства.

Отдел 2. Дополнительная информация.

5. В сборнике предусмотрены показатели НЦС по следующей номенклатуре:

Часть 1. 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 на автомобильных дорогах.

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 и разработанная в соответствии с действующими на момент разработки НЦС строительными и противопожарными нормами, санитарно-эпидемиологическими правилами и иными обязательными требованиями, установленными законодательством Российской Федерации.

7. В показателях НЦС учтена номенклатура затрат в соответствии с действующими нормативными документами в сфере ценообразования для выполнения основных, вспомогательных и сопутствующих этапов работ для строительства объектов в 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, учтенных в показателях НЦС, приводятся в Отделе 2 настоящего сборника.

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

10. Для показателей НЦС, по которым в Отделе 2 настоящего сборника отсутствует информация 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, допускается использовать данные стоимости объектов, аналогичных по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство, или расчетный метод с использованием сметных нормативов, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов.

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

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

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

13. Показатели НЦС учитывают затраты на оплату труда рабочих и эксплуатацию строительных машин (механизмов), стоимость строительных материальных ресурсов и оборудования, накладные расходы и сметную прибыль, а также затраты на строительство временных титульных зданий и сооружений (учтенные сметными нормами затрат на строительство временных титульных зданий и сооружений), дополнительные затраты при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время (учтенные сметными нормами дополнительных затрат при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время), затраты на проектно-изыскательские работы и экспертизу проекта, строительный контроль, резерв средств на непредвиденные работы и затраты.

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

15. В показателях НЦС учтена стоимость электрической энергии от постоянных источников, если иное не указано в Отделе 2 настоящего сборника.

16. Для определения стоимости комплексного объекта строительства показатели НЦС настоящего сборника рекомендуется применять совместно с показателями сборников НЦС 81-02-09-2020 «Мосты и путепроводы» (мостовые переходы, эстакады съездов, надземные пешеходные переходы), НЦС 81-02-16-2020 «Малые архитектурные формы» (дорожки и тротуары, ограждение территории, пешеходные ограждения), НЦС 81-02-17-2020 «Озеленение», НЦС 81-02-19-2020 «Объекты городской инфраструктуры» (очистные сооружения очистки ливневых (дождевых) и талых вод) и прочими сборниками НЦС.

17. Показатели НЦС на устройство автомобильных дорог дифференцированы в зависимости от категории автомобильных дорог, числа полос движения (1, 2, 4, 6, 8 полосные), состава работ.

18. К показателям НЦС дополнительно учитывается устройство искусственного наружного освещения на автомобильной дороге. Стоимости наружного освещения приведены в Таблице 1 в зависимости от расположения опор на автомобильной дороге и их направленности. В стоимости работ учтены светильники ТДМ, ЖКУ. Показатели НЦС Таблицы 1 обеспечивают требования по освещенности для автомобильных дорог вне города.

**Стоимость наружного освещения
в зависимости от расположения опор на 1 км автомобильных дорог**

Таблица 1

Расположение опор освещения на автомобильной дороге	Ед. изм.	Стоимость, тыс. руб.
на обочине по одной стороне (однаправленные)	1 км	2 643,35
на разделительной полосе (разнонаправленные)	1 км	3 844,63

19. 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 допускается применять коэффициенты, приведенные в Таблице 2.

Коэффициенты на изменение высоты насыпи и соотношения местного грунта и привозного песка в насыпи

Таблица 2

Высота насыпи (h)	1,7 м	3,0 м	6,0 м	9,0 м	12,0 м
при использовании грунта, полученного из выемки	0,87	0,98	1,29	1,47	2,25
при использовании 50% привозного песка	1,00	1,21	1,80	2,57	3,53
при использовании 100% привозного песка	1,13	1,45	2,34	3,46	4,82

20. 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 допускается применять коэффициенты, приведенные в Таблице 3.

Коэффициенты на применение золошлака при устройстве земляного полотна

Таблица 3

Вариант устройства насыпи	Коэффициент
при использовании 50% шлака котельного	0,97
при использовании 50% шлака гранулированного	1,03

21. При строительстве автомобильных дорог в горной местности в зависимости от высоты над уровнем моря к показателям НЦС допускается применять коэффициенты, приведенные в Таблице 4.

Коэффициенты на строительство в высокогорных условиях

Таблица 4

Наименование объекта, сооружения	Высота над уровнем моря, м		
	1300-2500	2500-3000	свыше 3000
Автомобильные дороги с комплексом сооружений на них	1,07	1,10	1,15

22. 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 допускается применять коэффициенты, приведенные в Таблице 5.

Коэффициенты на изменение дальности возки излишнего грунта

Таблица 5

Расстояние	Дальность возки, км				
	до 5	25	26 -50	51-75	76-100
Коэффициент	0,99	1,00	1,01	1,02	1,03

23. 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.

24. 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 дорожно-климатической зоне (Московская область). При строительстве автомобильных дорог в иных климатических зонах допускается применять 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

Наименование сооружения	Дорожно-климатические зоны				
	I	II	III	IV	V
Автомобильные дороги I - IV категории	1,07	1,00	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

Таблица 7

Дорожно-климатические зоны	Примерные географические границы и краткая характеристика дорожно-климатических зон
I	Севернее линии Мончегорск - Поной - Несь - Ошкурья - Сухая - Тунгуска - Канск - госграница - Биробиджан - Де-Кастри. Включает географические зоны тундры, лесотундры и северо-восточную часть лесной зоны с распространением вечномерзлых грунтов
II	От границы I зоны до линии Тула - Нижний Новгород - Ижевск - Кыштым - Томск - Канск до госграницы. Включает географическую зону лесов с избыточным увлажнением грунтов
III	От границы II зоны до линии Белгород - Самара - Магнитогорск - Омск - Бийск - Туран. Включает лесостепную географическую зону со значительным увлажнением грунтов в отдельные годы
IV	От границы III зоны до линии Буйнакск - Кизляр - Волгоград
V	Расположена к юго-западу и югу от границы IV зоны. Включает пустынную и пустынно-степную географические зоны с засушливым климатом и распространением засоленных грунтов

Примечания: Кубань и западную часть Северного Кавказа следует относить к III дорожно-климатической зоне. Крымский федеральный округ следует относить к IV дорожно-климатической зоне.

25. При устройстве покрытия автомобильной дороги из щебеночно-мастичного асфальтобетона (ЩМА) к показателям НЦС разделов 1 – 4 настоящего сборника допускается применять коэффициент 1,01.

26. При устройстве покрытия автомобильной дороги категории IB из щебеночно-мастичного асфальтобетона на полимерно-битумных вяжущих (ЩМА на ПБВ) к показателям таблицы 08-01-003 допускается применять коэффициент 1,05.

27. При укреплении насыпи геосинтетическими материалами с засевом трав к показателям НЦС разделов 1 – 5 настоящего сборника допускается применять коэффициент 1,03.

28. При укреплении откосов земляного полотна автомобильных дорог категории IB щебнем, бетонными плитами, матрацами Рено к показателям таблицы 08-01-003 допускается применять коэффициенты, приведенные в Таблице 8.

**Коэффициенты на замену материала укрепления откосов земляного полотна
автомобильных дорог категории ІВ**

Таблица 8

Показатель	Коэффициент			
	Посев трав	Щебень	Бетонные плиты	Матрацы Рено
08-01-003-01	1,00	1,04	1,16	1,43
08-01-003-02	1,00	1,03	1,13	1,35
08-01-003-03	1,00	1,02	1,11	1,29

29. Показателями НЦС не учтено и учитывается дополнительно:

- устройство снегозащитных лесополос для автомобильных дорог (стоимость 100 пог. м в размере 206,90 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 757,33 тыс. руб.);

- для показателя 08-11-001-01 - стоимость отделочных работ, за исключением указанных в Отделе 2 настоящего сборника;

- для показателя 08-11-002-01 - стоимость отделочных работ, за исключением указанных в Отделе 2 настоящего сборника, покрытия над лестничным сходом;

- для показателя 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.

30. При производстве работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой половине проезжей части к показателям НЦС допускается применять коэффициент 1,02.

31. Переход от цен базового района (Московская область) к уровню цен субъектов Российской Федерации осуществляется путем применения к показателю НЦС коэффициентов, приведенных в Таблице 9.

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

Таблица 9

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

Субъект Российской Федерации	Коэффициент
Тульская область	0,89
Ярославская область	0,81
г. Москва	1,04
Северо-Западный федеральный округ:	
Республика Карелия	1,00
Республика Коми (1 зона)	1,17
Архангельская область (базовый район)	1,27
Вологодская область	0,97
Калининградская область	1,03
Ленинградская область	0,97
Мурманская область	1,24
Новгородская область	0,98
Псковская область	0,94
Ненецкий автономный округ	1,58
г. Санкт-Петербург	0,97
Южный федеральный округ:	
Республика Адыгея	0,84
Республика Калмыкия	0,89
Республика Крым	0,93
Краснодарский край	0,84
Астраханская область	0,92
Волгоградская область	0,90
Ростовская область	0,85
г. Севастополь	0,93
Северо-Кавказский федеральный округ:	
Республика Дагестан (1 зона)	0,93
Республика Ингушетия	0,81
Кабардино-Балкарская Республика	0,90
Карачаево-Черкесская Республика	0,86
Республика Северная Осетия - Алания	0,94
Чеченская Республика	0,98
Ставропольский край	0,85
Приволжский федеральный округ:	
Республика Башкортостан	0,89
Республика Марий Эл	0,90
Республика Мордовия	0,85
Республика Татарстан	0,79
Удмуртская Республика	0,92
Чувашская Республика	0,88
Пермский край	0,83
Кировская область	0,89
Нижегородская область	0,89
г. Саров (Нижегородская область)	0,94
Оренбургская область	0,81
Пензенская область	0,84
Самарская область	0,91
Саратовская область	0,91
Ульяновская область	0,87

Субъект Российской Федерации	Коэффициент
Уральский федеральный округ:	
Курганская область	0,89
Свердловская область	0,97
Тюменская область	0,99
Челябинская область	0,85
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	1,10
Ямало-Ненецкий автономный округ	1,26
Сибирский федеральный округ:	
Республика Алтай	0,81
Республика Тыва	1,04
Республика Хакасия	0,99
Алтайский край	0,90
Красноярский край (1 зона)	0,99
Иркутская область	1,03
Кемеровская область - Кузбасс	1,05
Новосибирская область	0,87
Омская область	0,93
Томская область	0,97
Дальневосточный федеральный округ:	
Республика Бурятия	1,02
Республика Саха (Якутия)	1,57
Забайкальский край	0,98
Приморский край	0,99
Хабаровский край	1,04
Камчатский край	1,48
Амурская область	1,06
Магаданская область	1,85
Сахалинская область	1,55
Еврейская автономная область	1,06
Чукотский автономный округ	2,13

32. Приведение показателей НДС к условиям субъектов Российской Федерации производится применением коэффициента, учитывающего отличия климатических условий, компенсирующего дополнительные затраты строительно-монтажных организаций при производстве строительных и монтажных работ в зимнее время (зимний период) в зависимости от температурной зоны осуществления строительства. Коэффициенты, учитывающие изменение стоимости строительства на территориях субъектов Российской Федерации, связанные с климатическими условиями, приведены в Таблице 10.

