



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от «5» марта 2025 г.

№ 142/пф

Москва

Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства

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

1. Утвердить прилагаемые «Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-07-2025. Сборник № 07. Железные дороги».
2. Признать приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16 февраля 2024 г. № 110/пр «Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства» утратившим силу.
3. Включить сведения о настоящем приказе в федеральный реестр сметных нормативов.

Заместитель Министра

С.Г. Музыченко

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от « 5 » мая 2025 г. № 14/14

УКРУПНЕННЫЕ НОРМАТИВЫ ЦЕНЫ СТРОИТЕЛЬСТВА

НЦС 81-02-07-2025

СБОРНИК № 07. Железные дороги

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Общие указания

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

2. НЦС рассчитаны в уровне цен по состоянию на 01.01.2025 для базового района (Московская область).

3. НЦС представляет собой показатель потребности в денежных средствах, необходимых для возведения объектов железнодорожного транспорта, рассчитанный на установленную единицу измерения (1 сооружение, 1 пог. м, 1 пог. м тоннеля, 1 км, 1 м³, 1 м³ грунта по проектному наружному очертанию конструкций) (далее – Показатель НЦС).

4. Сборник состоит из двух отделов:

Отдел 1. Показатели укрупненных нормативов цены строительства

Отдел 2. Дополнительная информация

5. В сборнике предусмотрены Показатели НЦС по следующему перечню:

Раздел 1. Новые однопутные железнодорожные линии на автономной тяге

Раздел 2. Новые двухпутные железнодорожные линии на автономной тяге

Раздел 3. Вторые пути железнодорожных линий на автономной тяге

Раздел 4. Искусственные сооружения

Раздел 5. Электрификация новых железнодорожных линий

Раздел 6. Отдельные здания и сооружения объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта

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

7. В Показателях НЦС учтена номенклатура затрат в соответствии с действующими нормативными документами в сфере ценообразования для выполнения основных, вспомогательных и сопутствующих этапов работ для строительства объектов в нормальных (стандартных) условиях, не осложненных внешними факторами (стесненность, загазованность, работа вблизи действующего оборудования и другие усложняющие факторы) в объеме, приведенном в Отделе 2 настоящего сборника, а также в положениях технической части настоящего сборника.

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

9. В случаях если конструктивные, технологические, объемно-планировочные решения объекта капитального строительства, для которого определяется потребность в денежных 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 НЦС в Отделе 2 настоящего сборника, в том числе в случаях применения показателей сборника для условий строительства, обусловленных факторами сейсмической активности, и такие отличия не могут быть учтены применением поправочных коэффициентов, включенных в настоящий сборник, рекомендуется использовать данные о стоимости объектов, аналогичных по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство, или расчетный метод с использованием сметных нормативов, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов (далее – ФРСН).

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

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

12. Оплата труда работников в строительстве включает в себя все виды выплат и вознаграждений, входящих в фонд оплаты труда.

13. Показатели НЦС учитывают затраты на оплату труда работников в строительстве, эксплуатацию машин и механизмов, стоимость материальных ресурсов и оборудования, накладные расходы и сметную прибыль, а также затраты на строительство титульных временных зданий и сооружений (учтенные нормативами затрат на строительство титульных временных зданий и сооружений), дополнительные затраты при производстве работ в зимнее время (учтенные нормативами дополнительных затрат при производстве работ в зимнее время), затраты на проектные и изыскательские работы, экспертизу проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости, затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, резерв средств на непредвиденные работы и затраты.

14. Размер денежных средств, связанных с выполнением работ и покрытием затрат, не учтенные в Показателях НЦС, рекомендуется определять с использованием данных о стоимости объектов, аналогичных по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство, или расчетным методом с использованием сметных нормативов, сведения о которых включены в ФРСН.

15. Показатели НЦС учитывают затраты на строительство объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта, обеспечивающие скорости движения поездов до 160 км/час.

16. В Показателях НЦС учтена стоимость электрической энергии от постоянных источников, если иное не указано в Отделе 2 настоящего сборника. Разницу в стоимости электроэнергии, получаемой от передвижных электростанций, по сравнению со стоимостью электроэнергии отпускаемой энергосистемой Российской Федерации рекомендуется учитывать дополнительно.

17. Показатели НЦС на устройство железнодорожных линий дифференцированы в зависимости от категории железнодорожной линии, категории местности по рельефу, группы грунтов и различных условий отсыпки земляного полотна.

Категория железнодорожных линий на основе сочетания критериев грузонапряженности железнодорожной линии (млн. ткм брутто/км в год) и скорости движения поездов (км/час) предусмотрена по данным Таблицы 1.

Категории железнодорожных линий

Таблица 1

Категория железнодорожных линий	Назначение железных дорог	Максимальные скорости движения пассажирских поездов, км/ч	Расчетная годовая приведенная грузонапряженность в грузовом направлении на десятый год эксплуатации, млн. ткм/км
I	Железнодорожные магистральные линии	До 160	Свыше 30 до 50
II	Железнодорожные магистральные линии	До 160	Свыше 15 до 30
III	Железнодорожные магистральные линии	До 120	Свыше 8 до 15

Примечание: приведенная грузонапряженность в том числе предусмотрена с учетом количества и массы пассажирских поездов.

Категория местности по рельефу предусмотрена в соответствии с характеристиками местности по Таблице 2.

Категории местности по рельефу

Таблица 2

Категория местности по рельефу	Характеристики местности
I	Незначительно пересеченная местность с широкими водоразделами и пологими склонами
II	Пересеченная местность со склонами, изрезанными балками и оврагами или частично заболоченная местность
III	Сильно пересеченная местность с извилистыми водоразделами и значительными уклонами или сильно заболоченная местность
IV	Горная местность с узкими ущельями и большой крутизной склонов или глубокие болота

18. Показатели НЦС разделов 1 «Новые однопутные железнодорожные линии на автономной тяге», 2 «Новые двухпутные железнодорожные линии на автономной тяге» и 3 «Вторые пути железнодорожных линий на автономной тяге» приведены на 1 км эксплуатационной длины и включают в себя стоимость строительства по главным, станционным, соединительным и т.п. путям.

Показателями НЦС разделов 1 «Новые однопутные железнодорожные линии на автономной тяге», 2 «Новые двухпутные железнодорожные линии на автономной тяге» и 3 «Вторые пути железнодорожных линий на автономной тяге» учтены земляные работы в отвал, затраты на вывоз излишнего грунта за пределы строительной площадки на расстояние 1 км. Стоимость вывоза излишнего грунта на расстояние сверх учтенного в Показателях НЦС рекомендуется определять с использованием данных о стоимости объектов, аналогичных по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство, или расчетным методом с использованием сметных нормативов, сведения о которых включены в ФРСН, и учитывать дополнительно. При этом объем излишнего грунта рекомендуется определять на основании проектных данных или нормативных документов, используемых при проектировании и (или) строительстве таких объектов.

19. Показатели НЦС раздела 4 «Искусственные сооружения» предусматривают затраты на строительство однопролетных мостов с металлическими и железобетонными пролетными строениями, железнодорожных тоннелей и штолен.

Показатели НЦС на мосты железнодорожные приведены на 1 пог. м полной длины моста.

Показатели НЦС для мостов на свайном основании из буронабивных свай отмечены (*).

Показатели НЦС на тоннели железнодорожные предусматривают затраты на строительство железнодорожных тоннелей и штолен закрытым способом и дифференцированы в зависимости от способа проходки, применяемой техники и группы грунтов.

Показатели НЦС на сооружение тоннелей и штолен приведены на 1 пог. м. тоннеля и на 1 м³ общего объема грунта при проходке тоннелей и штолен. В случае, если сечение тоннелей и штолен значительно отличается от значений, указанных в таблицах Показателей НЦС, определение затрат рекомендуется производить по показателям, приведенным на 1 м³ общего объема грунта при проходке тоннелей и штолен.

Общий объем грунта при проходке тоннелей и штолен предусмотрен по проектному наружному очертанию конструкции. В качестве внешней границы контура рекомендуется принимать наружное очертание конструкции постоянной обделки тоннеля. Для исчисления объема грунта, определяемого по наружному очертанию временной крепи, в качестве внешней границы контура выработок, рекомендуется принимать наружное очертание временной крепи. Показатели НЦС учитывают вынужденные переборы грунта на сооружение тоннелей и штолен, поэтому при исчислении объемов работ не рекомендуется учитывать дополнительные затраты на переборы.

Показатели НЦС на сооружение тоннелей и штолен предусматривают затраты на транспортировку разработанных грунтов в отвал на расстояние 1 км.

Показатели НЦС на сооружение тоннелей и штолен предусматривают выполнение работ в обычных для сооружения тоннелей условиях, т.е. в стесненных условиях, при искусственных освещении и вентиляции, а также при незначительном капеже и наличии воды под ногами.

При усиленном капеже и большом притоке грунтовых вод к Показателям НЦС на сооружение железнодорожных тоннелей горным способом рекомендуется применять коэффициенты, приведенные в Таблице 3.

Коэффициенты к Показателям НЦС при усиленном капеже и большом притоке грунтовых вод

Таблица 3

Таблицы Показателей НЦС, к которым допускается начислять коэффициенты, учитывающие усложняющие факторы работ	Коэффициент				
	K _{капеж}		K _{слой воды более 10 см}		
	Прерывающимися струями	Непрерывными струями	до 20 см	до 35 см	более 35 см
07-04-014; 07-04-015; 07-04-019; 07-04-020; 07-04-021; 07-04-022	1,03	1,09	1,07	1,11	1,14

Примечание: при наличии одновременно капежа и слоя воды под ногами рекомендуется применять только один (наибольший) из коэффициентов.

20. Показатели НЦС раздела 5 «Электрификация новых железнодорожных линий» учитывают затраты, связанные с производством работ при движении поездов, производства работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением.

21. Показатели НЦС раздела 6 «Отдельные здания и сооружения объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта» учитывают стоимость всего комплекса работ по объекту, включая затраты на земляные работы по отсыпке и планировке территории строительства, сооружение основного здания (капитального или модульного типа), прокладку внутренних инженерных сетей, монтаж и стоимость инженерного и технологического оборудования, мебели и инвентаря, а также внутриплощадочные работы по прокладке наружных инженерных сетей и благоустройству территории.

22. Стоимость материалов учитывает все расходы, связанные с доставкой материалов, изделий и конструкций от завода-изготовителя до места производства работ, в том числе: погрузо-разгрузочные работы; затраты по подаче и уборке вагонов; железнодорожный тариф – с учетом среднего плеча поставки материалов для линейных объектов – до станции назначения (баз организаций подрядчиков) и от станции назначения автомобильным транспортом на расстояние до 30 км; заготовительно-складские расходы.

Исключение составляют:

- материалы верхнего строения пути, затраты по доставке которых учтены железнодорожным транспортом до звеноборочной базы или ближайшей от стройки железнодорожной станции, и далее поэлементно или готовыми конструкциями до места производства работ на перегоне (станции), с учетом среднего плеча поставки материалов для линейных объектов;

- балластные материалы для сооружения верхнего строения пути, затраты по доставке которых учтены хоппер-дозаторами от карьера до места укладки в путь на расстояние 100 км;

- дренарующий грунт для сооружения земляного полотна – железнодорожным транспортом на 100 км и автомобилями-самосвалами до места производства работ.