Коэффициенты, учитывающие изменение стоимости строительства
на территориях субъектов Российской Федерации, связанные
с климатическими условиями ($K_{\text{пер1}}$)

Таблица 10

№ пп.	Наименование республик, краев, областей, округов	Температурные зоны	Коэффициент		
			к разделам 1-5,11	к разделу 7	к разделам 8, 10
1	Республика Адыгея	I	0,98	0,99	0,98
2	Республика Алтай	IV	1,01	1,00	1,02
3	Республика Башкортостан	IV	1,01	1,00	1,01
4	Республика Бурятия:				
	а) территория севернее линии Нижнеангарск - Шипишка (включительно)	VI	1,03	1,00	1,06
	б) остальная территория республики	V	1,01	1,00	1,02
5	Республика Дагестан:				
	а) территория побережья Каспийского моря южнее 44-й параллели и острова Чечень	I	0,98	1,00	0,98
	б) остальная территория республики	I	0,98	0,99	0,98
6	Республика Ингушетия	I	0,98	0,99	0,98
7	Кабардино-Балкарская Республика	I	0,98	0,99	0,98
8	Республика Калмыкия	II	0,99	1,00	0,98
9	Карачаево-Черкесская Республика	I	0,98	1,00	0,98
10	Республика Карелия:				
	а) территория севернее 64-й параллели	IV	1,01	1,00	1,02
	б) остальная территория республики	III	1,01	1,00	1,01
11	Республика Коми:				
	а) территория севернее Северного Полярного круга	V	1,03	1,01	1,04
	б) территория восточнее линии Ермица - Ижма - Сосногорск - Помоздино - Усть-Нам (включительно)	V	1,02	1,00	1,03
	в) остальная территория республики	IV	1,01	1,00	1,02
12	Республика Марий Эл	IV	1,01	1,00	1,01
13	Республика Мордовия	IV	1,00	1,00	1,01
14	Республика Саха (Якутия):				
	а) Новосибирские острова	VI	1,05	1,01	1,10
	б) Анабарский и Булунский районы севернее линии Кожевниково (исключая Кожевниково) - Усть-Оленек - Побережье и острова Оленекского залива и острова Дунай (включительно)	VI	1,06	1,01	1,11

№ пп.	Наименование республик, краев, областей, округов	Температурные зоны	Коэффициент		
			к разделам 1-5,11	к разделу 7	к разделам 8, 10
	в) территория севернее линии пересечения границ Таймырского (Долгано-Ненецкого) автономного округа с Анабарским и Оленекским районами; Булунский район севернее линии Таймылыр - Тит-Ары - Бухта Сытыган-Тала (включительно); Усть-Янский район - протока Правая (исключительно) - побережье Янского залива - Селяхская губа - Чокурдах (включительно); Аллаиховский район - пересечение границ Аллаиховского, Нижнеколымского, Среднеколымского районов и далее вдоль южной границы Нижнеколымского района за исключением территории, указанной в п. 14 «б»	VI	1,04	1,01	1,08
	г) Анабарский, Булунский районы, за исключением территории указанной в пп. 14 «б» и п. 14 «в»; Усть-Янский район, за исключением территории, указанной в п. 14 «в», Аллаиховский район, за исключением территории, указанной в п. 14 «в», Жиганский, Абыйский, Оленекский, Среднеколымский, Верхнеколымский районы	VII	1,05	1,01	1,08
	д) Верхоянский, Момский, Оймяконский, Томпонский районы	VIII	1,06	1,01	1,10
	е) Алексеевский, Амгинский, Верхневилуйский, Вилуйский, Горный, Кобяйский, Ленинский, Мегино-Кангаласский, Мирнинский, Намский, Орджоникидзевский, Сунтарский, Усть-Алданский, Усть-Майский, Чурапчинский районы и г. Якутск	VII	1,05	1,00	1,07
	ж) Алданский, Ленский и Олекминский районы	VI	1,03	1,00	1,07
15	Республика Северная Осетия - Алания	I	0,98	0,99	0,98
16	Республика Татарстан	IV	1,01	1,00	1,01
17	Республика Тыва	V	1,01	1,00	1,02
18	Удмуртская Республика	IV	1,01	1,00	1,01

№ пп.	Наименование республик, краев, областей, округов	Температурные зоны	Коэффициент		
			к разделам 1-5,11	к разделу 7	к разделам 8, 10
19	Республика Хакасия	V	1,01	1,00	1,02
20	Чеченская Республика	I	0,98	0,99	0,98
21	Чувашская Республика	IV	1,01	1,00	1,01
22	Алтайский край	IV	1,01	1,00	1,02
23	Краснодарский край:				
	а) территория, за исключением указанных ниже городов и побережья Черного моря	I	0,98	0,99	0,98
	б) г. Новороссийск	I	0,98	0,99	0,97
	в) г. Анапа, Геленджик, Красная Поляна	I	0,97	0,99	0,97
24	Красноярский край:				
	а) территория Таймырского (Долгано-Ненецкого) автономного округа севернее линии Сидоровск - Потапово - Норильск, Кожевниково (включительно) и ближайшие острова (архипелаг Северная Земля и др.)	VI	1,06	1,01	1,12
	б) остальная территория Таймырского (Долгано-Ненецкого) автономного округа	VI	1,05	1,01	1,09
	в) Эвенкийский автономный округ и территория края севернее линии Верхнеимбатское - р. Таз (включительно)	VI	1,03	1,00	1,07
	г) территория южнее Копьево - Новоселово - Агинское (включительно)	V	1,01	1,00	1,02
	д) остальная территория края	V	1,01	1,00	1,02
25	Приморский край:				
	а) территория, расположенная севернее линии Трудовое - Сучан (включительно) - Преображение (исключительно), кроме территории, указанной в п. 25 «б»	V	1,01	1,00	1,01
	б) побережье Японского моря от Преображение до Адими (включительно)	V	1,01	1,00	1,02
	в) территория, расположенная южнее линии Трудовое - Сучан - Преображение, за исключением территории, указанной в п.25«г»	IV	1,00	1,00	1,00
	г) побережье Японского моря от Преображение до Хасан (включительно)	IV	1,01	1,00	1,01
26	Ставропольский край	I	0,99	1,00	0,98

№ пп.	Наименование республик, краев, областей, округов	Температурные зоны	Коэффициент		
			к разделам 1-5,11	к разделу 7	к разделам 8, 10
27	Хабаровский край:				
	а) 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	1,06
	б) побережье от залива Счастья до Нижн. Пронге (исключая Нижн. Пронге)	VI	1,05	1,01	1,09
	в) остальная территория края, за исключением побережья Татарского пролива	V	1,01	1,00	1,02
	г) побережье Татарского пролива от Нижн. Пронге (включительно) до Адими (исключая Адими)	V	1,02	1,00	1,03
28	Амурская обл.	VI	1,03	1,00	1,06
29	Архангельская обл.:				
	а) территория южнее линии Кушкушара (исключая Кушкушара) - пересечение Северного полярного круга с границей Республики Коми	IV	1,01	1,01	1,02
	б) территория севернее линии Кушкушара (включительно) - пересечение Северного полярного круга с границей Республики Коми - Ермица - Черная (исключая Черную) и о. Колгуев	IV	1,02	1,01	1,03
	в) территория восточнее линии Ермица - Черная (включительно) и о. Вайгач	V	1,02	1,01	1,04
	г) острова Новая Земля	V	1,03	1,01	1,05
	д) острова Земля Франца-Иосифа	V	1,04	1,01	1,06
30	Астраханская обл.	II	0,99	1,00	0,98
31	Белгородская обл.	III	1,00	1,00	1,00
32	Брянская обл.	III	1,00	1,00	1,00
33	Владимирская обл.	III	1,00	1,00	1,00
34	Волгоградская обл.	III	1,00	1,00	1,00
35	Вологодская обл.:				
	а) территория западнее линии оз. Воже-Устье - Вологда - Вохтога (включительно)	III	1,00	1,00	1,00
	б) остальная территория области	IV	1,01	1,00	1,01
36	Воронежская обл.	III	1,00	1,00	1,00
37	Ивановская обл.	III	1,00	1,00	1,00
38	Иркутская обл.:				
	а) территория севернее 62-й параллели	VI	1,03	1,00	1,07

№ пп.	Наименование республик, краев, областей, округов	Температурные зоны	Коэффициент		
			к разделам 1-5,11	к разделу 7	к разделам 8, 10
	б) территория северо-восточнее линии Токма - Улькан (р. Лена) - Нижнеангарск (включительно), за исключением территории указанной в п. 38 «а»	VI	1,03	1,00	1,06
	в) остальная территория области	V	1,01	1,00	1,02
39	Калининградская обл.	I	0,99	1,00	0,98
40	Калужская обл.	III	1,00	1,00	1,00
41	Камчатская обл.:				
	а) территория северо-западнее линии Парень - Слаутное (исключая Слаутное)	V	1,02	1,01	1,04
	б) территория юго-восточнее линии Парень - Слаутное (включительно) и севернее линии Рекинники - Тилички (включительно)	V	1,03	1,01	1,05
	в) территория южнее линии Рекинники - Тилички, за исключением территории, указанной в п. 41 «г»	IV	1,02	1,01	1,02
	г) территория, ограниченная линией Ивашка - Хайлюля - Нижнекамчатск - Елизово - 52-я параллель (включительно) - Апача - Анавгай (исключая Апача - Анавгай) - Ивашка	IV	1,01	1,00	1,02
42	Кемеровская обл.	V	1,01	1,00	1,02
43	Кировская обл.	IV	1,01	1,00	1,01
44	Костромская обл.:				
	а) вся территория, за исключением г. Кострома	IV	1,01	1,00	1,01
	б) г. Кострома	III	1,00	1,00	1,00
45	Курганская обл.	IV	1,01	1,00	1,01
46	Курская обл.	III	1,00	1,00	1,00
47	Ленинградская обл. и г. Санкт-Петербург	III	1,00	1,00	1,00
48	Липецкая обл.	III	1,00	1,00	1,00
49	Магаданская обл.:				
	а) территория южнее линии Мяунджа - Таскан - Сеймчан - Буксунда (включительно) - Гарманда (исключительно), за исключением территории юго-восточнее линии Гижига - Гарманда - Тахтоямск - Ямск и южное побережье Тауйской губы (включительно)	VI	1,03	1,00	1,07

№ пп.	Наименование республик, краев, областей, округов	Температурные зоны	Коэффициент		
			к разделам 1-5,11	к разделу 7	к разделам 8, 10
	б) территория юго-восточнее линии Гижига - Гарманда - Тахтаюмск - побережье Тауйской губы (включительно)	VI	1,05	1,01	1,10
	в) территория Чукотского автономного округа восточнее линии Маркове - Усть-Белая - м. Шмидта и о. Врангеля (включительно)	V	1,04	1,01	1,05
	г) остальная территория области, за исключением территории юго-восточнее линии Парень - Гарманда (исключительно)	VI	1,04	1,01	1,08
	д) территория юго-восточнее линии Парень - Гарманда (включительно)	VI	1,06	1,01	1,11
50	Московская обл. и г. Москва	III	1,00	1,00	1,00
51	Мурманская обл.:				
	а) территория плато Расвумчорр (район апатит-нефелинового рудника «Центральный»)	VI	1,03	1,00	1,07
	б) территория северо-восточнее линии Заполярный - Североморск - Каневка (включительно) и юго-восточнее линии Каневка - Кузомень (включительно)	IV	1,02	1,01	1,03
	в) остальная территория области	IV	1,01	1,01	1,02
52	Нижегородская обл.	IV	1,01	1,00	1,01
53	Новгородская обл.	III	1,00	1,00	1,00
54	Новосибирская обл.	V	1,01	1,00	1,02
55	Омская обл.	V	1,01	1,00	1,02
56	Оренбургская обл.	IV	1,01	1,00	1,01
57	Орловская обл.	III	1,00	1,00	1,00
58	Пензенская обл.	IV	1,00	1,00	1,01
59	Пермская обл.	IV	1,01	1,00	1,01
60	Псковская обл.	II	1,00	1,00	0,99
61	Ростовская обл.:				
	а) территория северо-восточнее линии Миллерово - Морозовск (включительно)	II	0,99	1,00	0,98
	б) остальная территория области	II	0,99	1,00	0,98
62	Рязанская обл.	III	1,00	1,00	1,00
63	Самарская обл.	IV	1,00	1,00	1,01
64	Саратовская обл.	III	1,00	1,00	1,00