23. Показатели НЦС разделов 1 «Новые однопутные железнодорожные линии на автономной тяге», 2 «Новые двухпутные железнодорожные линии на автономной тяге» и 3 «Вторые пути железнодорожных линий на автономной тяге» учитывают расстояния перевозки и схемы доставки

балластных материалов и дренирующего грунта, изложенные в пункте 22 настоящей технической части. При других расстояниях перевозки железнодорожным транспортом балластных материалов и дренирующего грунта к Показателям НЦС разделов 1 «Новые однопутные железнодорожные линии на автономной тяге», 2 «Новые двухпутные железнодорожные линии на автономной тяге» и 3 «Вторые пути железнодорожных линий на автономной тяге» настоящего сборника рекомендуется применять коэффициенты Таблицы 4.

Коэффициенты к Показателям НЦС в зависимости от расстояния перевозки балластных материалов и дренирующего грунта железнодорожным транспортом

Таблица 4

Расстояние перевозки железнодорожным транспортом дренирующего грунта до места производства работ, км	Расстояние перевозки хоппер-дозаторами балластных материалов, км									
	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
100	1,00	1,01	1,01	1,02	1,02	1,02	1,03	1,03	1,03	1,04
200	1,01	1,02	1,02	1,03	1,03	1,03	1,04	1,04	1,05	1,05
300	1,02	1,02	1,03	1,03	1,04	1,04	1,05	1,05	1,06	1,06
400	1,03	1,03	1,04	1,04	1,05	1,05	1,06	1,06	1,07	1,07
500	1,03	1,04	1,04	1,05	1,05	1,06	1,06	1,07	1,07	1,08
600	1,04	1,05	1,05	1,06	1,06	1,06	1,07	1,07	1,08	1,08
700	1,05	1,05	1,06	1,06	1,07	1,07	1,08	1,08	1,09	1,09
800	1,05	1,06	1,06	1,07	1,08	1,08	1,08	1,09	1,09	1,10

В случае перевозки дренирующего грунта от карьера до места производства работ автомобильным транспортом к Показателям НЦС разделов 1 «Новые однопутные железнодорожные линии на автономной тяге», 2 «Новые двухпутные железнодорожные линии на автономной тяге» и 3 «Вторые пути железнодорожных линий на автономной тяге» рекомендуется применять коэффициенты, приведенные в Таблице 5.

Коэффициенты к Показателям НЦС в зависимости от расстояния перевозки дренирующего грунта автомобильным транспортом балластных материалов железнодорожным транспортом

Таблица 5

Расстояние перевозки автомобильным транспортом дренирующего грунта от карьера до места производства работ, км	Расстояние перевозки железнодорожным транспортом балластных материалов, км									
	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
50	0,99	0,99	1,00	1,01	1,01	1,01	1,02	1,02	1,03	1,03
75	1,00	1,00	1,01	1,01	1,02	1,02	1,03	1,03	1,04	1,04
100	1,01	1,01	1,02	1,02	1,03	1,03	1,04	1,04	1,05	1,05
125	1,02	1,02	1,03	1,03	1,04	1,04	1,05	1,05	1,06	1,06
150	1,03	1,03	1,04	1,04	1,05	1,05	1,06	1,06	1,06	1,07
175	1,03	1,04	1,05	1,05	1,06	1,06	1,06	1,07	1,07	1,08
200	1,04	1,05	1,05	1,06	1,06	1,07	1,07	1,08	1,08	1,09

24. Коэффициенты $K_{пер.}$ и $K_{пер/зон}$, приведенные в Таблицах 6 и 7, предусмотрены в целях перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен субъектов Российской Федерации.

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

Таблица 6

Субъект Российской Федерации	Коэффициент
Центральный федеральный округ:	
Белгородская область	0,89
Брянская область	0,88
Владимирская область	0,89
Воронежская область	0,83
Ивановская область	0,89
Калужская область	0,91
Костромская область	0,86
Курская область	0,93
Липецкая область	0,85
Московская область	1,00
Орловская область	0,89
Рязанская область	0,89
Смоленская область	0,88
Тамбовская область	0,90
Тверская область	0,88
Тульская область	0,91
Ярославская область	0,88
г. Москва	1,00
Северо-Западный федеральный округ:	
Республика Карелия (1 зона)	0,96
Республика Коми (1 зона)	1,02
Архангельская область (базовый район)	1,01
Вологодская область	0,93
Калининградская область	0,99
Ленинградская область	0,86
Мурманская область	1,14
Новгородская область	0,87
Псковская область	0,87
Ненецкий автономный округ	2,52
г. Санкт-Петербург	0,95
Южный федеральный округ:	
Республика Адыгея	0,82
Республика Калмыкия	0,85
Республика Крым	0,91
Краснодарский край	0,85
Астраханская область	0,89
Волгоградская область	0,86
Ростовская область	0,85
г. Севастополь	0,97

Субъект Российской Федерации	Коэффициент
Северо-Кавказский федеральный округ:	
Республика Дагестан	0,86
Республика Ингушетия	0,82
Кабардино-Балкарская Республика	0,83
Карачаево-Черкесская Республика	0,82
Республика Северная Осетия – Алания	0,82
Чеченская Республика	0,85
Ставропольский край	0,84
Приволжский федеральный округ:	
Республика Башкортостан	0,87
Республика Марий Эл	0,90
Республика Мордовия	0,89
Республика Татарстан	0,89
Удмуртская Республика	0,89
Чувашская Республика – Чувашия	0,91
Пермский край	0,90
Кировская область	0,89
Нижегородская область	0,91
г. Саров (Нижегородская область)	1,07
Оренбургская область	0,85
Пензенская область	0,88
Самарская область	0,92
Саратовская область	0,86
Ульяновская область	0,90
Уральский федеральный округ:	
Курганская область	0,89
Свердловская область	0,89
Тюменская область	1,02
Челябинская область	0,86
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (1 зона)	1,38
Ямало-Ненецкий автономный округ (1 зона)	1,76
Сибирский федеральный округ:	
Республика Алтай	0,94
Республика Тыва	1,13
Республика Хакасия	1,06
Алтайский край	0,90
Красноярский край (1 зона)	1,08
Иркутская область (1 зона)	1,10
Кемеровская область – Кузбасс	0,98
Новосибирская область (1 зона)	0,95
Омская область	0,99
Томская область	1,05
Дальневосточный федеральный округ:	
Республика Бурятия (1 зона)	1,15
Республика Саха (Якутия) (1 зона)	1,37
Забайкальский край (1 зона)	1,14
Приморский край	1,14
Хабаровский край (1 зона)	1,22

Субъект Российской Федерации	Коэффициент
Камчатский край	2,05
Амурская область (1 зона)	1,20
Магаданская область (1 зона)	2,00
Сахалинская область (1 зона)	1,33
Еврейская автономная область	1,18
Чукотский автономный округ (1 зона)	2,67

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

Таблица 7

Ценовая зона субъекта Российской Федерации	Коэффициент
Северо-Западный федеральный округ:	
Республика Карелия (2 зона)	1,20
Республика Коми (2 зона)	1,09
Республика Коми (3 зона)	1,34
Республика Коми (4 зона)	1,50
Республика Коми (5 зона)	1,24
Архангельская область районы Крайнего Севера	1,14
Архангельская область районы островов Северного Ледовитого океана и его морей	2,10
Уральский федеральный округ:	
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (2 зона)	1,06
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (3 зона)	1,12
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (4 зона)	1,12
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (5 зона)	1,31
Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)	1,19
Ямало-Ненецкий автономный округ (3 зона)	1,25
Ямало-Ненецкий автономный округ (4 зона)	1,04
Ямало-Ненецкий автономный округ (5 зона)	0,97
Сибирский федеральный округ:	
Красноярский край (2 зона)	1,07
Красноярский край (3 зона)	1,90
Красноярский край (4 зона)	2,08
Красноярский край (5 зона)	1,93
Красноярский край (6 зона)	2,55
Красноярский край (7 зона)	2,03
Красноярский край (8 зона)	1,83
Красноярский край (9 зона)	1,91
Красноярский край (10 зона)	1,74
Красноярский край (11 зона)	1,32
Красноярский край (12 зона)	1,15
Красноярский край (13 зона)	1,21
Иркутская область (2 зона)	1,00
Иркутская область (3 зона)	1,43

Ценовая зона субъекта Российской Федерации	Коэффициент
Иркутская область (4 зона)	1,52
Иркутская область (5 зона)	1,54
Иркутская область (6 зона)	1,66
Новосибирская область (2 зона)	1,05
Новосибирская область (3 зона)	1,06
Новосибирская область (4 зона)	1,06
Дальневосточный федеральный округ:	
Республика Бурятия (2 зона)	0,89
Республика Бурятия (3 зона)	0,91
Республика Бурятия (4 зона)	0,89
Республика Бурятия (5 зона)	0,81
Республика Бурятия (6 зона)	0,86
Республика Бурятия (7 зона)	1,00
Республика Бурятия (8 зона)	0,92
Республика Саха (Якутия) (2 зона)	1,06
Республика Саха (Якутия) (3 зона)	1,10
Республика Саха (Якутия) (4 зона)	1,05
Республика Саха (Якутия) (5 зона)	1,06
Республика Саха (Якутия) (6 зона)	1,16
Республика Саха (Якутия) (7 зона)	1,16
Республика Саха (Якутия) (8 зона)	1,20
Республика Саха (Якутия) (9 зона)	1,23
Республика Саха (Якутия) (10 зона)	1,26
Республика Саха (Якутия) (11 зона)	1,20
Забайкальский край (2 зона)	1,28
Хабаровский край (2 зона)	1,09
Хабаровский край (3 зона)	1,67
Амурская область (2 зона)	1,17
Магаданская область (2 зона)	1,04
Сахалинская область (2 зона)	0,99
Сахалинская область (3 зона)	1,19
Сахалинская область (4 зона)	1,38
Сахалинская область (5 зона)	1,41
Чукотский автономный округ (2 зона)	1,03

25. Коэффициенты $K_{\text{рег.1}}$, учитывающие компенсирующие дополнительные затраты строительно-монтажных организаций при производстве работ в зимнее время (зимний период) в зависимости от температурной зоны осуществления строительства, предусматриваются в целях приведения Показателей НЦС к условиям субъектов Российской Федерации и приведены в Таблице 8.