№ пп.	Наименование республик, краев, областей, округов	Температурные зоны	Коэффициент		
			к разделам 1-5,11	к разделу 7	к разделам 8, 10
65	Сахалинская обл.:				
	а) территория севернее линии Шахтерск - Поронайск (включительно), за исключением территории побережья Татарского пролива и Охотского моря	V	1,01	1,00	1,02
	б) территория побережья Татарского пролива и Охотского моря севернее линии Шахтерск - Поронайск (исключительно)	V	1,02	1,00	1,03
	в) территория южнее линии Шахтерск - Поронайск и севернее линии Холмск - Южно-Сахалинск (включительно), за исключением побережья Татарского пролива	IV	1,00	1,00	1,01
	г) территория побережья Татарского пролива между Шахтерск и Холмск	IV	1,01	1,00	1,02
	д) остальная территория острова, за исключением побережья между Холмск - Невельск	III	1,00	1,00	1,00
	е) территория побережья Татарского пролива между Холмск - Невельск (исключительно)	III	1,00	1,00	1,00
	ж) Курильские острова	II	0,99	1,00	0,98
66	Свердловская обл.	IV	1,01	1,00	1,02
67	Смоленская обл.	III	1,00	1,00	1,00
68	Тамбовская обл.	III	1,00	1,00	1,00
69	Тверская обл.	III	1,00	1,00	1,00
70	Томская обл.	V	1,01	1,00	1,02
71	Тульская обл.	III	1,00	1,00	1,00
72	Тюменская обл.:				
	а) территория севернее Северного Полярного круга	V	1,04	1,01	1,05
	б) территория южнее Северного Полярного круга и севернее 65 параллели	V	1,03	1,01	1,04
	в) территория севернее линии Пионерский - Ханты-Мансийск - Нижневартовск (включительно) и южнее 65-й параллели	V	1,02	1,00	1,03
	г) остальная территория области	V	1,01	1,00	1,02
73	Ульяновская обл.	IV	1,01	1,00	1,01
74	Челябинская обл.	IV	1,01	1,00	1,01

№ пп.	Наименование республик, краев, областей, округов	Температурные зоны	Коэффициент		
			к разделам 1-5,11	к разделу 7	к разделам 8, 10
75	Читинская обл.:				
	а) территория севернее линии Шипишка - Тунгокочен - Букачача - Сретенск - Шелопугино - Приаргунск (включительно)	VI	1,03	1,00	1,06
	б) остальная территория области	V	1,01	1,00	1,02
76	Ярославская обл.	III	1,00	1,00	1,00
77	Еврейская автономная область	V	1,01	1,00	1,02
78	Агинский Бурятский автономный округ	V	1,01	1,00	1,02
79	Коми-Пермяцкий автономный округ	IV	1,01	1,00	1,01
80	Корякский автономный округ:				
	а) территория северо-западнее линии Парень - Слаутное (исключая Слаутное)	V	1,02	1,01	1,04
	б) территория юго-восточнее линии Парень - Слаутное (включительно) и севернее линии Рекинники - Тиличики (включительно)	V	1,03	1,01	1,05
	в) территория южнее линии Рекинники - Тиличики, за исключением территории, указанной в п. 80 «г»	IV	1,02	1,01	1,02
	г) территория, ограниченная линией Ивашка - Хайлюля - граница округа - Шишель - Ивашка	IV	1,01	1,00	1,02
81	Ненецкий автономный округ:				
	а) территория южнее линии Кушкушара (исключая Кушкушара) - пересечение Северного Полярного круга с границей Республика Коми	IV	1,01	1,01	1,02
	б) территория севернее линии Кушкушара (включительно) - пересечение Северного Полярного круга с границей Коми - Ермица - Черная (исключая Черную) и о. Колгуев	IV	1,02	1,01	1,03
	в) территория восточнее линии Ермица - Черная (включительно) и о. Вайгач	V	1,02	1,01	1,04
82	Таймырский (Долгано-Ненецкий) автономный округ:				
	а) территория севернее линии Сидоровск - Потапово - Норильск, Кожевниково (включительно)	VI	1,06	1,01	1,12
	б) остальная территория автономного округа	VI	1,05	1,01	1,09

№ пп.	Наименование республик, краев, областей, округов	Температурные зоны	Коэффициент		
			к разделам 1-5,11	к разделу 7	к разделам 8, 10
83	Усть-Ордынский Бурятский автономный округ	V	1,01	1,00	1,02
84	Ханты-Мансийский автономный округ:				
	а) территория севернее 65 параллели	V	1,03	1,01	1,04
	б) территория севернее линии Пионерский - Ханты-Мансийск - Нижневартовск (включительно) и южнее 65-й параллели	V	1,02	1,00	1,03
	в) остальная территория округа	V	1,01	1,00	1,02
85	Чукотский автономный округ:				
	а) территория восточнее линии Марково - Усть-Белая - м. Шмидта	V	1,04	1,01	1,05
	б) остальная территория округа	VI	1,04	1,01	1,08
86	Эвенкийский автономный округ	VI	1,03	1,00	1,07
87	Ямало-Ненецкий автономный округ:				
	а) территория севернее Северного Полярного круга	V	1,04	1,01	1,05
	б) территория южнее Северного Полярного круга и севернее 65 параллели	V	1,03	1,01	1,04
	в) остальная территория округа	V	1,02	1,00	1,03
88	Республика Крым и г. Севастополь	I	0,98	0,99	0,98

• Для показателей НЦС разделов 6, 9 настоящего сборника коэффициент принимается равным 1,00 для всех территорий субъектов Российской Федерации.

33. В районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним, а также сельских местностях, расположенных в пределах IV, V и VI температурных зон, затраты на выполнение мероприятий по снегоборьбе (работы по ликвидации снежных заносов, вызванных стихийными явлениями (метель, буран, пурга), могут быть дополнительно учтены путем применения коэффициента к показателям НЦС, приведенного в Таблице 11.

Коэффициенты, учитывающие выполнение мероприятий по снегоборьбе, в разрезе температурных зон Российской Федерации ($K_{\text{пер}2}$)

Таблица 11

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

34. При необходимости к показателям НЦС Отдела 1 настоящего сборника могут быть применены поправочные коэффициенты, предусмотренные пунктами 19 - 22, 24 - 28, 30-33 настоящей технической части. При этом коэффициенты, приведенные в пунктах 19, 20, 22, 24 - 28 настоящей технической части, являются ценообразующими коэффициентами. Коэффициенты,

приведенные в пунктах 21, 30 настоящей технической части, являются усложняющими коэффициентами.

35. 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 определяется по формуле:

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

где:

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

$K_{\text{ценообр/услож}}^i$ – ценообразующие 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.

36. При одновременном применении к показателям НЦС усложняющих и ценообразующих коэффициентов общий коэффициент определяется путем их перемножения.

37. 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.

38. Поправочные коэффициенты, приведенные в пунктах 31-33 настоящей технической части, применяются к стоимости, определенной с использованием показателей НЦС Отдела 1 настоящего сборника с учетом ценообразующих и усложняющих коэффициентов (при необходимости), путем их перемножения.

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

$$C = [(НЦС_i \times M \times K_{\text{пер}} \times K_{\text{пер/зон}} \times K_{\text{рег}}) + Z_p] \times I_{\text{пр}} + \text{НДС},$$

где:

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

M – мощность объекта капитального строительства, планируемого к строительству;

$K_{\text{пер}}$ – коэффициент перехода от цен базового района к уровню цен субъектов Российской Федерации (частей территории субъектов Российской Федерации), учитывающий затраты на строительство объекта капитального строительства, расположенных в областных центрах субъектов Российской Федерации (далее – центр ценовой зоны, 1 ценовая зона), сведения о величине которого приведены в Таблице 9 технической части настоящего сборника;

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

$K_{рег}$ – 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 10 и 11 технической части настоящего сборника;

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

$I_{ин}$ – 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.

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

41. Показатели НДС приведены без учета налога на добавленную стоимость.

2. Правила исчисления объемов работ

1. Объемы работ следует принимать в измерителях, указанных в соответствующих показателях.

2. Объем работ (m^2) для показателя 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 (m^2 лестничного схода) для показателя 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 (m^2 лестничного схода) для показателя 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.).

Пример расчета:

1. Необходимо рассчитать стоимость строительства автомобильной дороги на основе следующих исходных данных:

- строительство 10 км автомобильной дороги в Ленинградской области, 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 IА;
- 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 габрионных 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 IА, дорожная одежда капитального типа с асфальтобетонным покрытием, 4-х полосная – участок 2 км с высотой насыпи до 3 м из 100% привозного песка:

Выбираем показатель НЦС (08-01-001-01) 153 110,72 тыс. руб. на 1 км.

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

$$153\ 110,72 \times 2 \times 1,48 = 453\ 207,73 \text{ тыс. руб.}$$

где:

1,48 – общий ценообразующий коэффициент $1 + (1,45-1) + (1,03-1) = 1,48$, учитывающий особенности конструктивных решений объекта строительства (определяется в соответствии с пунктом 35 технической части настоящего сборника), в том числе:

1,45 - коэффициент, учитывающий изменение высоты насыпи и соотношения местного грунта и привозного песка в насыпи (пункт 19 технической части настоящего сборника);

1,03 - коэффициент, учитывающий укрепление насыпи геосинтетическими материалами с засевом трав (пункт 27 технической части настоящего сборника).

б) автомобильная дорога, категория IА, 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:

Выбираем показатель НЦС (08-01-001-01) 153 110,72 тыс. руб. на 1 км.

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

$$153\ 110,72 \times 8 \times 1,24 = 1\ 518\ 858,34 \text{ тыс. руб.}$$

где:

1,24 – общий ценообразующий коэффициент $1 + (1,21-1) + (1,03-1) = 1,24$, учитывающий особенности конструктивных решений объекта строительства (определяется в соответствии с пунктом 35 технической части настоящего сборника), в том числе:

1,21 - коэффициент, учитывающий изменение высоты насыпи и соотношения местного грунта и привозного песка в насыпи (пункт 19 технической части настоящего сборника);

1,03 - коэффициент, учитывающий укрепление насыпи геосинтетическими материалами с засевом трав (пункт 27 технической части настоящего сборника).

в) водопропускные трубы диаметром 1,5 м гофрированные из металла:

Выбираем показатель НЦС (08-10-001-01) 8 278,32 тыс. руб. на 100 пог. м.

Расчет стоимости объекта: показатель умножается на мощность объекта строительства:
 $8\,278,32 \times 3 = 24\,834,96$ тыс. руб.

г) подпорные стены гравитационные из габионных конструкций:

Выбираем показатель НЦС (08-08-003-01) 142,93 тыс. руб. на 1 пог. м.

Расчет стоимости объекта: показатель умножается на мощность объекта строительства:
 $142,93 \times 120 = 17\,151,60$ тыс. руб.

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

Выбираем показатель НЦС (пункт 18 технической части настоящего сборника)

3 844,63 тыс. руб. на 1 км автодороги

Расчет стоимости объекта: показатель умножается на мощность объекта строительства:
 $3\,844,63 \times 2 = 7\,689,26$ тыс. руб.

е) автобусная остановка:

Выбираем показатель НЦС (пункт 29 технической части настоящего сборника)

757,33 тыс. руб. на 1 остановку

Расчет стоимости объекта: показатель умножается на мощность объекта строительства:
 $757,33 \times 4 = 3\,029,32$ тыс. руб.

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

Выбираем показатель НЦС (08-09-001-05) 6 805,61 тыс. руб. на 100 пог. м.

Расчет стоимости объекта: показатель умножается на мощность объекта строительства:
 $6\,805,61 \times 3 = 20\,416,83$ тыс. руб.

з) снегозащитная лесополоса:

Выбираем показатель НЦС (пункт 29 технической части настоящего сборника)

206,90 тыс. руб. на 100 пог. м.

Расчет стоимости объекта: показатель умножается на мощность объекта строительства:
 $206,90 \times 22 = 4\,551,80$ тыс. руб.

Общая стоимость комплексного объекта с учетом особенностей осуществления строительства для базового района (Московская область): $453\,207,73 + 1\,518\,858,34 + 24\,834,96 + 17\,151,60 + 7\,689,26 + 3\,029,32 + 20\,416,83 + 4\,551,80 = 2\,049\,739,84$ тыс. руб.

Производим приведение к условиям субъекта Российской Федерации – Ленинградская область.

$C = 2\,049\,739,84 \times 0,97 \times 1,0 = 1\,988\,247,64$ тыс. руб. (без НДС)

где:

0,97 – ($K_{пер}$) коэффициент перехода от стоимостных показателей базового района (Московская область) к уровню цен Ленинградской области (пункт 31 технической части настоящего сборника, таблица 9);

1,0 – ($K_{рег1}$) коэффициент, учитывающий изменение стоимости строительства на территории субъекта Российской Федерации – Ленинградская область, связанный с климатическими условиями (пункт 32 технической части настоящего сборника, пункт 47 таблицы 10).

Отдел 1. Показатели укрупненного норматива цены строительства

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

ЧАСТЬ 1. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 1. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ I КАТЕГОРИИ

Таблица 08-01-001. Автомагистраль, категория IA, дорожная одежда капитального типа с асфальтобетонным покрытием

Измеритель: 1 км

08-01-001-01	4 полосная	153 110,72
08-01-001-02	6 полосная	187 716,57
08-01-001-03	8 полосная	222 395,28

Таблица 08-01-002. Автомагистраль, категория IA, дорожная одежда капитального типа с цементобетонным покрытием

Измеритель: 1 км

08-01-002-01	4 полосная	143 208,20
08-01-002-02	6 полосная	173 097,65
08-01-002-03	8 полосная	202 563,17

Таблица 08-01-003. Скоростная дорога, категория IB, дорожная одежда капитального типа с асфальтобетонным покрытием

Измеритель: 1 км

08-01-003-01	4 полосная	150 633,36
08-01-003-02	6 полосная	186 321,05
08-01-003-03	8 полосная	222 009,43

Таблица 08-01-004. Скоростная дорога, категория IB, дорожная одежда капитального типа с цементобетонным покрытием

Измеритель: 1 км

08-01-004-01	4 полосная	133 856,45
08-01-004-02	6 полосная	163 256,86
08-01-004-03	8 полосная	192 941,43

Таблица 08-01-005. Обычная дорога, категория IB, дорожная одежда капитального типа с асфальтобетонным покрытием

Измеритель: 1 км

08-01-005-01	4 полосная	145 797,76
08-01-005-02	6 полосная	180 380,94
08-01-005-03	8 полосная	213 156,54

Таблица 08-01-006. Обычная дорога, категория IB, дорожная одежда капитального типа с цементобетонным покрытием

Измеритель: 1 км

08-01-006-01	4 полосная	133 616,50
08-01-006-02	6 полосная	163 016,70

Код показателя	Наименование показателя	Норматив цены строительства на 01.01.2020, тыс. руб.
08-01-006-03	8 полосная	192 701,60

РАЗДЕЛ 2. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ II КАТЕГОРИИ

Таблица 08-02-001. Обычная автомобильная дорога, категория II, дорожная одежда капитального типа с асфальтобетонным покрытием

Измеритель: 1 км

08-02-001-01	2 полосная	53 537,66
08-02-001-02	4 полосная	83 818,78

Таблица 08-02-002. Обычная автомобильная дорога, категория II, дорожная одежда капитального типа с цементобетонным покрытием

Измеритель: 1 км

08-02-002-01	2 полосная	48 732,30
08-02-002-02	4 полосная	75 422,30

РАЗДЕЛ 3. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ III КАТЕГОРИИ

Таблица 08-03-001. Обычная автомобильная дорога, категория III, дорожная одежда капитального типа с асфальтобетонным покрытием

Измеритель: 1 км

08-03-001-01	2 полосная	38 992,85
--------------	------------	-----------

Таблица 08-03-002. Обычная автомобильная дорога, категория III, дорожная одежда капитального типа с цементобетонным покрытием

Измеритель: 1 км

08-03-002-01	2 полосная	41 615,14
--------------	------------	-----------

РАЗДЕЛ 4. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ IV КАТЕГОРИИ

Таблица 08-04-001. Обычная автомобильная дорога, категория IV, дорожная одежда капитального типа с асфальтобетонным покрытием

Измеритель: 1 км

08-04-001-01	2 полосная	29 090,22
--------------	------------	-----------

Таблица 08-04-002. Обычная автомобильная дорога, категория IV, дорожная одежда облегченного типа с асфальтобетонным покрытием

Измеритель: 1 км

08-04-002-01	2 полосная	19 340,84
--------------	------------	-----------

Таблица 08-04-003. Обычная автомобильная дорога, категория IV, дорожная одежда облегченного типа с покрытием из щебня (щебня, гравия и песка, гравия), обработанного вяжущими

Измеритель: 1 км

08-04-003-01	2 полосная	19 440,37
--------------	------------	-----------

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

РАЗДЕЛ 5. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ V КАТЕГОРИИ

Таблица 08-05-001. Обычная автомобильная дорога, категория V, дорожная одежда облегченного типа с асфальтобетонным покрытием

Измеритель: 1 км

08-05-001-01	1 полосная	14 458,31
--------------	------------	-----------

Таблица 08-05-002. Обычная автомобильная дорога, категория V, дорожная одежда облегченного типа с покрытием из щебня (щебня, гравия и песка, обработанных вяжущими)

Измеритель: 1 км

08-05-002-01	1 полосная	14 794,33
--------------	------------	-----------

Таблица 08-05-003. Обычная автомобильная дорога, категория V, дорожная одежда переходного типа

Измеритель: 1 км

08-05-003-01	1 полосная	16 552,87
--------------	------------	-----------

ЧАСТЬ 2. УЛИЧНО-ДОРОЖНАЯ СЕТЬ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

РАЗДЕЛ 6. ВЕЛОСИПЕДНЫЕ ДОРОЖКИ

Таблица 08-06-001. Велосипедная дорожка с покрытием

Измеритель: 100 м²

08-06-001-01	из асфальтобетона	240,34
08-06-001-02	из каменных материалов, обработанных вяжущими	224,44

РАЗДЕЛ 7. ПЛОЩАДКИ ОТДЫХА

Таблица 08-07-001. Площадка отдыха с устройством ограждения и искусственного освещения

Измеритель: 1 м²

08-07-001-01	до 20 машино-мест	4,78
08-07-001-02	от 20 до 50 машино-мест	6,22
08-07-001-03	свыше 50 машино-мест	3,57

ЧАСТЬ 3. ЗАЩИТНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

РАЗДЕЛ 8. ПОДПОРНЫЕ СТЕНЫ

Таблица 08-08-001. Гравитационные массивные (верховые)

Измеритель: 1 пог. м

08-08-001-01	из сборного железобетона высотой до 3 м	187,36
08-08-001-02	из сборного железобетона высотой до 6 м	443,52
08-08-001-03	из сборного железобетона высотой до 12 м	1 467,17
08-08-001-04	из монолитного железобетона высотой до 3 м	416,35

Код показателя	Наименование показателя	Норматив цены строительства на 01.01.2020, тыс. руб.
08-08-001-05	из монолитного железобетона высотой до 6 м	759,02
08-08-001-06	из монолитного железобетона высотой до 12 м	2 251,55

Таблица 08-08-002. Гравитационные массивные (низовые)

Измеритель: 1 пог. м

08-08-002-01	из сборного железобетона высотой до 3 м	131,01
08-08-002-02	из сборного железобетона высотой до 6 м	270,93
08-08-002-03	из сборного железобетона высотой до 12 м	660,63
08-08-002-04	из монолитного железобетона высотой до 3 м	388,99
08-08-002-05	из монолитного железобетона высотой до 6 м	591,04
08-08-002-06	из монолитного железобетона высотой до 12 м	1 808,17

Таблица 08-08-003. Гравитационные массивные из габионных конструкций

Измеритель: 1 пог. м

08-08-003-01	высотой до 3 м	142,93
08-08-003-02	высотой до 6 м	345,75
08-08-003-03	высотой до 8 м	864,39

Таблица 08-08-004. Анкерные из монолитных железобетонных конструкций

Измеритель: 1 пог. м

08-08-004-01	высотой до 3 м с анкерами длиной до 3м	314,62
08-08-004-02	высотой до 6 м с анкерами длиной до 6м	575,40
08-08-004-03	высотой до 12 м с анкерами длиной до 9м	1 569,67

Таблица 08-08-005. Низовые из дренирующего грунта армированные с облицовочными модульными блоками, в том числе с габионами

Измеритель: 1 пог. м

08-08-005-01	высотой до 3 м	140,32
08-08-005-02	высотой до 6 м	365,04
08-08-005-03	высотой до 12 м	643,67

Таблица 08-08-006. Свайные массивные (противооползневые на сваях до 12 м)

Измеритель: 1 пог. м

08-08-006-01	из монолитного железобетона высотой до 3 м	453,33
08-08-006-02	из монолитного железобетона высотой до 6 м	734,78
08-08-006-03	из монолитного железобетона высотой до 12м	1 696,18

Таблица 08-08-007. Уголковые сборно-монолитные

Измеритель: 1 пог. м

08-08-007-01	высотой до 3 м	75,65
08-08-007-02	высотой до 6 м	336,45
08-08-007-03	высотой до 12 м	1 289,80

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

РАЗДЕЛ 9. ШУМОЗАЩИТНЫЕ ЭКРАНЫ

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

Измеритель: 100 пог. м

высотой до 3 м:

08-09-001-01	звукоотражающие глухие металлические оцинкованные	3 873,04
08-09-001-02	звукоотражающие композитные светопрозрачные	4 099,84
08-09-001-03	звукопоглощающие металлические оцинкованные	3 904,62

высотой до 6 м:

08-09-001-04	звукоотражающие глухие металлические оцинкованные	6 360,52
08-09-001-05	звукоотражающие композитные светопрозрачные	6 805,61
08-09-001-06	звукопоглощающие металлические оцинкованные	6 424,07

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

Измеритель: 100 пог. м

высотой до 3 м:

08-09-002-01	звукоотражающие глухие металлические оцинкованные	3 072,18
08-09-002-02	звукоотражающие композитные светопрозрачные	3 264,24
08-09-002-03	звукопоглощающие металлические оцинкованные	3 104,78

высотой до 6 м:

08-09-002-04	звукоотражающие глухие металлические оцинкованные	5 849,60
08-09-002-05	звукоотражающие композитные светопрозрачные	6 168,25
08-09-002-06	звукопоглощающие металлические оцинкованные	5 911,39