Коэффициенты, учитывающие компенсирующие дополнительные затраты
строительно-монтажных организаций при производстве работ в зимнее время (зимний период)
в зависимости от температурной зоны осуществления строительства (К_{пер.1})

Таблица 8

№ п/п	Наименование республики, края, области, округа	Температурная зона	Коэффициент							
			железнодорожная линия (однопутные, двухпутные линии, вторых путей)	железнодорожные мосты с металлическими пролетными строениями	железнодорожные мосты с железобетонными пролетными строениями	мосты пешеходные с металлическими пролетными строениями	мосты пешеходные с железобетонными пролетными строениями	железнодорожные тоннели	электрификация новых железнодорожных линий, переводе линий с автономной тяги на существующих железнодорожных	отдельные здания и сооруженная объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Республика Адыгея	I	0,98	0,99	0,97	0,99	0,98	1,00	0,99	0,99
2	Республика Алтай	IV	1,01	1,06	1,03	1,05	1,03	1,00	1,00	1,01
3	Республика Башкортостан	IV	1,00	1,05	1,02	1,04	1,02	1,00	1,00	1,01
4	Республика Бурятия:									
4.1	территория севернее линии Нижнеангарск – Шинишка (включительно)	VI	1,03	1,10	1,06	1,08	1,06	1,01	1,01	1,03
4.2	остальная территория Республики	V	1,01	1,06	1,04	1,05	1,04	1,01	1,01	1,02
5	Республика Дагестан:									
5.1	территория побережья Каспийского моря южнее 44-й параллели и острова Чечень	I	0,99	0,99	0,98	0,99	0,98	1,00	0,99	0,99
5.2	остальная территория Республики	I	0,98	0,99	0,97	0,99	0,98	1,00	0,99	0,99
6	Республика Ингушетия	I	0,98	0,99	0,97	0,99	0,98	1,00	0,99	0,99
7	Кабардино-Балкарская Республика	I	0,98	0,99	0,97	0,99	0,98	1,00	0,99	0,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	Республика Калмыкия	II	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	1,00	1,00	0,99
9	Карачаево-Черкесская Республика	I	0,99	0,99	0,98	0,99	0,98	1,00	0,99	0,99
10	Республика Карелия:									
10.1	территория севернее 64-й параллели	IV	1,01	1,06	1,03	1,05	1,03	1,00	1,00	1,01
10.2	остальная территория Республики	III	1,00	1,00	1,01	1,00	1,01	1,00	1,00	1,00
11	Республика Коми:									
11.2	территория восточнее линии Ермица – Ижма – Сосногорск – Помоздино – Усть-Нем (включительно) за исключением территории, указанной в пункте 11.1	V	1,02	1,08	1,06	1,06	1,06	1,01	1,01	1,02
11.3	остальная территория Республики	IV	1,01	1,06	1,03	1,05	1,03	1,00	1,00	1,01
12	Республика Крым:									
12.1	территория южного побережья от Феодосии (исключая Феодосию) до Севастополя (включительно)	I	0,98	0,98	0,96	0,98	0,96	0,99	0,99	0,99
12.2	территория южнее линии Черноморское – Евпатория – Почтовое – Владиславовка (включительно) и восточнее линии Владиславовка – Красновка (включительно)	I	0,98	0,98	0,97	0,98	0,97	1,00	0,99	0,99
12.3	территория севернее линии Черноморское (исключая Черноморское) – Евпатория (исключая Евпаторию) – Почтовое (исключая Почтовое) – Владиславовка (исключая Владиславовку) и восточнее линии Владиславовка (исключая Владиславовку) – Красновка (исключая Красновку)	I	0,98	0,98	0,97	0,99	0,97	1,00	0,99	0,99
12.4	Ай-Петри	I	0,98	0,99	0,98	0,99	0,98	1,00	1,00	1,00
13	Республика Марий Эл	IV	1,00	1,05	1,02	1,04	1,02	1,00	1,00	1,01
14	Республика Мордовия	IV	1,00	1,05	1,01	1,04	1,01	1,00	1,00	1,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	Республика Саха (Якутия):									
15.6	Таттинский, Амгинский, Верхневилуйский, Вилюйский, Горный, Кобяйский, Нюрбинский, Мегино-Кангаласский, Мирнинский, Намский, Хангаласский, Сунтарский, Усть-Алданский, Усть-Майский, Чурапчинский улусы и г. Якутск	VII	1,05	1,11	1,07	1,09	1,07	1,02	1,03	1,06
15.7	Алданский, Нерюнгринский, Ленский и Олекминский улусы	VI	1,03	1,10	1,07	1,09	1,07	1,01	1,02	1,04
16	Республика Северная Осетия – Алания	I	0,98	0,99	0,97	0,99	0,98	1,00	0,99	0,99
17	Республика Татарстан	IV	1,00	1,05	1,02	1,04	1,02	1,00	1,00	1,01
18	Республика Тыва	V	1,01	1,06	1,04	1,05	1,04	1,01	1,01	1,02
19	Удмуртская Республика	IV	1,00	1,05	1,02	1,04	1,02	1,00	1,00	1,01
20	Республика Хакасия	V	1,01	1,06	1,03	1,05	1,03	1,00	1,01	1,01
21	Чеченская Республика	I	0,98	0,99	0,97	0,99	0,98	1,00	0,99	0,99
22	Чувашская Республика	IV	1,00	1,05	1,02	1,04	1,02	1,00	1,00	1,01
23	Алтайский край	IV	1,01	1,06	1,03	1,05	1,03	1,00	1,00	1,01
24	Забайкальский край:									
24.1	территория севернее линии Шипишка – Тунгокочен – Букачача – Сретенск – Шелопугино – Приаргунск (включительно)	VI	1,03	1,10	1,06	1,08	1,06	1,01	1,01	1,03
24.2	остальная территория края	V	1,01	1,06	1,04	1,05	1,04	1,01	1,01	1,02
26	Краснодарский край:									
26.1	территория, за исключением указанных ниже городов и побережья Черного моря	I	0,98	0,99	0,97	0,99	0,98	1,00	0,99	0,99
26.2	г. Новороссийск	I	0,98	0,99	0,97	0,99	0,97	1,00	0,99	0,98
26.3	г.г. Анапа, Геленджик, Красная Поляна	I	0,98	0,98	0,97	0,98	0,97	0,99	0,99	0,98
27	Красноярский край:									
27.2	остальная территория Таймырского (Долгано-Ненецкого автономного округа)	VI	1,04	1,12	1,10	1,10	1,10	1,02	1,02	1,05
27.4	территория южнее Копьево – Новоселово – Агинское (включительно)	V	1,01	1,06	1,03	1,05	1,03	1,00	1,01	1,01
27.5	остальная территория края	V	1,01	1,06	1,04	1,05	1,04	1,01	1,01	1,02
28	Пермский край	IV	1,00	1,05	1,02	1,04	1,02	1,00	1,00	1,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42	Иркутская область:									
42.1	территория севернее 62-й параллели	VI								
42.2	территория северо-восточнее линии Токма – Улькан – Кунерма (включительно), за исключением территории, указанной в пункте 42.1	VI	1,03	1,10	1,06	1,08	1,06	1,01	1,01	1,03
42.3	остальная территория области	V	1,01	1,06	1,04	1,05	1,04	1,01	1,01	1,02
43	Калининградская область	I	0,99	0,99	0,98	0,99	0,98	1,00	1,00	0,99
44	Калужская область	III	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
45	Кемеровская область	V	1,01	1,06	1,03	1,05	1,03	1,00	1,01	1,01
46	Кировская область	IV	1,00	1,05	1,02	1,04	1,02	1,00	1,00	1,01
47	Костромская область:									
47.1	вся территория, за исключением г. Костромы	IV	1,01	1,01	1,03	1,01	1,03	1,00	1,00	1,01
47.2	г. Кострома	III	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
48	Курганская область	IV	1,00	1,05	1,02	1,04	1,02	1,00	1,00	1,01
49	Курская область	III	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
50	Ленинградская область	III	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
51	Город федерального значения Санкт-Петербург	III	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
52	Липецкая область	III	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
54	Московская область	III	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
55	Город федерального значения Москва	III	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
56	Мурманская область:									
56.3	остальная территория области	IV	1,01	1,06	1,03	1,05	1,03	1,00	1,01	1,01
57	Нижегородская область	IV	1,00	1,05	1,02	1,04	1,02	1,00	1,00	1,01
58	Новгородская область	III	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
59	Новосибирская область	V	1,01	1,06	1,04	1,05	1,04	1,01	1,01	1,02
60	Омская область	V	1,01	1,06	1,04	1,05	1,04	1,01	1,01	1,02
61	Оренбургская область	IV	1,00	1,05	1,02	1,04	1,02	1,00	1,00	1,01
62	Орловская область	III	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
63	Пензенская область	IV	1,00	1,05	1,01	1,04	1,01	1,00	1,00	1,00
64	Псковская область	II	0,99	1,00	0,99	1,00	0,99	1,00	1,00	1,00
65	Ростовская область:									
65.1	территория северо-восточнее линии Миллерово – Морозовск (включительно)	II	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	1,00	1,00	0,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
65.2	остальная территория области	II	0,99	0,99	0,98	0,99	0,98	1,00	1,00	0,99
66	Рязанская область	III	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
67	Самарская область	IV	1,00	1,05	1,01	1,04	1,01	1,00	1,00	1,00
68	Саратовская область	III	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
69	Сахалинская область:									
69.1	территория севернее линии Шахтерск – Поронайск (включительно), за исключением территории побережья Татарского пролива и Охотского моря	V	1,01	1,06	1,03	1,05	1,03	1,00	1,01	1,01
69.2	территория побережья Татарского пролива и Охотского моря севернее линии Шахтерск – Поронайск (исключая Поронайск)	V	1,02	1,07	1,04	1,06	1,04	1,01	1,01	1,02
69.3	территория южнее линии Шахтерск – Поронайск и севернее линии Холмск – Южно-Сахалинск (включительно), за исключением побережья Татарского пролива	IV	1,00	1,05	1,01	1,04	1,01	1,00	1,00	1,00
69.4	территория побережья Татарского пролива между Шахтерск и Холмск	IV	1,01	1,06	1,03	1,05	1,03	1,00	1,00	1,01
69.5	остальная территория острова, за исключением побережья между Холмск – Невельск	III	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
69.6	территория побережья Татарского пролива между Холмск – Невельск (исключая Невельск)	III	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
69.8	Северо-Курильск	II	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	1,00	1,00	1,00
70	Свердловская область	IV	1,01	1,06	1,03	1,05	1,03	1,00	1,00	1,01
71	Смоленская область	III	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
72	Тамбовская область	III	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
73	Тверская область	III	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
74	Томская область	V	1,01	1,06	1,04	1,05	1,04	1,01	1,01	1,02
75	Тульская область	III	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
76	Тюменская область (включая Ханты-Мансийский и Ямало-Ненецкий автономный округ):									
76.3	территория севернее линии Пионерский – Ханты-Мансийск – Нижневартовск (включительно) и южнее 65-й параллели	V	1,02	1,07	1,04	1,06	1,04	1,01	1,01	1,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
76.4	остальная территория области	V	1,01	1,06	1,04	1,05	1,04	1,01	1,01	1,02
77	Ульяновская область	IV	1,00	1,05	1,02	1,04	1,02	1,00	1,00	1,01
78	Челябинская область	IV	1,00	1,05	1,02	1,04	1,02	1,00	1,00	1,01
79	Ярославская область	III	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
80	Еврейская автономная область	V	1,01	1,06	1,03	1,05	1,03	1,00	1,01	1,01
81	Ненецкий автономный округ:									
81.1	территория западнее линии Ермица – Черная (исключая Черную) и о. Колгуев	V	1,04	1,04	1,07	1,04	1,07	1,01	1,01	1,02

26. В районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, а также сельских местностях, расположенных в пределах IV, V, VI, VII, VIII температурных зон субъектов Российской Федерации, затраты на выполнение мероприятий по снегоборьбе (работы по ликвидации снежных заносов, вызванных стихийными явлениями (метель, буран, пурга)), могут быть дополнительно учтены применением коэффициента $K_{пер.2}$ к Показателям НЦС, приведенного в Таблице 9.

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

Таблица 9

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

27. К Показателям НЦС раздела 6 «Отдельные здания и сооружения объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта», кроме Показателей НЦС 07-06-001-01, 07-06-001-02, 07-06-003-02, 07-06-005-03, для учета удорожания стоимости строительства в районах субъектов Российской Федерации с расчетной сейсмической активностью 7, 8, 9 баллов рекомендуется применять коэффициент K_c 1,03.