ЧАСТЬ 4. ИСКУССТВЕННЫЕ СООРУЖЕНИЯ

РАЗДЕЛ 10. ВОДОПРОПУСКНЫЕ ТРУБЫ

Таблица 08-10-001. Водопропускные трубы

Измеритель: 100 пог. м

08-10-001-01	гофрированные из металла, диаметром до 1,5 м	8 278,32
08-10-001-02	гофрированные из металла, диаметром от 1,5 м до 2,5 м	10 917,80
08-10-001-03	гофрированные из металла, диаметром от 2,5 м до 4,0 м	18 065,09
08-10-001-04	гофрированные из металла, диаметром свыше 4,0 м	19 055,63
08-10-001-05	железобетонные, диаметром до 1,5 м	5 438,68
08-10-001-06	железобетонные, диаметром от 1,5 м до 2,5 м	12 480,97
08-10-001-07	железобетонные, прямоугольные с наименьшим размером от 2,5 м	14 852,37

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

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 м²

08-11-001-01	Подземный пешеходный переход: тоннельная часть с техническими и служебными помещениями	129,93
--------------	--	--------

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

Измеритель: 1 м² лестничного схода

08-11-002-01	Лестничный сход без устройства лифта в подземный пешеходный переход	113,05
08-11-002-02	Лестничный сход с устройством лифта в подземный пешеходный переход	192,11

Отдел 2. Дополнительная информация

Часть 1. Автомобильные дороги общего пользования

Раздел 1. Автомобильные дороги I категории

К таблице 08-01-001 Автомагистраль, категория IA, дорожная одежда капитального типа с асфальтобетонным покрытием

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.	
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации
08-01-001-01	153 110,72	2 194,27
08-01-001-02	187 716,57	2 716,54
08-01-001-03	222 395,28	3 239,39

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателях

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Земляное полотно	
1.1	Планировка	снятие растительного слоя
1.2	Земляное полотно	насыпь с откосными частями из 50% местного грунта выемки и 50% привозного песка. с уплотнением
1.3	Перевозка грунта	вывоз грунта, образовавшегося от снятия растительного слоя на расстояние 25 км
2	Дорожная одежда	
2.1	Дополнительное основание	двухслойное: нижний слой - геотекстиль, песок толщиной до 40 см верхний слой - щебеночно-песчаная смесь толщиной до 25 см
2.2	Основание	двухслойное: нижний слой - щебеночно-песчаная смесь, укрепленная портландцементом толщиной до 19 см верхний слой - асфальтобетон пористый крупнозернистый толщиной до 8 см, геосетка
2.3	Покрытие	двухслойное: нижний слой - асфальтобетон плотный крупнозернистый толщиной до 7 см верхний слой - асфальтобетон плотный мелкозернистый толщиной до 5 см
2.4	Основание разделительной полосы	двухслойное: нижний слой - песок толщиной до 45 см верхний слой - щебень толщиной до 15 см
2.5	Покрытие разделительной полосы	асфальтобетон плотный мелкозернистый толщиной до 5 см
2.6	Обочины	основание – двухслойное: нижний слой – досыпка песком верхний слой - щебень толщиной до 22,5 см

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
2.7	Укрепленная полоса обочин	основание - щебень толщиной до 15 см покрытие – двухслойное: нижний слой - асфальтобетон плотный крупнозернистый толщиной до 7 см, верхний слой - асфальтобетон плотный мелкозернистый толщиной до 5 см
2.8	Откосы обочин	посев трав
3	Обустройство дороги	
3.1	Ограждения	барьерные металлические с двух сторон автодороги и с двух сторон разделительной полосы (4 км)
3.2	Разметка	осевые линии, краевые линии, термопластик
3.3	Дорожные знаки	без фундамента, на металлических стойках. 8 шт.
3.4	Водоотвод	лотки железобетонные 44 м, камни бортовые 64 м, гасители – монолитные упоры объемом 0,86 м ³ , 8 шт.

К таблице 08-01-002 Автомагистраль, категория IА, дорожная одежда капитального типа с цементобетонным покрытием

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.	
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации
08-01-002-01	143 208,20	2 223,05
08-01-002-02	173 097,65	2 739,20
08-01-002-03	202 563,17	3 248,15

Технические характеристики конструктивных решений
и видов работ, учтенных в Показателях

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Земляное полотно	
1.1	Планировка	снятие растительного слоя
1.2	Земляное полотно	насыпь с откосными частями из 50% местного грунта выемки и 50% привозного песка. с уплотнением
1.3	Перевозка грунта	вывоз грунта, образовавшегося от снятия растительного слоя на расстояние 25 км
2	Дорожная одежда	
2.1	Дополнительное основание	геотекстиль, песок толщиной до 30 см
2.2	Основание	двухслойное: нижний слой - щебеночно-песчаная смесь, укрепленная портландцементом толщиной до 25 см верхний слой - песок толщиной до 3 см
2.3	Покрытие	цементобетонное толщиной до 24 см с металлической сеткой
2.4	Основание разделительной полосы	двухслойное: нижний слой - песок толщиной до 45 см верхний слой - песок толщиной до 3 см
2.5	Покрытие разделительной полосы	цементобетонное толщиной до 8 см с металлической сеткой
2.6	Обочины	основание – двухслойное: нижний слой – досыпка песком верхний слой - щебень толщиной до 22,5 см
2.7	Укрепленная полоса обочин	основание многослойное: нижний слой - смесь песчано-гравийная толщиной до 10 см промежуточный слой - песок толщиной до 29 см промежуточный слой - песчано-гравийная смесь толщиной до 22 см верхний слой - песок толщиной до 3 см покрытие - цементобетонное толщиной до 18 см с металлической сеткой
2.8	Откосы обочин	посев трав
3	Обустройство дороги	

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
3.1	Ограждения	барьерные металлические с двух сторон автодороги и с двух сторон разделительной полосы (4 км)
3.2	Разметка	осевые линии, краевые линии, термопластик
3.3	Дорожные знаки	без фундамента, на металлических стойках, 8 шт.
3.4	Водоотвод	лотки железобетонные 44 м, камни бортовые 64 м, гасители – монолитные упоры объемом 0,86 м ³ , 8 шт.

К таблице 08-01-003 Скоростная дорога, категория ІВ, дорожная одежда капитального типа с асфальтобетонным покрытием

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.	
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации
08-01-003-01	150 633,36	2 286,54
08-01-003-02	186 321,05	2 858,20
08-01-003-03	222 009,43	3 429,77

Технические характеристики конструктивных решений
и видов работ, учтенных в Показателях

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Земляное полотно	
1.1	Планировка	снятие растительного слоя
1.2	Земляное полотно	насыпь с откосными частями из 50% местного грунта выемки и 50% привозного песка, с уплотнением
1.3	Перевозка грунта	вывоз грунта, образовавшегося от снятия растительного слоя на расстояние 25 км
2	Дорожная одежда	
2.1	Дополнительное основание	двухслойное: нижний слой - геотекстиль, песок толщиной до 50 см верхний слой - щебень толщиной до 15 см
2.2	Основание	двухслойное: нижний слой - щебеночно-песчаная смесь, обработанная цементом толщиной до 23 см верхний слой - асфальтобетон пористый крупнозернистый толщиной до 8 см
2.3	Покрытие	двухслойное: нижний слой - асфальтобетон пористый крупнозернистый толщиной до 7 см верхний слой - асфальтобетон плотный мелкозернистый толщиной до 5 см
2.4	Основание разделительной полосы	песок толщиной до 58 см
2.5	Покрытие разделительной полосы	посев трав
2.6	Обочины	досыпка песком
2.7	Укрепленная полоса обочин	основание – двухслойное: нижний слой – песок верхний слой - щебень толщиной до 28 см покрытие – двухслойное нижний слой - асфальтобетон пористый крупнозернистый толщиной до 7 см верхний слой - асфальтобетон плотный мелкозернистый толщиной до 5 см
2.8	Откосы обочин	посев трав

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
3	Обустройство дороги	
3.1	Ограждения	барьерные металлические с двух сторон автодороги и с двух сторон разделительной полосы (4 км)
3.2	Разметка	осевые линии, краевые линии, термопластик
3.3	Дорожные знаки	без фундамента, на металлических стойках, 8 шт.
3.4	Водоотвод	лотки железобетонные 38 м, камни бортовые 64 м, гасители – монолитные упоры объемом 0,86 м ³ , 8 шт.

К таблице 08-01-004 Скоростная дорога, категория ІБ, дорожная одежда капитального типа с цементобетонным покрытием

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.	
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации
08-01-004-01	133 856,45	2 129,26
08-01-004-02	163 256,86	2 636,88
08-01-004-03	192 941,43	3 145,55

Технические характеристики конструктивных решений
и видов работ, учтенных в Показателях

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Земляное полотно	
1.1	Планировка	снятие растительного слоя
1.2	Земляное полотно	насыпь с откосными частями из 50% местного грунта выемки и 50% привозного песка, с уплотнением
1.3	Перевозка грунта	вывоз грунта, образовавшегося от снятия растительного слоя на расстояние 25 км
2	Дорожная одежда	
2.1	Дополнительное основание	геотекстиль, песок толщиной до 30 см
2.2	Основание	двухслойное: нижний слой - щебеночно-песчаная смесь, обработанная портландцементом толщиной до 18 см верхний слой - песок черный толщиной до 3 см
2.3	Покрытие	цементобетонное толщиной до 24 см с металлической сеткой
2.4	Основание разделительной полосы	песок толщиной до 61 см песок черный толщиной до 3 см
2.5	Покрытие разделительной полосы	цементобетонное толщиной до 8 см с металлической сеткой
2.6	Обочины	досыпка песком
2.7	Укрепленная полоса обочин	основание многослойное: нижний слой - песчано-гравийная смесь толщиной до 10 см промежуточный слой - песок толщиной до 29 см промежуточный слой - песчано-гравийная смесь толщиной до 22 см верхний слой - песок толщиной до 3 см покрытие - цементобетонное толщиной до 18 см с металлической сеткой
2.8	Откосы обочин	посев трав
3	Обустройство дороги	
3.1	Ограждения	барьерные металлические с двух сторон автодороги и с двух сторон разделительной полосы (4 км)
3.2	Разметка	осевые линии, краевые линии, термопластик
3.3	Дорожные знаки	без фундамента, на металлических стойках, 8 шт.

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
3.4	Водоотвод	лотки железобетонные 38 м, камни бортовые 64 м, – монолитные упоры объемом 0,86 м ³ , 8 шт.