28. При необходимости к Показателям НЦС Отдела 1 настоящего сборника могут быть применены поправочные коэффициенты, предусмотренные пунктами 19, 23-27 настоящей технической части. При одновременном применении поправочные коэффициенты рекомендуется перемножать.

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

$$C = [(НЦС_i \times M \times K_{пер.} \times K_{пер/зон} \times K_{рег.} \times K_c) + З_p] \times И_{пр} + НДС,$$

где:

$НЦС_i$ – выбранный Показатель НЦС с учетом функционального назначения объекта и его мощностных характеристик, для базового района в уровне цен на 01.01.2025, определенный при необходимости с учетом корректирующих коэффициентов, приведенных в технической части настоящего сборника;

M – мощность объекта капитального строительства, планируемого к строительству;

$K_{пер.}$ – 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 – 1 ценовая зона), сведения о величине которого приведены в Таблице 6 технической части настоящего сборника;

$K_{пер/зон}$ – коэффициент перехода от цен 1 ценовой зоны субъекта Российской Федерации к уровню цен частей территории субъектов Российской Федерации, которые определены нормативными правовыми актами высшего органа государственной власти субъекта Российской Федерации как самостоятельные ценовые зоны для целей

определения текущей стоимости строительных ресурсов, сведения о величине которого приведены в Таблице 7 технической части настоящего сборника;

$K_{\text{рег.}}$ – 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 8 и 9 технической части настоящего сборника;

K_c – коэффициент, характеризующий удорожание стоимости строительства в сейсмических районах субъектов Российской Федерации по отношению к базовому району, сведения о величине которого приводятся в пункте 27 технической части настоящего сборника;

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

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

НДС – налог на добавленную стоимость.

30. Коэффициенты, приведенные в технической части настоящего сборника, не применяются к Показателям НЦС, приведенным в других сборниках.

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

Пример расчета:

1. Определить стоимость строительства участка длиной 5 км новой однопутной железнодорожной линии на автономной тяге при условии сооружения земляного полотна «насыпь из выемки» и «насыпь из карьера до 50%», категория местности по рельефу I, категория линии I для условий Воронежской области.

Выбирается Показатель НЦС 07-01-001-01 «Устройство новых однопутных железнодорожных линий на автономной тяге с сооружением земляного полотна «насыпь из выемки» и «насыпь из карьера до 50%», грунты 1-2 группы: категория местности по рельефу I, категория линии I» 263 591,03 тыс. руб. на 1 км.

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

$$263\,591,03 \times 5 = 1\,317\,955,15 \text{ тыс. руб.}$$

Производится приведение к условиям субъекта Российской Федерации – Воронежская область.

$$C = 1\,317\,955,15 \times 0,83 \times 1,00 = 1\,093\,902,78 \text{ тыс. руб. (без НДС)}$$

где:

0,83 – ($K_{\text{пер.}}$) коэффициент перехода от стоимостных показателей базового района (Московская область) к уровню цен Воронежской области (пункт 24 технической части настоящего сборника, таблица б);

1,00 – ($K_{\text{рег.1}}$) коэффициент, учитывающий изменение стоимости строительства на территории субъекта Российской Федерации – Воронежская область, связанный с регионально-климатическими условиями (пункт 25 технической части настоящего сборника, пункт 40 таблицы 8).

Отдел 1. Показатели укрупненных нормативов цены строительства

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

РАЗДЕЛ 1. НОВЫЕ ОДНОПУТНЫЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ЛИНИИ НА АВТОНОМНОЙ ТЯГЕ

Таблица 07-01-001 Устройство новых однопутных железнодорожных линий на автономной тяге с сооружением земляного полотна «насыпь из выемки» и «насыпь из карьера до 50%», грунты 1-2 группы

Измеритель: 1 км

Устройство новых однопутных железнодорожных линий на автономной тяге с сооружением земляного полотна «насыпь из выемки» и «насыпь из карьера до 50%», грунты 1-2 группы:

07-01-001-01	категория местности по рельефу I, категория линии 1	263 622,32
07-01-001-02	категория местности по рельефу I, категория линии 2	243 601,33
07-01-001-03	категория местности по рельефу I, категория линии 3	227 474,19
07-01-001-04	категория местности по рельефу II, категория линии 1	309 001,86
07-01-001-05	категория местности по рельефу II, категория линии 2	285 933,66
07-01-001-06	категория местности по рельефу II, категория линии 3	265 346,59
07-01-001-07	категория местности по рельефу III, категория линии 1	388 812,27
07-01-001-08	категория местности по рельефу III, категория линии 2	362 132,08
07-01-001-09	категория местности по рельефу III, категория линии 3	339 010,88
07-01-001-10	категория местности по рельефу IV, категория линии 1	499 081,85
07-01-001-11	категория местности по рельефу IV, категория линии 2	473 365,67
07-01-001-12	категория местности по рельефу IV, категория линии 3	451 194,63

Таблица 07-01-002 Устройство новых однопутных железнодорожных линий на автономной тяге с сооружением земляного полотна «насыпь из карьера до 100%», грунты 1-2 группы

Измеритель: 1 км

Устройство новых однопутных железнодорожных линий на автономной тяге с сооружением земляного полотна «насыпь из карьера до 100%», грунты 1-2 группы:

07-01-002-01	категория местности по рельефу I, категория линии 1	264 604,00
07-01-002-02	категория местности по рельефу I, категория линии 2	244 218,24
07-01-002-03	категория местности по рельефу I, категория линии 3	227 944,66
07-01-002-04	категория местности по рельефу II, категория линии 1	323 022,85
07-01-002-05	категория местности по рельефу II, категория линии 2	298 411,22
07-01-002-06	категория местности по рельефу II, категория линии 3	277 981,21
07-01-002-07	категория местности по рельефу III, категория линии 1	390 452,65
07-01-002-08	категория местности по рельефу III, категория линии 2	365 180,44
07-01-002-09	категория местности по рельефу III, категория линии 3	342 125,13
07-01-002-10	категория местности по рельефу IV, категория линии 1	520 214,59
07-01-002-11	категория местности по рельефу IV, категория линии 2	493 120,46
07-01-002-12	категория местности по рельефу IV, категория линии 3	469 375,98

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

Таблица 07-01-003 Устройство новых однопутных железнодорожных линий на автономной тяге с сооружением земляного полотна «насыпь из выемки» и «насыпь из карьера до 50%», грунты 3-5 группы

Измеритель: 1 км

Устройство новых однопутных железнодорожных линий на автономной тяге с сооружением земляного полотна «насыпь из выемки» и «насыпь из карьера до 50%», грунты 3-5 группы:

07-01-003-01	категория местности по рельефу I, категория линии 1	267 265,25
07-01-003-02	категория местности по рельефу I, категория линии 2	247 451,35
07-01-003-03	категория местности по рельефу I, категория линии 3	230 654,76
07-01-003-04	категория местности по рельефу II, категория линии 1	349 988,47
07-01-003-05	категория местности по рельефу II, категория линии 2	322 924,40
07-01-003-06	категория местности по рельефу II, категория линии 3	300 932,01
07-01-003-07	категория местности по рельефу III, категория линии 1	431 355,29
07-01-003-08	категория местности по рельефу III, категория линии 2	399 021,40
07-01-003-09	категория местности по рельефу III, категория линии 3	376 397,52
07-01-003-10	категория местности по рельефу IV, категория линии 1	546 807,43
07-01-003-11	категория местности по рельефу IV, категория линии 2	518 102,37
07-01-003-12	категория местности по рельефу IV, категория линии 3	491 227,24

Таблица 07-01-004 Устройство новых однопутных железнодорожных линий на автономной тяге с сооружением земляного полотна «насыпь из карьера до 100%», грунты 3-5 группы

Измеритель: 1 км

Устройство новых однопутных железнодорожных линий на автономной тяге с сооружением земляного полотна «насыпь из карьера до 100%», грунты 3-5 группы:

07-01-004-01	категория местности по рельефу I, категория линии 1	275 585,23
07-01-004-02	категория местности по рельефу I, категория линии 2	254 573,17
07-01-004-03	категория местности по рельефу I, категория линии 3	236 815,60
07-01-004-04	категория местности по рельефу II, категория линии 1	360 955,06
07-01-004-05	категория местности по рельефу II, категория линии 2	333 647,66
07-01-004-06	категория местности по рельефу II, категория линии 3	311 178,99
07-01-004-07	категория местности по рельефу III, категория линии 1	443 736,27
07-01-004-08	категория местности по рельефу III, категория линии 2	413 842,43
07-01-004-09	категория местности по рельефу III, категория линии 3	386 687,61
07-01-004-10	категория местности по рельефу IV, категория линии 1	573 075,24
07-01-004-11	категория местности по рельефу IV, категория линии 2	541 779,65
07-01-004-12	категория местности по рельефу IV, категория линии 3	511 405,57

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

Таблица 07-01-005 Устройство новых однопутных железнодорожных линий на автономной тяге с сооружением земляного полотна «насыпь из выемки» и «насыпь из карьера до 50%», грунты 6 группы

Измеритель: 1 км

Устройство новых однопутных железнодорожных линий на автономной тяге с сооружением земляного полотна «насыпь из выемки» и «насыпь из карьера до 50%», грунты 6 группы:

07-01-005-01	категория местности по рельефу I, категория линии 1	313 075,42
07-01-005-02	категория местности по рельефу I, категория линии 2	283 545,90
07-01-005-03	категория местности по рельефу I, категория линии 3	243 376,27
07-01-005-04	категория местности по рельефу II, категория линии 1	425 117,26
07-01-005-05	категория местности по рельефу II, категория линии 2	398 133,66
07-01-005-06	категория местности по рельефу II, категория линии 3	354 210,50
07-01-005-07	категория местности по рельефу III, категория линии 1	580 611,01
07-01-005-08	категория местности по рельефу III, категория линии 2	538 087,80
07-01-005-09	категория местности по рельефу III, категория линии 3	484 666,89
07-01-005-10	категория местности по рельефу IV, категория линии 1	728 608,93
07-01-005-11	категория местности по рельефу IV, категория линии 2	709 610,24
07-01-005-12	категория местности по рельефу IV, категория линии 3	647 604,47

Таблица 07-01-006 Устройство новых однопутных железнодорожных линий на автономной тяге с сооружением земляного полотна «насыпь из карьера до 100%», грунты 6 группы

Измеритель: 1 км

Устройство новых однопутных железнодорожных линий на автономной тяге с сооружением земляного полотна «насыпь из карьера до 100%», грунты 6 группы:

07-01-006-01	категория местности по рельефу I, категория линии 1	319 397,11
07-01-006-02	категория местности по рельефу I, категория линии 2	294 533,20
07-01-006-03	категория местности по рельефу I, категория линии 3	259 557,07
07-01-006-04	категория местности по рельефу II, категория линии 1	497 626,49
07-01-006-05	категория местности по рельефу II, категория линии 2	430 926,60
07-01-006-06	категория местности по рельефу II, категория линии 3	388 232,17
07-01-006-07	категория местности по рельефу III, категория линии 1	632 593,37
07-01-006-08	категория местности по рельефу III, категория линии 2	582 795,18
07-01-006-09	категория местности по рельефу III, категория линии 3	530 306,98
07-01-006-10	категория местности по рельефу IV, категория линии 1	833 287,86
07-01-006-11	категория местности по рельефу IV, категория линии 2	765 194,37
07-01-006-12	категория местности по рельефу IV, категория линии 3	720 840,11

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

РАЗДЕЛ 2. НОВЫЕ ДВУХПУТНЫЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ЛИНИИ НА АВТОНОМНОЙ ТЯГЕ

Таблица 07-02-001 Устройство новых двухпутных железнодорожных линий на автономной тяге с сооружением земляного полотна «насыпь из выемки» и «насыпь из карьера до 50%», грунты 1-2 группы

Измеритель: 1 км

Устройство новых двухпутных железнодорожных линий на автономной тяге с сооружением земляного полотна «насыпь из выемки» и «насыпь из карьера до 50%», грунты 1-2 группы:

07-02-001-01	категория местности по рельефу I, категория линии 1	474 566,74
07-02-001-02	категория местности по рельефу I, категория линии 2	437 370,31
07-02-001-03	категория местности по рельефу I, категория линии 3	406 221,84
07-02-001-04	категория местности по рельефу II, категория линии 1	541 295,99
07-02-001-05	категория местности по рельефу II, категория линии 2	498 002,85
07-02-001-06	категория местности по рельефу II, категория линии 3	462 466,03
07-02-001-07	категория местности по рельефу III, категория линии 1	665 944,13
07-02-001-08	категория местности по рельефу III, категория линии 2	620 187,03
07-02-001-09	категория местности по рельефу III, категория линии 3	579 723,08
07-02-001-10	категория местности по рельефу IV, категория линии 1	836 109,57
07-02-001-11	категория местности по рельефу IV, категория линии 2	789 672,99
07-02-001-12	категория местности по рельефу IV, категория линии 3	748 676,83

Таблица 07-02-002 Устройство новых двухпутных железнодорожных линий на автономной тяге с сооружением земляного полотна «насыпь из карьера до 100%», грунты 1-2 группы

Измеритель: 1 км

Устройство новых двухпутных железнодорожных линий на автономной тяге с сооружением земляного полотна «насыпь из карьера до 100%», грунты 1-2 группы:

07-02-002-01	категория местности по рельефу I, категория линии 1	476 234,15
07-02-002-02	категория местности по рельефу I, категория линии 2	438 287,64
07-02-002-03	категория местности по рельефу I, категория линии 3	407 672,43
07-02-002-04	категория местности по рельефу II, категория линии 1	563 592,96
07-02-002-05	категория местности по рельефу II, категория линии 2	518 556,16
07-02-002-06	категория местности по рельефу II, категория линии 3	481 946,84
07-02-002-07	категория местности по рельефу III, категория линии 1	670 966,36
07-02-002-08	категория местности по рельефу III, категория линии 2	622 565,26
07-02-002-09	категория местности по рельефу III, категория линии 3	583 025,89
07-02-002-10	категория местности по рельефу IV, категория линии 1	868 376,24
07-02-002-11	категория местности по рельефу IV, категория линии 2	819 850,70
07-02-002-12	категория местности по рельефу IV, категория линии 3	777 193,14

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

Таблица 07-02-003 Устройство новых двухпутных железнодорожных линий на автономной тяге с сооружением земляного полотна «насыпь из выемки» и «насыпь из карьера до 50%», грунты 3-5 группы

Измеритель: 1 км

Устройство новых двухпутных железнодорожных линий на автономной тяге с сооружением земляного полотна «насыпь из выемки» и «насыпь из карьера до 50%», грунты 3-5 группы:

07-02-003-01	категория местности по рельефу I, категория линии 1	480 506,52
07-02-003-02	категория местности по рельефу I, категория линии 2	441 953,88
07-02-003-03	категория местности по рельефу I, категория линии 3	411 236,70
07-02-003-04	категория местности по рельефу II, категория линии 1	602 306,83
07-02-003-05	категория местности по рельефу II, категория линии 2	554 163,29
07-02-003-06	категория местности по рельефу II, категория линии 3	514 386,86
07-02-003-07	категория местности по рельефу III, категория линии 1	731 746,35
07-02-003-08	категория местности по рельефу III, категория линии 2	675 997,25
07-02-003-09	категория местности по рельефу III, категория линии 3	636 640,24
07-02-003-10	категория местности по рельефу IV, категория линии 1	905 817,61
07-02-003-11	категория местности по рельефу IV, категория линии 2	854 749,27
07-02-003-12	категория местности по рельефу IV, категория линии 3	809 388,62

Таблица 07-02-004 Устройство новых двухпутных железнодорожных линий на автономной тяге с сооружением земляного полотна «насыпь из карьера до 100%», грунты 3-5 группы

Измеритель: 1 км

Устройство новых двухпутных железнодорожных линий на автономной тяге с сооружением земляного полотна «насыпь из карьера до 100%», грунты 3-5 группы:

07-02-004-01	категория местности по рельефу I, категория линии 1	491 658,21
07-02-004-02	категория местности по рельефу I, категория линии 2	456 642,28
07-02-004-03	категория местности по рельефу I, категория линии 3	420 462,96
07-02-004-04	категория местности по рельефу II, категория линии 1	620 572,43
07-02-004-05	категория местности по рельефу II, категория линии 2	571 327,36
07-02-004-06	категория местности по рельефу II, категория линии 3	530 841,96
07-02-004-07	категория местности по рельефу III, категория линии 1	749 464,55
07-02-004-08	категория местности по рельефу III, категория линии 2	696 772,12
07-02-004-09	категория местности по рельефу III, категория линии 3	650 186,11
07-02-004-10	категория местности по рельефу IV, категория линии 1	944 239,73
07-02-004-11	категория местности по рельефу IV, категория линии 2	889 668,08
07-02-004-12	категория местности по рельефу IV, категория линии 3	842 951,63

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

Таблица 07-02-005 Устройство новых двухпутных железнодорожных линий на автономной тяге с сооружением земляного полотна «насыпь из выемки» и «насыпь из карьера до 50%», грунты 6 группы

Измеритель: 1 км

Устройство новых двухпутных железнодорожных линий на автономной тяге с сооружением земляного полотна «насыпь из выемки» и «насыпь из карьера до 50%», грунты 6 группы:

07-02-005-01	категория местности по рельефу I, категория линии 1	498 457,25
07-02-005-02	категория местности по рельефу I, категория линии 2	458 634,37
07-02-005-03	категория местности по рельефу I, категория линии 3	427 423,09
07-02-005-04	категория местности по рельефу II, категория линии 1	684 902,30
07-02-005-05	категория местности по рельефу II, категория линии 2	609 809,14
07-02-005-06	категория местности по рельефу II, категория линии 3	577 214,17
07-02-005-07	категория местности по рельефу III, категория линии 1	902 800,69
07-02-005-08	категория местности по рельефу III, категория линии 2	838 549,94
07-02-005-09	категория местности по рельефу III, категория линии 3	759 000,23
07-02-005-10	категория местности по рельефу IV, категория линии 1	1 170 885,85
07-02-005-11	категория местности по рельефу IV, категория линии 2	1 100 718,25
07-02-005-12	категория местности по рельефу IV, категория линии 3	1 026 459,00

Таблица 07-02-006 Устройство новых двухпутных железнодорожных линий на автономной тяге с сооружением земляного полотна «насыпь из карьера до 100%», группы 6 группы

Измеритель: 1 км

Устройство новых двухпутных железнодорожных линий на автономной тяге с сооружением земляного полотна «насыпь из карьера до 100%», группы 6 группы:

07-02-006-01	категория местности по рельефу I, категория линии 1	515 864,64
07-02-006-02	категория местности по рельефу I, категория линии 2	472 644,90
07-02-006-03	категория местности по рельефу I, категория линии 3	431 770,86
07-02-006-04	категория местности по рельефу II, категория линии 1	744 002,41
07-02-006-05	категория местности по рельефу II, категория линии 2	683 228,30
07-02-006-06	категория местности по рельефу II, категория линии 3	636 506,82
07-02-006-07	категория местности по рельефу III, категория линии 1	964 277,88
07-02-006-08	категория местности по рельефу III, категория линии 2	959 469,52
07-02-006-09	категория местности по рельефу III, категория линии 3	857 744,06
07-02-006-10	категория местности по рельефу IV, категория линии 1	1 286 794,34
07-02-006-11	категория местности по рельефу IV, категория линии 2	1 209 100,92
07-02-006-12	категория местности по рельефу IV, категория линии 3	1 136 226,50

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

РАЗДЕЛ 3. ВТОРЫЕ ПУТИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ЛИНИЙ НА АВТОНОМНОЙ ТЯГЕ

Таблица 07-03-001 Устройство вторых путей железнодорожных линий на автономной тяге с сооружением земляного полотна «насыпь из выемки» и «насыпь из карьера до 50%», грунты 1-2 группы

Измеритель: 1 км

Устройство вторых путей железнодорожных линий на автономной тяге с сооружением земляного полотна «насыпь из выемки» и «насыпь из карьера до 50%», грунты 1-2 группы:

07-03-001-01	категория местности по рельефу I, категория линии 1	198 769,45
07-03-001-02	категория местности по рельефу I, категория линии 2	186 306,97
07-03-001-03	категория местности по рельефу I, категория линии 3	174 561,53
07-03-001-04	категория местности по рельефу II, категория линии 1	231 439,05
07-03-001-05	категория местности по рельефу II, категория линии 2	216 188,26
07-03-001-06	категория местности по рельефу II, категория линии 3	202 185,19
07-03-001-07	категория местности по рельефу III, категория линии 1	285 531,43
07-03-001-08	категория местности по рельефу III, категория линии 2	264 516,64
07-03-001-09	категория местности по рельефу III, категория линии 3	247 430,32
07-03-001-10	категория местности по рельефу IV, категория линии 1	340 246,11
07-03-001-11	категория местности по рельефу IV, категория линии 2	319 240,84
07-03-001-12	категория местности по рельефу IV, категория линии 3	302 306,37

Таблица 07-03-002 Устройство вторых путей железнодорожных линий на автономной тяге с сооружением земляного полотна «насыпь из карьера до 100%», грунты 1-2 группы

Измеритель: 1 км

Устройство вторых путей железнодорожных линий на автономной тяге с сооружением земляного полотна «насыпь из карьера до 100%», грунты 1-2 группы:

07-03-002-01	категория местности по рельефу I, категория линии 1	199 641,04
07-03-002-02	категория местности по рельефу I, категория линии 2	186 687,36
07-03-002-03	категория местности по рельефу I, категория линии 3	174 458,17
07-03-002-04	категория местности по рельефу II, категория линии 1	242 533,54
07-03-002-05	категория местности по рельефу II, категория линии 2	226 078,91
07-03-002-06	категория местности по рельефу II, категория линии 3	210 563,58
07-03-002-07	категория местности по рельефу III, категория линии 1	286 371,05
07-03-002-08	категория местности по рельефу III, категория линии 2	266 745,71
07-03-002-09	категория местности по рельефу III, категория линии 3	249 711,44
07-03-002-10	категория местности по рельефу IV, категория линии 1	355 792,73
07-03-002-11	категория местности по рельефу IV, категория линии 2	333 878,01
07-03-002-12	категория местности по рельефу IV, категория линии 3	313 862,61

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

Таблица 07-03-003 Устройство вторых путей железнодорожных линий на автономной тяге с сооружением земляного полотна «насыпь из выемки» и «насыпь из карьера до 50%», грунты 3-5 группы

Измеритель: 1 км

Устройство вторых путей железнодорожных линий на автономной тяге с сооружением земляного полотна «насыпь из выемки» и «насыпь из карьера до 50%», грунты 3-5 группы:

07-03-003-01	категория местности по рельефу I, категория линии 1	198 235,65
07-03-003-02	категория местности по рельефу I, категория линии 2	188 033,10
07-03-003-03	категория местности по рельефу I, категория линии 3	176 238,60
07-03-003-04	категория местности по рельефу II, категория линии 1	265 713,10
07-03-003-05	категория местности по рельефу II, категория линии 2	243 908,62
07-03-003-06	категория местности по рельефу II, категория линии 3	227 203,46
07-03-003-07	категория местности по рельефу III, категория линии 1	317 316,53
07-03-003-08	категория местности по рельефу III, категория линии 2	292 782,37
07-03-003-09	категория местности по рельефу III, категория линии 3	274 850,25
07-03-003-10	категория местности по рельефу IV, категория линии 1	374 038,94
07-03-003-11	категория местности по рельефу IV, категория линии 2	349 193,58
07-03-003-12	категория местности по рельефу IV, категория линии 3	331 187,89

Таблица 07-03-004 Устройство вторых путей железнодорожных линий на автономной тяге с сооружением земляного полотна «насыпь из карьера до 100%», грунты 3-5 группы

Измеритель: 1 км

Устройство вторых путей железнодорожных линий на автономной тяге с сооружением земляного полотна «насыпь из карьера до 100%», грунты 3-5 группы:

07-03-004-01	категория местности по рельефу I, категория линии 1	206 739,06
07-03-004-02	категория местности по рельефу I, категория линии 2	194 569,66
07-03-004-03	категория местности по рельефу I, категория линии 3	177 490,92
07-03-004-04	категория местности по рельефу II, категория линии 1	269 812,70
07-03-004-05	категория местности по рельефу II, категория линии 2	247 220,29
07-03-004-06	категория местности по рельефу II, категория линии 3	231 182,22
07-03-004-07	категория местности по рельефу III, категория линии 1	326 769,08
07-03-004-08	категория местности по рельефу III, категория линии 2	293 304,26
07-03-004-09	категория местности по рельефу III, категория линии 3	282 778,55
07-03-004-10	категория местности по рельефу IV, категория линии 1	393 557,57
07-03-004-11	категория местности по рельефу IV, категория линии 2	368 808,77
07-03-004-12	категория местности по рельефу IV, категория линии 3	346 030,06

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

Таблица 07-03-005 Устройство вторых путей железнодорожных линий на автономной тяге с сооружением земляного полотна «насыпь из выемки» и «насыпь из карьера до 50%», грунты 6 группы

Измеритель: 1 км

Устройство вторых путей железнодорожных линий на автономной тяге с сооружением земляного полотна «насыпь из выемки» и «насыпь из карьера до 50%», грунты 6 группы:

07-03-005-01	категория местности по рельефу I, категория линии 1	211 854,70
07-03-005-02	категория местности по рельефу I, категория линии 2	194 264,89
07-03-005-03	категория местности по рельефу I, категория линии 3	181 529,84
07-03-005-04	категория местности по рельефу II, категория линии 1	300 596,43
07-03-005-05	категория местности по рельефу II, категория линии 2	276 276,32
07-03-005-06	категория местности по рельефу II, категория линии 3	257 100,15
07-03-005-07	категория местности по рельефу III, категория линии 1	400 545,57
07-03-005-08	категория местности по рельефу III, категория линии 2	372 247,51
07-03-005-09	категория местности по рельефу III, категория линии 3	346 854,26
07-03-005-10	категория местности по рельефу IV, категория линии 1	502 861,84
07-03-005-11	категория местности по рельефу IV, категория линии 2	470 148,81
07-03-005-12	категория местности по рельефу IV, категория линии 3	442 218,00

Таблица 07-03-006 Устройство вторых путей железнодорожных линий на автономной тяге с сооружением земляного полотна «насыпь из карьера до 100%», грунты 6 группы

Измеритель: 1 км

Устройство вторых путей железнодорожных линий на автономной тяге с сооружением земляного полотна «насыпь из карьера до 100%», грунты 6 группы:

07-03-006-01	категория местности по рельефу I, категория линии 1	219 213,78
07-03-006-02	категория местности по рельефу I, категория линии 2	199 725,49
07-03-006-03	категория местности по рельефу I, категория линии 3	188 378,33
07-03-006-04	категория местности по рельефу II, категория линии 1	322 088,06
07-03-006-05	категория местности по рельефу II, категория линии 2	296 681,86
07-03-006-06	категория местности по рельефу II, категория линии 3	276 069,12
07-03-006-07	категория местности по рельефу III, категория линии 1	440 510,01
07-03-006-08	категория местности по рельефу III, категория линии 2	407 682,95
07-03-006-09	категория местности по рельефу III, категория линии 3	379 424,91
07-03-006-10	категория местности по рельефу IV, категория линии 1	562 312,05
07-03-006-11	категория местности по рельефу IV, категория линии 2	525 249,20
07-03-006-12	категория местности по рельефу IV, категория линии 3	491 669,22

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

РАЗДЕЛ 4. ИСКУССТВЕННЫЕ СООРУЖЕНИЯ

Таблица 07-04-001 Мосты железнодорожные однопролетные однопутные длиной 37,8 м с металлическими пролетными строениями (расчетная длина пролетного строения 27,0 м)

Измеритель: 1 пог. м

Мосты железнодорожные однопролетные однопутные длиной 37,8 м с металлическими пролетными строениями (расчетная длина пролетного строения 27,0 м):

07-04-001-01	высота насыпи до 10,0 м, естественное основание	2 770,78
07-04-001-02	высота насыпи до 10,0 м, свайное основание*	2 845,66

Таблица 07-04-002 Мосты железнодорожные однопролетные однопутные длиной 46,8 м с металлическими пролетными строениями (расчетная длина пролетного строения 33,6 м)

Измеритель: 1 пог. м

Мосты железнодорожные однопролетные однопутные длиной 46,8 м с металлическими пролетными строениями (расчетная длина пролетного строения 33,6 м):

07-04-002-01	высота насыпи до 12,0 м, естественное основание	2 608,18
07-04-002-02	высота насыпи до 12,0 м, свайное основание*	2 819,95

Таблица 07-04-003 Мосты железнодорожные однопролетные однопутные длиной 59,37 м с металлическими пролетными строениями (расчетная длина пролетного строения 44,8 м)

Измеритель: 1 пог. м

Мосты железнодорожные однопролетные однопутные длиной 59,37 м с металлическими пролетными строениями (расчетная длина пролетного строения 44,8 м):

07-04-003-01	высота насыпи до 12,0 м, естественное основание	4 858,16
07-04-003-02	высота насыпи до 12,0 м, свайное основание*	6 103,22

Таблица 07-04-004 Мосты железнодорожные однопролетные однопутные длиной 69,57 м с металлическими пролетными строениями (расчетная длина пролетного строения 55 м)

Измеритель: 1 пог. м

Мосты железнодорожные однопролетные однопутные длиной 69,57 м с металлическими пролетными строениями (расчетная длина пролетного строения 55 м):

07-04-004-01	высота насыпи до 12,0 м, естественное основание	4 759,28
07-04-004-02	высота насыпи до 12,0 м, свайное основание*	6 033,50

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

Таблица 07-04-005 Мосты железнодорожные однопролетные однопутные длиной 80,2 м с металлическими пролетными строениями (расчетная длина пролетного строения 66 м)

Измеритель: 1 пог. м

Мосты железнодорожные однопролетные однопутные длиной 80,2 м с металлическими пролетными строениями (расчетная длина пролетного строения 66 м):

07-04-005-01	высота насыпи до 12,0 м, естественное основание	4 543,94
07-04-005-02	высота насыпи до 12,0 м, свайное основание*	5 781,21

Таблица 07-04-006 Мосты железнодорожные однопролетные однопутные длиной 102,2 м с металлическими пролетными строениями (расчетная длина пролетного строения 88 м)

Измеритель: 1 пог. м

Мосты железнодорожные однопролетные однопутные длиной 102,2 м с металлическими пролетными строениями (расчетная длина пролетного строения 88 м):

07-04-006-01	высота насыпи до 12,0 м, естественное основание	4 864,78
07-04-006-02	высота насыпи до 12,0 м, свайное основание*	5 881,29

Таблица 07-04-007 Мосты пешеходные с металлическими пролетными строениями

Измеритель: 1 пог. м

Мосты пешеходные с металлическими пролетными строениями:

07-04-007-01	длиной 15 м (два железнодорожных пути)	2 042,70
07-04-007-02	длиной 24 м (три железнодорожных пути)	1 876,91
07-04-007-03	длиной 30 м (пять железнодорожных путей)	1 569,60

Таблица 07-04-008 Мосты железнодорожные однопролетные однопутные длиной 14,2 м с железобетонными пролетными строениями (расчетная длина пролетного строения 9,3 м)

Измеритель: 1 пог. м

Мосты железнодорожные однопролетные однопутные длиной 14,2 м с железобетонными пролетными строениями (расчетная длина пролетного строения 9,3 м):

07-04-008-01	высота насыпи до 4,0 м, плитное пролетное строение, естественное основание	866,66
07-04-008-02	высота насыпи до 4,0 м, плитное пролетное строение, свайное основание	864,49

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

Таблица 07-04-009 Мосты железнодорожные однопролетные однопутные длиной 18,0 м с железобетонными пролетными строениями (расчетная длина пролетного строения 11,5 м)

Измеритель: 1 пог. м

Мосты железнодорожные однопролетные однопутные длиной 18,0 м с железобетонными пролетными строениями (расчетная длина пролетного строения 11,5 м):

07-04-009-01	высота насыпи до 5,0 м, плитное пролетное строение, естественное основание	820,23
07-04-009-02	высота насыпи до 5,0 м, плитное пролетное строение, свайное основание	782,59
07-04-009-03	высота насыпи до 5,0 м, ребристое пролетное строение, естественное основание	816,95
07-04-009-04	высота насыпи до 5,0 м, ребристое пролетное строение, свайное основание	812,11

Таблица 07-04-010 Мосты железнодорожные однопролетные однопутные длиной 20,0 м с железобетонными пролетными строениями (расчетная длина пролетного строения 13,5 м)

Измеритель: 1 пог. м

Мосты железнодорожные однопролетные однопутные длиной 20,0 м с железобетонными пролетными строениями (расчетная длина пролетного строения 13,5 м):

07-04-010-01	высота насыпи до 8,0 м, плитное пролетное строение, свайное основание	1 051,52
07-04-010-02	высота насыпи до 8,0 м, ребристое пролетное строение, свайное основание	1 029,39

Таблица 07-04-011 Мосты железнодорожные однопролетные однопутные длиной 24,4 м с железобетонными пролетными строениями (расчетная длина пролетного строения 16,5 м)

Измеритель: 1 пог. м

Мосты железнодорожные однопролетные однопутные длиной 24,4 м с железобетонными пролетными строениями (расчетная длина пролетного строения 16,5 м):

07-04-011-01	высота насыпи до 8,0 м, ребристое пролетное строение, естественное основание	1 877,23
07-04-011-02	высота насыпи до 10,0 м, ребристое пролетное строение, естественное основание	1 954,79
07-04-011-03	высота насыпи до 8,0 м, ребристое пролетное строение, свайное основание	1 845,86
07-04-011-04	высота насыпи до 10,0 м, ребристое пролетное строение, свайное основание	1 966,18