К таблице 08-01-005 Обычная дорога, категория IV, дорожная одежда капитального типа с асфальтобетонным покрытием

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.	
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации
08-01-005-01	145 797,76	2 543,80
08-01-005-02	180 380,94	3 059,29
08-01-005-03	213 156,54	3 653,30

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателях

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1.	Земляное полотно	
1.1	Планировка	снятие растительного слоя
1.2	Земляное полотно	насыпь с откосными частями из 50% местного грунта выемки и 50% привозного песка, с уплотнением
1.3	Перевозка грунта	вывоз грунта, образовавшегося от снятия растительного слоя на расстояние 25 км
2	Дорожная одежда	
2.1	Дополнительное основание	геотекстиль, песок толщиной до 50 см
2.2	Основание	двухслойное: нижний слой - щебеночно-песчаная смесь толщиной до 38 см верхний слой - асфальтобетон пористый крупнозернистый толщиной до 8 см
2.3	Покрытие	двухслойное: нижний слой - асфальтобетон плотный крупнозернистый толщиной до 7 см верхний слой - асфальтобетон плотный мелкозернистый толщиной до 5 см
2.4	Основание разделительной полосы	двухслойное: верхний слой - песок толщиной до 38 см нижний слой - щебеночно-песчаная смесь толщиной до 8 см
2.5	Покрытие разделительной полосы	асфальтобетон плотный толщиной до 12 см
2.6	Обочины	досыпка песком
2.7	Укрепленная полоса обочин	основание - геотекстиль, щебеночно-песчаная смесь толщиной до 53 см покрытие - асфальтобетон плотный мелкозернистый толщиной до 5 см
2.8	Откосы обочин	посев трав
3	Обустройство дороги	
3.1	Ограждения	барьерные металлические с двух сторон автодороги и с двух сторон разделительной полосы (4 км)
3.2	Разметка	осевые линии, краевые линии, термопластик

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
3.3	Дорожные знаки	без фундамента. на металлических стойках, 8 шт.
3.4	Водоотвод	лотки железобетонные 38 м, камни бортовые 64 м, гасители – монолитные упоры объемом 0,86 м ³ , 8 шт.

К таблице 08-01-006 Обычная дорога, категория IV, дорожная одежда капитального типа с цементобетонным покрытием

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.	
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации
08-01-006-01	133 616,50	2 125,33
08-01-006-02	163 016,70	2 632,86
08-01-006-03	192 701,60	3 141,64

Технические характеристики конструктивных решений
и видов работ, учтенных в Показателях

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Земляное полотно	
1.1	Планировка	снятие растительного слоя
1.2	Земляное полотно	насыпь с откосными частями из 50% местного грунта выемки и 50% привозного песка, с уплотнением
1.3	Перевозка грунта	вывоз грунта, образовавшегося от снятия растительного слоя на расстояние 25 км
2	Дорожная одежда	
2.1	Дополнительное основание	геотекстиль, песок толщиной до 30 см
2.2	Основание	двухслойное: нижний слой - щебеночно-песчаная смесь, обработанная портландцементом толщиной до 18 см верхний слой - песок черный толщиной до 3 см
2.3	Покрытие	цементобетонное толщиной до 24 см с металлической сеткой
2.4	Основание разделительной полосы	двухслойное: нижний слой - песок толщиной до 61 см верхний слой - песок толщиной до 3 см
2.5	Покрытие разделительной полосы	цементно-бетонное толщиной до 8 см с металлической сеткой
2.6	Обочины	досыпка песком
2.7	Укрепленная полоса обочин	основание многослойное: нижний слой - песчано-гравийная смесь толщиной до 10 см промежуточный слой - песок толщиной до 29 см промежуточный слой - песчано-гравийная смесь толщиной до 22 см верхний слой - песок толщиной до 3 см покрытие - цементобетонное толщиной до 18 см с металлической сеткой
2.8	Откосы обочин	посев трав
3	Обустройство дороги	
3.1	Ограждения	барьерные металлические с двух сторон автодороги и с двух сторон разделительной полосы (4 км)
3.2	Разметка	осевые линии, краевые линии, термопластик

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
3.3	Дорожные знаки	без фундамента, на металлических стойках, 8 шт.
3.4	Водоотвод	лотки железобетонные 38 м, камни бортовые 64 м, гасители – монолитные упоры объемом 0,86 м ³ , 8 шт.

Раздел 2. Автомобильные дороги II категории

К таблице 08-02-001 Обычная автомобильная дорога, категория II, дорожная одежда капитального типа с асфальтобетонным покрытием

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.	
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации
08-02-001-01	53 537,66	886,74
08-02-001-02	83 818,78	1 521,63

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателях

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Земляное полотно	
1.1	Планировка	снятие растительного слоя
1.2	Земляное полотно	насыпь с откосными частями из 50% местного грунта выемки и 50% привозного песка, с уплотнением
1.3	Перевозка грунта	вывоз грунта, образовавшегося от снятия растительного слоя на расстояние 25 км
2	Дорожная одежда	
2.1	Дополнительное основание	георешетка, песок толщиной до 35 см
2.2	Основание	двухслойное: нижний слой - песчано-гравийная смесь толщиной до 23 см верхний слой - асфальтобетон пористый крупнозернистый толщиной до 8 см
2.3	Покрытие	двухслойное: нижний слой - асфальтобетон плотный крупнозернистый толщиной до 7 см верхний слой - асфальтобетон плотный мелкозернистый толщиной до 5 см
2.4	Обочины	досыпка песком
2.5	Укрепленная полоса обочин	щебень толщиной до 15 см
2.6	Откосы обочин	посев трав
3	Обустройство дороги	
3.1	Разметка	осевые линии, красные линии, термопластик
3.2	Дорожные знаки	без фундамента, на металлических стойках, 6 шт.
3.3	Водоотвод	лотки железобетонные 27 м, камни бортовые 64 м, гасители – монолитные упоры объемом 0,86 м ³ , 8 шт.

К таблице 08-02-002 Обычная автомобильная дорога, категория II, дорожная одежда капитального типа с цементобетонным покрытием

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.	
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации
08-02-002-01	48 732,30	790,87
08-02-002-02	75 422,30	1 344,16

Технические характеристики конструктивных решений
и видов работ, учтенных в Показателях

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Земляное полотно	
1.1	Планировка	снятие растительного слоя
1.2	Земляное полотно	насыпь с откосными частями из 50% местного грунта выемки и 50% привозного песка, с уплотнением
1.3	Перевозка грунта	вывоз грунта, образовавшегося от снятия растительного слоя на расстояние 25 км
2	Дорожная одежда	
2.1	Дополнительное основание	песок толщиной до 30 см
2.2	Основание	двухслойное: нижний слой - щебеночно-песчаная смесь, обработанная портландцементом толщиной до 18 см верхний слой - песок черный толщиной до 3 см
2.3	Покрытие	цементобетонное толщиной до 24 см с металлической сеткой
2.4	Обочины	досыпка песком
2.5	Укрепленная полоса обочин	щебень толщиной до 15 см
2.6	Откосы обочин	посев трав
3	Обустройство дороги	
3.1	Разметка	осевые линии, краевые линии, термопластик
3.2	Дорожные знаки	без фундамента, на металлических стойках, 6 шт.
3.3	Водоотвод	лотки железобетонные 27 м, камни бортовые 64 м, гасители – монолитные упоры объемом 0,86 м ³ , 8 шт.

Раздел 3. Автомобильные дороги III категории

К таблице 08-03-001 Обычная автомобильная дорога, категория III, дорожная одежда капитального типа с асфальтобетонным покрытием

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.	
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации
08-03-001-01	38 992,85	786,94

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Земляное полотно	
1.1	Планировка	снятие растительного слоя
1.2	Земляное полотно	насыпь с откосными частями из 50% местного грунта выемки и 50% привозного песка, с уплотнением
1.3	Перевозка грунта	вывоз грунта, образовавшегося от снятия растительного слоя на расстояние 25 км
2	Дорожная одежда	
2.1	Дополнительное основание	песок толщиной до 40 см
2.2	Основание	двухслойное: нижний слой - щебеночная смесь толщиной до 19 см верхний слой - щебеночно-песчаная смесь толщиной до 15 см
2.3	Покрытие	двухслойное: нижний слой - асфальтобетон пористый крупнозернистый толщиной до 7 см верхний слой - асфальтобетон плотный мелкозернистый толщиной до 5 см
2.4	Обочины	досыпка песком
2.5	Укрепленная полоса обочин	щебеночно-песчаная смесь толщиной до 15 см
2.6	Откосы обочин	посев трав
3	Обустройство дороги	
3.1	Разметка	осевая линия, краевые линии, термопластик
3.2	Дорожные знаки	без фундамента, на металлических стойках, 6 шт.
3.3	Водоотвод	лотки железобетонные 25 м, камни бортовые 64 м, гасители – монолитные упоры объемом 0,86 м ³ , 4 шт.

К таблице 08-03-002 Обычная автомобильная дорога, категория III, дорожная одежда капитального типа с цементобетонным покрытием

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.	
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации
08-03-002-01	41 615,14	747,30

Технические характеристики конструктивных решений
и видов работ, учтенных в Показателе

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Земляное полотно	
1.1	Планировка	снятие растительного слоя
1.2	Земляное полотно	насыпь с откосными частями из 50% местного грунта выемки и 50% привозного песка, с уплотнением
1.3	Перевозка грунта	вывоз грунта, образовавшегося от снятия растительного слоя на расстояние 25 км
2	Дорожная одежда	
2.1	Дополнительное основание	песок толщиной до 30 см
2.2	Основание	двухслойное: нижний слой - песчано-гравийная смесь, обработанная портландцементом толщиной до 18 см верхний слой - песок черный толщиной до 3 см
2.3	Покрытие	цементобетонное толщиной до 24 см с металлической сеткой
2.4	Обочины	досыпка песком
2.5	Укрепленная полоса обочин	щебень толщиной до 15 см
2.6	Откосы обочин	посев трав
3	Обустройство дороги	
3.1	Разметка	осевая линия, термопластик
3.2	Дорожные знаки	без фундамента, на металлических стойках, 6 шт.
3.3	Водоотвод	лотки железобетонные 25 м, камни бортовые 64 м, гасители – монолитные упоры объемом 0,86 м ³ , 4 шт.

Раздел 4. Автомобильные дороги IV категории

К таблице 08-04-001 Обычная автомобильная дорога, категория IV, дорожная одежда капитального типа с асфальтобетонным покрытием

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.	
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации
08-04-001-01	29 090,22	438,81

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Земляное полотно	
1.1	Планировка	снятие растительного слоя
1.2	Земляное полотно	насыпь с откосными частями из 50% местного грунта выемки и 50% привозного песка, с уплотнением
1.3	Перевозка грунта	вывоз грунта, образовавшегося от снятия растительного слоя на расстояние 25 км
2	Дорожная одежда	
2.1	Дополнительное основание	песок толщиной до 60 см
2.2	Основание	двухслойное: нижний слой - песок, укрепленный комплексным вяжущим толщиной до 19 см верхний слой - битумно-грунтовая смесь толщиной до 10 см
2.3	Покрытие	асфальтобетон плотный мелкозернистый толщиной до 6 см
2.4	Обочины	досыпка песком
2.5	Откосы обочин	посев трав
3	Обустройство дороги	
3.1	Разметка	осевая линия, краевые линии, термопластик
3.2	Дорожные знаки	без фундамента, на металлических стойках, 6 шт.

К таблице 08-04-002 Обычная автомобильная дорога, категория IV, дорожная одежда облегченного типа с асфальтобетонным покрытием

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.	
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации
08-04-002-01	19 340,84	356,20

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

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Земляное полотно	
1.1	Планировка	снятие растительного слоя
1.2	Земляное полотно	насыпь с откосными частями из 50% местного грунта выемки и 50% привозного песка, с уплотнением
1.3	Перевозка грунта	вывоз грунта, образовавшегося от снятия растительного слоя на расстояние 25 км
2	Дорожная одежда	
2.1	Основание	двухслойное: нижний слой - грунт, укрепленный шлакопортландцементом толщиной до 25 см верхний слой - песок, укрепленный комплексным вяжущим толщиной до 15 см
2.2	Покрытие	асфальтобетон плотный мелкозернистый толщиной до 5 см
2.3	Обочины	досыпка песком
2.4	Укрепленная полоса обочин	щебень толщиной до 17 см
2.5	Откосы обочин	посев трав
3	Обустройство дороги	
3.1	Разметка	осевая линия, красные линии, термопластик
3.2	Дорожные знаки	без фундамента, на металлических стойках, 6 шт.

К таблице 08-04-003 Обычная автомобильная дорога, категория IV, дорожная одежда облегченного типа с покрытием из щебня (щебня, гравия и песка, гравия), обработанных вяжущими

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.	
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации
08-04-003-01	19 440,37	369,12

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Земляное полотно	
1.1	Планировка	снятие растительного слоя
1.2	Земляное полотно	насыпь с откосными частями из 50% местного грунта выемки и 50% привозного песка, с уплотнением
1.3	Перевозка грунта	вывоз грунта, образовавшегося от снятия растительного слоя на расстояние 25 км
2	Дорожная одежда	
2.1	Основание	двухслойное: нижний слой - грунт, укрепленный шлакопортландцементом толщиной до 25 см верхний слой - песок, укрепленный комплексным вяжущим толщиной до 10 см
2.2	Покрытие	щебень черный толщиной до 6 см
2.3	Обочины	досыпка песком
2.4	Укрепленная полоса обочин	щебень толщиной до 16 см
2.5	Откосы обочин	посев трав
3	Обустройство дороги	
3.1	Дорожные знаки	без фундамента, на металлических стойках, 6 шт.

Раздел 5. Автомобильные дороги V категории

К таблице 08-05-001 Обычная автомобильная дорога, категория V, дорожная одежда облегченного типа с асфальтобетонным покрытием

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.	
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации
08-05-001-01	14 458,31	290,42

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Земляное полотно	
1.1	Планировка	снятие растительного слоя
1.2	Земляное полотно	насыпь с откосными частями из 50% местного грунта выемки и 50% привозного песка, с уплотнением
1.3	Перевозка грунта	вывоз грунта, образовавшегося от снятия растительного слоя на расстояние 25 км
2	Дорожная одежда	
2.1	Основание	двухслойное: нижний слой - грунт, укрепленный шлакопортландцементом толщиной до 25 см верхний слой - песок, укрепленный комплексным вяжущим толщиной до 10 см
2.2	Покрытие	асфальтобетон плотный мелкозернистый толщиной до 5 см
2.3	Обочины	досыпка песком
2.4	Укрепленная полоса обочин	щебень толщиной до 17 см
2.5	Откосы обочин	посев трав
3	Обустройство дороги	
3.1	Разметка	осевая линия, термопластик
3.2	Дорожные знаки	без фундамента, на металлических стойках, 4 шт.

К таблице 08-05-002 Обычная автомобильная дорога, категория V, дорожная одежда облегченного типа с покрытием из щебня (щебня, гравия и песка, обработанных вяжущими)

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.	
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации
08-05-002-01	14 794,33	303,02

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Земляное полотно	
1.1	Планировка	снятие растительного слоя
1.2	Земляное полотно	насыпь с откосными частями из 50% местного грунта выемки и 50% привозного песка, с уплотнением
1.3	Перевозка грунта	вывоз грунта, образовавшегося от снятия растительного слоя на расстояние 25 км
2	Дорожная одежда	
2.1	Основание	двухслойное: нижний слой - грунт, укрепленный шлакопортландцементом толщиной до 25 см верхний слой - песок, укрепленный комплексным вяжущим толщиной до 10 см
2.2	Покрытие	щебень, обработанный вяжущими толщиной до 6 см
2.3	Обочины	досыпка песком
2.4	Укрепленная полоса обочин	щебень толщиной до 17 см, посев трав
2.5	Откосы обочин	посев трав
3	Обустройство дороги	
3.1	Дорожные знаки	без фундамента, на металлических стойках, 4 шт.

К таблице 08-05-003 Обычная автомобильная дорога, категория V, дорожная одежда переходного типа

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.	
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации
08-05-003-01	16 552,87	313,60

Технические характеристики конструктивных решений
и видов работ, учтенных в Показателе

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Земляное полотно	
1.1	Планировка	снятие растительного слоя
1.2	Земляное полотно	насыпь с откосными частями из 50% местного грунта выемки и 50% привозного песка, с уплотнением
1.3	Перевозка грунта	вывоз грунта, образовавшегося от снятия растительного слоя на расстояние 25 км
2	Дорожная одежда	
2.1	Дополнительное основание	песок толщиной до 15 см
2.2	Покрытие	двухслойное: нижний слой - щебень природный толщиной до 23 см верхний слой - щебень природный толщиной до 15 см
2.3	Обочины	досыпка песком
2.4	Укрепленная полоса обочин	посев трав
2.5	Откосы обочин	посев трав
3	Обустройство дороги	
3.1	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

Код показателя	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.	
	строительства всего (на принятую единицу измерения 100 м ²)	в том числе проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации
08-06-001-01	240,34	31,24
08-06-001-02	224,44	33,84

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

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Основание	двухслойное: нижний слой - песок толщиной до 20 см верхний слой - щебеночно-песчаная смесь толщиной до 15 см
2	Покрытие	двухслойное: нижний слой - асфальтобетон плотный крупнозернистый толщиной до 4,5 см верхний слой - асфальтобетон плотный крупнозернистый толщиной до 3 см
3	Окраска дорожки	предусмотрено
4	Водоотвод	камни бортовые 67 м

Технические характеристики конструктивных решений
и видов работ, учтенных в Показателе 08-06-001-02

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Основание	двухслойное: нижний слой - песок толщиной до 20 см верхний слой - щебеночно-песчаная смесь толщиной до 15 см
2	Покрытие	щебень, обработанный вяжущими толщиной до 6 см
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

Код показателя	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.	
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 м ²)	в том числе проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации
08-07-001-01	4,78	0,18
08-07-001-02	6,22	0,17
08-07-001-03	3,57	0,09

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе 08-07-001-01

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Основание	
1.1	Земляные работы	подготовка основания под площадку
2	Дорожная одежда на тротуарах	
2.1	Основание	двухслойное: нижний слой - песок толщиной до 20 см верхний слой - щебень толщиной до 15 см
2.2	Покрытие	асфальтобетон плотный мелкозернистый толщиной до 5 см
2.3	Откосы обочин	посев трав
3	Дорожная одежда на площадке отдыха	
3.1	Основание	двухслойное: нижний слой - песок толщиной до 30 см верхний слой - щебень толщиной до 23 см
3.2	Покрытие	двухслойное: нижний слой - асфальтобетон пористый крупнозернистый толщиной до 7 см верхний слой - асфальтобетон плотный мелкозернистый толщиной до 5 см
3.3	Обочины	досыпка песком
3.4	Укрепленная часть обочин	щебень толщиной до 10 см
3.5	Откосы обочин	посев трав
4	Обустройство площадки	
4.1	Эстакада ремонтной зоны	металлическая
4.2	Ограждения	металлические с пешеходными брусками
4.3	Элементы благоустройства	урны, столы, скамейки, контейнеры мусоросборные
4.4	Водоотвод	лотки железобетонные, камни бортовые, гасители железобетонные

**Технические характеристики конструктивных решений
и видов работ, учтенных в Показателе 08-07-001-02**

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Основание	
1.1	Земляные работы	подготовка основания под площадку
2	Дорожная одежда на тротуарах	
2.1	Дополнительное основание	песок толщиной до 20 см
2.2	Основание	двухслойное: нижний слой - щебеночно-песчаная смесь толщиной до 15 см верхний слой - пескоцементная смесь толщиной до 4 см
2.3	Покрытие	из тротуарной плитки толщиной до 6 см
2.4	Откосы обочин	посев трав
3	Дорожная одежда на площадке отдыха для грузовых автомобилей	
3.1	Дополнительное основание	геотекстиль, песок толщиной до 40 см
3.2	Нижний слой основания	двухслойное: нижний слой - щебеночно-песчаная смесь толщиной до 40 см верхний слой - асфальтобетон пористый крупнозернистый толщиной до 8 см
3.3	Покрытие	двухслойное: нижний слой - асфальтобетон плотный мелкозернистый толщиной до 7 см верхний слой - асфальтобетон плотный мелкозернистый толщиной до 4 см
4	Дорожная одежда на площадке отдыха для легковых автомобилей	
4.1	Основание	двухслойное: нижний слой - геотекстиль, щебеночно-песчаная смесь толщиной до 25 см верхний слой - пескоцементная смесь толщиной до 4 см
4.2	Покрытие	из тротуарной плитки толщиной до 8 см
5	Дорожная одежда на площадке отдыха для разделительного островка	
5.1	Основание	двухслойное: нижний слой - щебеночно-песчаная смесь толщиной до 10 см верхний слой - пескоцементный слой
5.2	Покрытие	из тротуарной плитки толщиной до 6 см
5.3	Откосы обочин	посев трав
6	Обустройство площадки	
6.1	Зона отдыха	посев трав
6.2	Укрепленная часть обочин	двухслойное: нижний слой - песок верхний слой - грунтощебень толщиной до 12 см

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
6.3	Ограждения	железобетонные, металлические с пешеходными брусьями
6.4	Элементы благоустройства	беседка, урны, столы, скамейки, контейнеры мусоросборные, биотуалет
6.5	Водоотвод	камни бортовые
6.6	Зеленые насаждения	черемуха, ель, жасмин

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе 08-07-001-03

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Основание	
1.1	Земляные работы	подготовка основания под площадку
2	Дорожная одежда на площадке отдыха	
2.1	Дополнительное основание	песчано-гравийная смесь
2.2	Основание	двухслойное: нижний слой - щебень толщиной до 15 см верхний слой - щебень толщиной до 30 см
2.3	Покрытие	двухслойное: нижний слой - асфальтобетон пористый крупнозернистый толщиной до 4,5 см верхний слой - асфальтобетон плотный мелкозернистый толщиной до 5 см
2.4	Укрепленная часть обочин	щебень толщиной до 10 см
2.5	Откосы обочин	посев трав
3	Обустройство площадки	
3.1	Элементы благоустройства	контейнеры мусоросборные, биотуалет
3.2	Разметка	краска
3.3	Дорожные знаки	знак дорожный на фундаменте
3.4	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

Код показателя	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.	
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 пог. м)	в том числе проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации
08-08-001-01	187,36	10,17
08-08-001-02	443,52	15,83
08-08-001-03	1 467,17	30,13
08-08-001-04	416,35	13,05
08-08-001-05	759,02	19,37
08-08-001-06	2 251,55	38,58

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателях 08-08-001-01 - 08-08-001-03

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

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

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

Технические характеристики конструктивных решений
и видов работ, учтенных в Показателе 08-08-001-06

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

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

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.	
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 пог. м)	в том числе проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации
08-08-002-01	131,01	9,59
08-08-002-02	270,93	14,13
08-08-002-03	660,63	24,05
08-08-002-04	388,99	12,88
08-08-002-05	591,04	18,41
08-08-002-06	1 808,17	35,75

Технические характеристики конструктивных решений
и видов работ, учтенных в Показателях 08-08-002-01 - 08-08-002-03

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

Технические характеристики конструктивных решений
и видов работ, учтенных в Показателях 08-08-002-04 - 08-08-002-05

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

**Технические характеристики конструктивных решений
и видов работ, учтенных в Показателе 08-08-002-06**

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

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

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.	
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 пог. м)	в том числе проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации
08-08-003-01	142,93	9,78
08-08-003-02	345,75	14,13
08-08-003-03	864,39	22,59

Технические характеристики конструктивных решений
и видов работ, учтенных в Показателях

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

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

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.	
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 пог. м)	в том числе проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации
08-08-004-01	314,62	15,24
08-08-004-02	575,40	22,43
08-08-004-03	1 569,67	39,63