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

Таблица 07-04-012 Мосты железнодорожные однопролетные однопутные длиной 34,4 м с железобетонными пролетными строениями (расчетная длина пролетного строения 23,6 м)

Измеритель: 1 пог. м

Мосты железнодорожные однопролетные однопутные длиной 34,4 м с железобетонными пролетными строениями (расчетная длина пролетного строения 23,6 м):

07-04-012-01	высота насыпи до 10,0 м, преднапряженное пролетное строение, естественное основание	1 614,32
07-04-012-02	высота насыпи до 12,0 м, преднапряженное пролетное строение, естественное основание	1 949,73
07-04-012-03	высота насыпи до 10,0 м, преднапряженное пролетное строение, свайное основание	1 668,58
07-04-012-04	высота насыпи до 12,0 м, преднапряженное пролетное строение, свайное основание	1 818,03

Таблица 07-04-013 Мосты пешеходные с железобетонными пролетными строениями

Измеритель: 1 пог. м

Мосты пешеходные с железобетонными пролетными строениями:

07-04-013-01	длиной 15 м (два железнодорожных пути)	2 164,59
07-04-013-02	длиной 24 м (три железнодорожных пути)	1 907,38
07-04-013-03	длиной 30 м (пять железнодорожных путей)	1 775,70

Таблица 07-04-014 Сооружение однопутных железнодорожных тоннелей буровзрывным способом

Измеритель: 1 м³ грунта по проектному наружному очертанию конструкций

Сооружение однопутных железнодорожных тоннелей буровзрывным способом:

07-04-014-01	группа грунтов 4-5	87,03
07-04-014-02	группа грунтов 6-7	89,81
07-04-014-03	группа грунтов 8	87,14
07-04-014-04	группа грунтов 9-11	83,41

Измеритель: 1 пог. м тоннеля (сечение 73 – 80 м²)

07-04-014-05	группа грунтов 4-5	6 371,69
07-04-014-06	группа грунтов 6-7	6 574,74
07-04-014-07	группа грунтов 8	6 379,61
07-04-014-08	группа грунтов 9-11	6 104,02

Таблица 07-04-015 Сооружение однопутных железнодорожных тоннелей с применением горнопроходческого комбайна

Измеритель: 1 м³ грунта по проектному наружному очертанию конструкций

Сооружение однопутных железнодорожных тоннелей с применением горнопроходческого комбайна:

07-04-015-01	группа грунтов 1-2	77,88
07-04-015-02	группа грунтов 3-4	71,34

Код показателя	Наименование показателя	Норматив цены строительства на 01.01.2025, тыс. руб.
Измеритель: 1 пог. м тоннеля (сечение 73 – 80 м ²)		
07-04-015-03	группа грунтов 1-2	6 236,85
07-04-015-04	группа грунтов 3-4	5 710,54

Таблица 07-04-016 Сооружение однопутных железнодорожных тоннелей щитовым способом диаметром щита до 10 м

Измеритель: 1 м³ грунта по проектному наружному очертанию конструкций
Сооружение однопутных железнодорожных тоннелей щитовым способом диаметром щита до 10 м:

07-04-016-01	группа грунтов 1-2	50,51
07-04-016-02	группа грунтов 3	46,69
07-04-016-03	группа грунтов 4-5	47,07
07-04-016-04	группа грунтов 6-8	43,40
07-04-016-05	группа грунтов 9-11	46,09

Измеритель: 1 пог. м тоннеля

07-04-016-06	группа грунтов 1-2	3 872,10
07-04-016-07	группа грунтов 3	3 577,62
07-04-016-08	группа грунтов 4-5	3 606,14
07-04-016-09	группа грунтов 6-8	3 324,99
07-04-016-10	группа грунтов 9-11	3 531,27

Таблица 07-04-017 Сооружение однопутных железнодорожных тоннелей щитовым способом диаметром щита свыше 10 м до 11 м

Измеритель: 1 м³ грунта по проектному наружному очертанию конструкций
Сооружение однопутных железнодорожных тоннелей щитовым способом диаметром щита свыше 10 м до 11 м:

07-04-017-01	группа грунтов 1-3	41,63
07-04-017-02	группа грунтов 4	41,72
07-04-017-03	группа грунтов 5-8	39,38
07-04-017-04	группа грунтов 9-11	41,83

Измеритель: 1 пог. м тоннеля

07-04-017-05	группа грунтов 1-3	3 716,66
07-04-017-06	группа грунтов 4	3 721,04
07-04-017-07	группа грунтов 5-8	3 515,00
07-04-017-08	группа грунтов 9-11	3 731,49

Таблица 07-04-018 Сооружение однопутных железнодорожных тоннелей щитовым способом диаметром щита свыше 11 м до 13,5 м

Измеритель: 1 м³ грунта по проектному наружному очертанию конструкций
Сооружение однопутных железнодорожных тоннелей щитовым способом диаметром щита свыше 11 м до 13,5 м:

07-04-018-01	группа грунтов 1-3	33,63
07-04-018-02	группа грунтов 4	32,47
07-04-018-03	группа грунтов 5-8	32,04
07-04-018-04	группа грунтов 9-11	33,59

Измеритель: 1 пог. м тоннеля

07-04-018-05	группа грунтов 1-3	4 644,57
--------------	--------------------	----------

Код показателя	Наименование показателя	Норматив цены строительства на 01.01.2025, тыс. руб.
07-04-018-06	группа грунтов 4	4 484,32
07-04-018-07	группа грунтов 5-8	4 424,64
07-04-018-08	группа грунтов 9-11	4 639,84

Таблица 07-04-019 Сооружение двухпутных железнодорожных тоннелей буровзрывным способом

Измеритель: 1 м³ грунта по проектному наружному очертанию конструкций
Сооружение двухпутных железнодорожных тоннелей буровзрывным способом:

07-04-019-01	группа грунтов 4-5	78,71
07-04-019-02	группа грунтов 6-7	82,30
07-04-019-03	группа грунтов 8	79,83
07-04-019-04	группа грунтов 9-11	77,09

Измеритель: 1 пог. м тоннеля (сечение 130 – 135 м²)

07-04-019-05	группа грунтов 4-5	10 309,35
07-04-019-06	группа грунтов 6-7	10 783,57
07-04-019-07	группа грунтов 8	10 460,16
07-04-019-08	группа грунтов 9-11	10 098,12

Таблица 07-04-020 Сооружение двухпутных железнодорожных тоннелей с применением горнопроходческого комбайна

Измеритель: 1 м³ грунта по проектному наружному очертанию конструкций
Сооружение двухпутных железнодорожных тоннелей с применением горнопроходческого комбайна:

07-04-020-01	группа грунтов 1-2	76,51
07-04-020-02	группа грунтов 3-4	73,23

Измеритель: 1 пог. м тоннеля (сечение 130 – 135 м²)

07-04-020-03	группа грунтов 1-2	10 021,16
07-04-020-04	группа грунтов 3-4	9 591,22

Таблица 07-04-021 Сооружение штолен буровзрывным способом

Измеритель: 1 м³ грунта по проектному наружному очертанию конструкций
Сооружение штолен буровзрывным способом:

07-04-021-01	группа грунтов 4-5	88,66
07-04-021-02	группа грунтов 6-7	91,61
07-04-021-03	группа грунтов 8	88,80
07-04-021-04	группа грунтов 9-11	86,73

Измеритель: 1 пог. м тоннеля (сечение до 27,5 м²)

07-04-021-05	группа грунтов 4-5	2 437,42
07-04-021-06	группа грунтов 6-7	2 519,25
07-04-021-07	группа грунтов 8	2 442,00
07-04-021-08	группа грунтов 9-11	2 384,98

Таблица 07-04-022 Сооружение штолен с применением горнопроходческого комбайна

Измеритель: 1 м³ грунта по проектному наружному очертанию конструкций
Сооружение штолен с применением горнопроходческого комбайна:

07-04-022-01	группа грунтов 1-2	86,37
--------------	--------------------	-------

Код показателя	Наименование показателя	Норматив цены строительства на 01.01.2025, тыс. руб.
07-04-022-02	группа грунтов 3-4	81,35
Измеритель: 1 пог. м тоннеля (сечение до 27,5 м ²)		
07-04-022-03	группа грунтов 1-2	2 375,12
07-04-022-04	группа грунтов 3-4	2 237,16

Таблица 07-04-023 Сооружение штолен щитовым способом диаметром щита до 4,5 м

Измеритель: 1 м³ грунта по проектному наружному очертанию конструкций
Сооружение штолен щитовым способом диаметром щита до 4,5 м:

07-04-023-01	группа грунтов 1-2	67,66
07-04-023-02	группа грунтов 3	64,04
07-04-023-03	группа грунтов 4-5	61,43
07-04-023-04	группа грунтов 6-7	54,57
07-04-023-05	группа грунтов 8-9	56,36
07-04-023-06	группа грунтов 10-11	59,60

Измеритель: 1 пог. м тоннеля

07-04-023-07	группа грунтов 1-2	1 217,91
07-04-023-08	группа грунтов 3	1 152,69
07-04-023-09	группа грунтов 4-5	1 105,80
07-04-023-10	группа грунтов 6-7	982,25
07-04-023-11	группа грунтов 8-9	1 014,44
07-04-023-12	группа грунтов 10-11	1 072,79

Таблица 07-04-024 Сооружение штолен щитовым способом диаметром свыше 4,5 м до 6,5 м

Измеритель: 1 м³ грунта по проектному наружному очертанию конструкций
Сооружение штолен щитовым способом диаметром свыше 4,5 м до 6,5 м:

07-04-024-01	группа грунтов 1-2	49,07
07-04-024-02	группа грунтов 3	45,43
07-04-024-03	группа грунтов 4	43,50
07-04-024-04	группа грунтов 5	41,74
07-04-024-05	группа грунтов 6-7	38,49
07-04-024-06	группа грунтов 8-9	39,97
07-04-024-07	группа грунтов 10-11	42,21

Измеритель: 1 пог. м тоннеля

07-04-024-08	группа грунтов 1-2	1 349,29
07-04-024-09	группа грунтов 3	1 249,36
07-04-024-10	группа грунтов 4	1 196,26
07-04-024-11	группа грунтов 5	1 147,91
07-04-024-12	группа грунтов 6-7	1 058,59
07-04-024-13	группа грунтов 8-9	1 099,16
07-04-024-14	группа грунтов 10-11	1 160,69

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

РАЗДЕЛ 5. ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ЛИНИЙ

Таблица 07-05-001 Электрификация новых однопутных железнодорожных линий переменного и постоянного тока

Измеритель: 1 км

Электрификация новых однопутных железнодорожных линий:

07-05-001-01	переменного тока, категория линии 1	77 186,61
07-05-001-02	переменного тока, категория линии 2	72 227,47
07-05-001-03	переменного тока, категория линии 3	64 584,89
07-05-001-04	постоянного тока, категория линии 1	103 578,24
07-05-001-05	постоянного тока, категория линии 2	98 129,37
07-05-001-06	постоянного тока, категория линии 3	95 496,75

Таблица 07-05-002 Электрификация новых двухпутных железнодорожных линий переменного и постоянного тока

Измеритель: 1 км

Электрификация новых двухпутных железнодорожных линий:

07-05-002-01	переменного тока, категория линии 1	125 586,56
07-05-002-02	переменного тока, категория линии 2	117 193,70
07-05-002-03	переменного тока, категория линии 3	104 457,18
07-05-002-04	постоянного тока, категория линии 1	175 624,25
07-05-002-05	постоянного тока, категория линии 2	166 362,98
07-05-002-06	постоянного тока, категория линии 3	161 979,82

Таблица 07-05-003 Электрификация второго пути железнодорожных линий переменного и постоянного тока

Измеритель: 1 км

Электрификация второго пути железнодорожных линий:

07-05-003-01	переменного тока, категория линии 1	63 766,81
07-05-003-02	переменного тока, категория линии 2	59 982,84
07-05-003-03	переменного тока, категория линии 3	53 814,92
07-05-003-04	постоянного тока, категория линии 1	82 969,09
07-05-003-05	постоянного тока, категория линии 2	78 647,54
07-05-003-06	постоянного тока, категория линии 3	76 405,62

Таблица 07-05-004 Электрификация при переводе однопутных железнодорожных линий с автономной тяги на электрическую переменного и постоянного тока

Измеритель: 1 км

Электрификация при переводе однопутных железнодорожных линий с автономной тяги на электрическую:

07-05-004-01	переменного тока, категория линии 1	84 222,98
07-05-004-02	переменного тока, категория линии 2	79 135,35
07-05-004-03	переменного тока, категория линии 3	69 928,45
07-05-004-04	постоянного тока, категория линии 1	112 169,76
07-05-004-05	постоянного тока, категория линии 2	104 005,54

Код показателя	Наименование показателя	Норматив цены строительства на 01.01.2025, тыс. руб.
07-05-004-06	постоянного тока, категория линии 3	101 379,81

Таблица 07-05-005 Электрификация при переводе двухпутных железнодорожных линий с автономной тяги на электрическую переменного и постоянного тока

Измеритель: 1 км

Электрификация при переводе двухпутных железнодорожных линий с автономной тяги на электрическую:

07-05-005-01	переменного тока, категория линии 1	137 475,09
07-05-005-02	переменного тока, категория линии 2	123 082,15
07-05-005-03	переменного тока, категория линии 3	106 766,00
07-05-005-04	постоянного тока, категория линии 1	180 618,10
07-05-005-05	постоянного тока, категория линии 2	176 487,88
07-05-005-06	постоянного тока, категория линии 3	172 095,46

РАЗДЕЛ 6. ОТДЕЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ИНФРАСТРУКТУРЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Таблица 07-06-001 Тяговые подстанции

Измеритель: 1 сооружение

07-06-001-01	Тяговые подстанции 220/27,5/10 кВ транзитная переменного тока – здания капитального типа	975 534,26
07-06-001-02	Тяговые подстанции 110/10/3,3 кВ транзитная постоянного тока – здания модульного типа	947 763,56

Таблица 07-06-002 Дежурные пункты контактной сети

Измеритель: 1 сооружение

07-06-002-01	Дежурные пункты контактной сети – здания капитального типа	101 149,83
--------------	--	------------

Таблица 07-06-003 Посты электрической централизации

Измеритель: 1 сооружение

07-06-003-01	Посты электрической централизации – здания капитального типа	56 596,62
07-06-003-02	Посты электрической централизации – здания модульного типа	224 848,31

Таблица 07-06-004 Здания и сооружения для обслуживания пассажирских перевозок

Измеритель: 1 сооружение

07-06-004-01	Пассажирские здания (малые железнодорожные вокзалы)	91 577,65
07-06-004-02	Пассажирские павильоны	11 086,60
07-06-004-03	Пешеходные тоннели	351 424,39

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

Таблица 07-06-005 Объекты подсобного и обслуживающего назначения

Измеритель: 1 сооружение

07-06-005-01	Дома отдыха локомотивных бригад	415 270,58
07-06-005-02	Эксплуатационные депо	415 221,49
07-06-005-03	Моечные депо	2 084 603,00
07-06-005-04	Здания постов охраны общей площадью 40 м ²	4 265,81
07-06-005-05	Здания постов охраны общей площадью 320 м ²	45 291,12

Таблица 07-06-006 Объекты связи

Измеритель: 1 сооружение

07-06-006-01	Дома связи	213 641,24
--------------	------------	------------

Отдел 2. Дополнительная информация

Раздел 1. Новые однопутные железнодорожные линии на автономной тяге

К таблице 07-01-001 Устройство новых однопутных железнодорожных линий на автономной тяге с сооружением земляного полотна «насыпь из выемки» и «насыпь из карьера до 50%», грунты 1-2 группы

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.				
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе:			
		проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства	технологического оборудования	
				всего	в том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства
07-01-001-01	263 622,32	9 506,25	5 296,33	21 138,85	465,94
07-01-001-02	243 601,33	8 960,29	4 891,04	18 805,17	414,50
07-01-001-03	227 474,19	7 706,76	4 582,45	16 538,12	364,53
07-01-001-04	309 001,86	10 999,73	6 215,82	21 138,85	465,94
07-01-001-05	285 933,66	10 673,75	5 742,07	18 805,17	414,50
07-01-001-06	265 346,59	9 039,50	5 348,02	16 538,12	364,53
07-01-001-07	388 812,27	13 768,06	7 829,97	21 138,85	465,94
07-01-001-08	362 132,08	13 027,81	7 289,23	18 805,17	414,50
07-01-001-09	339 010,88	11 261,34	6 844,85	16 538,12	364,53
07-01-001-10	499 081,85	17 578,42	10 060,47	21 138,85	465,94
07-01-001-11	473 365,67	16 870,77	9 539,24	18 805,17	414,50
07-01-001-12	451 194,63	15 145,53	9 113,91	16 538,12	364,53

К таблице 07-01-002 Устройство новых однопутных железнодорожных линий на автономной тяге с сооружением земляного полотна «насыпь из карьера до 100%», грунты 1-2 группы

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.				
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе:			
		проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства	технологического оборудования	
				всего	в том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства
07-01-002-01	264 604,00	9 529,65	5 316,41	21 138,85	465,94
07-01-002-02	244 218,24	8 983,23	4 903,49	18 805,17	414,50
07-01-002-03	227 944,66	7 736,42	4 591,69	16 538,12	364,53
07-01-002-04	323 022,85	11 481,06	6 499,49	21 138,85	465,94
07-01-002-05	298 411,22	10 813,34	6 000,57	18 805,17	414,50
07-01-002-06	277 981,21	9 485,30	5 603,39	16 538,12	364,53
07-01-002-07	390 452,65	13 902,80	7 861,52	21 138,85	465,94
07-01-002-08	365 180,44	13 159,73	7 350,34	18 805,17	414,50
07-01-002-09	342 125,13	11 389,93	6 907,41	16 538,12	364,53
07-01-002-10	520 214,59	18 348,05	10 487,11	21 138,85	465,94
07-01-002-11	493 120,46	17 696,82	9 935,83	18 805,17	414,50
07-01-002-12	469 375,98	15 792,00	9 481,29	16 538,12	364,53

К таблице 07-01-003 Устройство новых однопутных железнодорожных линий на автономной тяге с сооружением земляного полотна «насыпь из выемки» и «насыпь из карьера до 50%», грунты 3-5 группы

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.				
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе:			
		проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства	технологического оборудования	
				всего	в том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства
07-01-003-01	267 265,25	9 621,20	5 370,25	21 138,85	465,94
07-01-003-02	247 451,35	9 093,37	4 968,92	18 805,17	414,50
07-01-003-03	230 654,76	7 810,22	4 646,92	16 538,12	364,53
07-01-003-04	349 988,47	12 331,14	7 046,66	21 138,85	465,94
07-01-003-05	322 924,40	11 593,98	6 497,81	18 805,17	414,50
07-01-003-06	300 932,01	10 224,37	6 068,77	16 538,12	364,53
07-01-003-07	431 355,29	15 182,63	8 691,68	21 138,85	465,94
07-01-003-08	399 021,40	13 706,35	8 047,91	18 805,17	414,50
07-01-003-09	376 397,52	12 173,74	7 609,05	16 538,12	364,53
07-01-003-10	546 807,43	19 075,57	11 029,03	21 138,85	465,94
07-01-003-11	518 102,37	18 269,27	10 447,25	18 805,17	414,50
07-01-003-12	491 227,24	16 328,12	9 927,88	16 538,12	364,53

К таблице 07-01-004 Устройство новых однопутных железнодорожных линий на автономной тяге с сооружением земляного полотна «насыпь из карьера до 100%», грунты 3-5 группы

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.				
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе:			
		проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства	технологического оборудования	
				всего	в том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства
07-01-004-01	275 585,23	9 915,36	5 538,40	21 138,85	465,94
07-01-004-02	254 573,17	9 343,93	5 112,88	18 805,17	414,50
07-01-004-03	236 815,60	8 079,21	4 770,37	16 538,12	364,53
07-01-004-04	360 955,06	12 797,30	7 266,66	21 138,85	465,94
07-01-004-05	333 647,66	12 029,45	6 713,36	18 805,17	414,50
07-01-004-06	311 178,99	10 649,43	6 274,55	16 538,12	364,53
07-01-004-07	443 736,27	15 541,07	8 943,57	21 138,85	465,94
07-01-004-08	413 842,43	14 776,37	8 336,02	18 805,17	414,50
07-01-004-09	386 687,61	12 893,93	7 809,55	16 538,12	364,53
07-01-004-10	573 075,24	20 040,52	11 559,17	21 138,85	465,94
07-01-004-11	541 779,65	19 111,94	10 925,67	18 805,17	414,50
07-01-004-12	511 405,57	17 035,26	10 335,83	16 538,12	364,53

К таблице 07-01-005 Устройство новых однопутных железнодорожных линий на автономной тяге с сооружением земляного полотна «насыпь из выемки» и «насыпь из карьера до 50%», грунты 6 группы

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.				
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе:			
		проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства	технологического оборудования	
			затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства	всего	в том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства
07-01-005-01	313 075,42	10 517,09	6 311,28	21 138,85	465,94
07-01-005-02	283 545,90	9 782,64	5 710,72	18 805,17	414,50
07-01-005-03	243 376,27	8 026,56	4 908,93	16 538,12	364,53
07-01-005-04	425 117,26	13 912,93	8 587,59	21 138,85	465,94
07-01-005-05	398 133,66	13 135,68	8 041,27	18 805,17	414,50
07-01-005-06	354 210,50	11 047,83	7 167,78	16 538,12	364,53
07-01-005-07	580 611,01	18 549,04	11 748,30	21 138,85	465,94
07-01-005-08	538 087,80	17 375,21	10 884,71	18 805,17	414,50
07-01-005-09	484 666,89	15 091,75	9 816,33	16 538,12	364,53
07-01-005-10	728 608,93	23 387,32	14 747,15	21 138,85	465,94
07-01-005-11	709 610,24	22 914,38	14 359,59	18 805,17	414,50
07-01-005-12	647 604,47	20 131,08	13 124,56	16 538,12	364,53

К таблице 07-01-006 Устройство новых однопутных железнодорожных линий на автономной тяге с сооружением земляного полотна «насыпь из карьера до 100%», грунты 6 группы

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.				
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе:			
		проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства	технологического оборудования	
				всего	в том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства
07-01-006-01	319 397,11	10 739,22	6 439,07	21 138,85	465,94
07-01-006-02	294 533,20	10 172,65	5 932,75	18 805,17	414,50
07-01-006-03	259 557,07	8 569,56	5 236,56	16 538,12	364,53
07-01-006-04	497 626,49	16 221,05	10 058,42	21 138,85	465,94
07-01-006-05	430 926,60	14 372,52	