Технические характеристики конструктивных решений
и видов работ, учтенных в Показателях

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Земляные работы	разработка грунта, устройство застенного дренажа из дренирующего грунта
2	Основание	бетонная подготовка
3	Фундамент	монолитный железобетонный с гидроизоляцией обмазочной
4	Подпорная стена	монолитная железобетонная, усиленная стальными анкерами с гидроизоляцией обмазочной и окраской полиуретановой краской длина анкеров до 3 м (08-08-004-01), до 6 м (08-08-004-02), до 9 м (08-08-004-03)
5	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

Код показателя	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.	
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 пог. м)	в том числе проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации
08-08-005-01	140,32	9,68
08-08-005-02	365,04	14,45
08-08-005-03	643,67	22,16

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

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

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

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.	
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 пог. м)	в том числе проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации
08-08-006-01	453,33	30,03
08-08-006-02	734,78	37,26
08-08-006-03	1 696,18	49,97

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

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Земляные работы	разработка грунта, устройство уступов, обратная засыпка откосов песком, устройство застенного дренажа из дренирующего грунта
2	Основание	бетонная подготовка по основанию из щебня толщиной до 20 см
3	Фундамент	свайный железобетонный с гидроизоляцией обмазочной ростверка
4	Подпорная стена	монолитная железобетонная с гидроизоляцией обмазочной и окраской полиуретановой краской
5	Укрепление откосов	геосетка, посев трав
6	Водоотвод	лоток водоотводный композитный

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

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.	
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 пог. м)	в том числе проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации
08-08-007-01	75,65	8,83
08-08-007-02	336,45	15,25
08-08-007-03	1 289,80	29,75

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

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

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

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

Раздел 9. Шумозащитные экраны

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

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.	
	строительства всего (на принятую единицу измерения 100 пог. м)	в том числе проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации
08-09-001-01	3 873,04	170,59
08-09-001-02	4 099,84	204,66
08-09-001-03	3 904,62	171,04
08-09-001-04	6 360,52	181,76
08-09-001-05	6 805,61	222,85
08-09-001-06	6 424,07	182,55

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателях

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Земляные работы	разработка грунта
2	Фундамент	свайный из буронабивных железобетонных свай (длиной 4 м с шагом 4 м) и забивных железобетонных свай (длиной 6,6 м с шагом 6 м)
3	Ростверк	монолитный железобетонный с гидроизоляцией и окраской
4	Стойки экрана	металлические оцинкованные с шагом 4 м (50%), 3 м (50%)
5	Шумозащитные панели экрана	глухие металлические оцинкованные (08-09-001-01, 08-09-001-04); композитные светопрозрачные (08-09-001-02, 08-09-001-05); перфорированные металлические оцинкованные (08-09-001-03, 08-09-001-06)

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

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.	
	строительства всего (на принятую единицу измерения 100 пог. м)	в том числе проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации
08-09-002-01	3 072,18	159,25
08-09-002-02	3 264,24	197,88
08-09-002-03	3 104,78	159,80
08-09-002-04	5 849,60	180,65
08-09-002-05	6 168,25	221,67
08-09-002-06	5 911,39	181,42

Технические характеристики конструктивных решений
и видов работ, учтенных в Показателях

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Стойки экрана	металлические оцинкованные с креплением химическими анкерами с шагом 4 м
2	Шумозащитные панели экрана	глухие металлические оцинкованные (08-09-002-01, 08-09-002-04); композитные светопрозрачные (08-09-002-02, 08-09-002-05); перфорированные металлические оцинкованные (08-09-002-03, 08-09-002-06)

Часть 4. Искусственные сооружения

Раздел 10. Водопропускные трубы

К таблице 08-10-001 Водопропускные трубы

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.	
	строительства всего (на принятую единицу измерения 100 пог. м)	в том числе проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации
08-10-001-01	8 278,32	53,08
08-10-001-02	10 917,80	67,45
08-10-001-03	18 065,09	142,78
08-10-001-04	19 055,63	126,63
08-10-001-05	5 438,68	285,77
08-10-001-06	12 480,97	350,48
08-10-001-07	14 852,37	534,25

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

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

Технические характеристики конструктивных решений
и видов работ, учтенных в Показателе 08-10-001-03

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Земляные работы	разработка грунта
2	Основание	песчано-гравийное
3	Фундамент	сборный железобетонный
4	Труба	гофрированная одноочковая с обмазочной и оклещной изоляцией
5	Укрепление поверхности	обратная засыпка песком с укреплением геотекстилем, матрацами Рено и укреплением откосов георешеткой

**Технические характеристики конструктивных решений
и видов работ, учтенных в Показателе 08-10-001-04**

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Земляные работы	разработка грунта
2	Основание	грунтоцементное, песчаное
3	Фундамент	монолитный железобетонный
4	Труба	гофрированная однощочковая
5	Укрепление поверхности	обратная засыпка песком, укрепление откосов георешеткой

**Технические характеристики конструктивных решений
и видов работ, учтенных в Показателе 08-10-001-05**

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

**Технические характеристики конструктивных решений
и видов работ, учтенных в Показателе 08-10-001-06**

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

**Технические характеристики конструктивных решений
и видов работ, учтенных в Показателе 08-10-001-07**

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Земляные работы	разработка грунта, устройство геомембраны
2	Основание	щебеночно-песчаное, щебеночное
3	Фундамент	сборно-монолитный железобетонный
4	Оголовки трубы	монолитные бетонные лотки, звенья сборные железобетонные конические с обмазочной изоляцией и герметизацией стыков
5	Труба	звенья сборные железобетонные с герметизацией стыков
6	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 Подземный пешеходный переход: тоннельная часть с техническими и служебными помещениями

Показатели стоимости строительства

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	80 857,72
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	3 611,44
2.2	стоимость технологического оборудования	8,50
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м2)	129,93
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² сооружения	129,93
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ сооружения	32,47
6	Стоимость возведения фундаментов	8 186,71

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Фундамент	сплошная монолитная железобетонная плита
2	Стены:	
2.1	Наружные	монолитные железобетонные
2.2	Внутренние	монолитные железобетонные; кирпичные
3	Покрытие	монолитное железобетонное
3.1	Распределительная плита	монолитная железобетонная
4	Полы	керамические в технических и служебных помещениях
5	Проемы:	
5.1	дверные блоки	металлические противопожарные в технических и служебных помещениях
6	Внутренняя отделка	улучшенная в технических и служебных помещениях, потолков тоннельной части
7	Прочие конструктивные решения:	
7.1	прочие работы	предусмотрено
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
8	Электроснабжение	центральное с электрощитовой
8.1	Электроосвещение	предусмотрено
9	Заземление	предусмотрено

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
10	Водоснабжение:	
10.1	Холодное	от центральной сети, трубы металлопластиковые, трубы стальные, с водомерным узлом
10.2	Горячее	автономное, трубы металлопластиковые
11	Водоотведение (канализация)	центральное, трубы чугунные, трубы стальные электросварные, трубы стальные оцинкованные, с насосными станциями, автономное (биотуалет)
12	Отопление	электрическое в технических и служебных помещениях
13	Вентиляция	приточно-вытяжная, естественная
14	Сети связи (внутренние)	
14.1	Видеонаблюдение	предусмотрено
15	Системы безопасности	
15.1	Пожарная сигнализация	предусмотрено
15.2	Охранная сигнализация	предусмотрено
15.3	Система контроля и управления доступом	в технических и служебных помещениях
15.4	Система оповещения и управления эвакуацией	предусмотрено
16	Системы и оборудование для обеспечения доступности и безопасности МГН	предусмотрено
III	Оборудование	
17	Технологическое оборудование	предусмотрено
18	Инженерное 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 Лестничный сход без устройства лифта в подземный пешеходный переход

Показатели стоимости строительства

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	6 748,87
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	287,84
2.2	стоимость технологического оборудования	365,57
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ² лестничного схода)	113,05
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² сооружения	113,05
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ сооружения	-
6	Стоимость возведения фундаментов	520,08

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Фундамент	монолитный железобетонный
2	Лестничные марши с площадками	монолитные железобетонные
3	Стены:	
3.1	Наружные	монолитные железобетонные
3.2	Внутренние	монолитные железобетонные, кирпичные
4	Покрытие	технических и служебных помещений - монолитное железобетонное
5	Полы	керамические в технических и служебных помещениях
6	Проемы:	
6.1	дверные блоки	металлические противопожарные в технических и служебных помещениях
7	Внутренняя отделка	улучшенная в технических и служебных помещениях
8	Прочие конструктивные решения:	
8.1	Лестницы	монолитные железобетонные
8.2	прочие работы	предусмотрено
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
9	Электроснабжение	центральное
9.1	Электроосвещение	предусмотрено
10	Заземление	предусмотрено
11	Отопление	электрическое в технических и служебных помещениях, электрообогрев ступеней и площадок
12	Вентиляция	естественная

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
13	Сети связи (внутренние)	
13.1	Видеонаблюдение	предусмотрено
14	Системы безопасности	
14.1	Пожарная сигнализация	предусмотрено
14.2	Охранная сигнализация	предусмотрено
14.3	Система контроля и управления доступом	в технические и служебные помещения
14.4	Система оповещения и управления эвакуацией	предусмотрено
15	Системы и оборудование для обеспечения доступности и безопасности МГН	предусмотрено
III	Оборудование	
16	Технологическое оборудование	предусмотрено
17	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 08-11-002-02 Лестничный сход с устройством лифта в подземный пешеходный переход

Показатели стоимости строительства

№ пп.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	12 316,45
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	435,87
2.2	стоимость технологического оборудования	365,57
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 м ² лестничного схода)	192,11
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² сооружения	192,11
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ сооружения	-
6	Стоимость возведения фундаментов	591,45

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателе

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Фундамент	монолитный железобетонный; шахта лифта, лифтовой павильон - сплошная монолитная железобетонная плита
2	Лестничные марши с площадками	монолитные железобетонные
3	Стены:	
3.1	Наружные	монолитные железобетонные
3.2	Внутренние	монолитные железобетонные, кирпичные
3.3	шахты лифта	монолитные железобетонные
3.4	лифтового павильона	монолитные железобетонные, из металлоконструкций
4	Покрытие	лифтовой шахты, технических и служебных помещений - монолитное железобетонное; лифтового павильона - металлическое
5	Кровля	лифтовой шахты - рулонная двухслойная
6	Полы	керамические в технических и служебных помещениях
7	Проемы:	
7.1	дверные блоки	металлические противопожарные в технических и служебных помещениях
8	Внутренняя отделка	улучшенная в технических и служебных помещениях
9	Прочие конструктивные решения:	
9.1	Лестницы	монолитные железобетонные
9.2	прочие работы	предусмотрено
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
10	Электроснабжение	центральное
10.1	Электроосвещение	предусмотрено
11	Заземление	предусмотрено

№ пп.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
12	Отопление	электрическое в технических и служебных помещениях, электрообогрев ступеней и площадок
13	Вентиляция	естественная
14	Сети связи (внутренние)	
14.1	Видеонаблюдение	предусмотрено
15	Системы безопасности	
15.1	Пожарная сигнализация	предусмотрено
15.2	Охранная сигнализация	предусмотрено
15.3	Система контроля и управления доступом	в технические и служебные помещения
15.4	Система оповещения и управления эвакуацией	предусмотрено
16	Лифтовое оборудование	лифт пассажирский 1 шт., грузоподъемностью 1000 кг
17	Системы и оборудование для обеспечения доступности и безопасности МГН	предусмотрено
III	Оборудование	
18	Технологическое оборудование	предусмотрено
19	Инженерное оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено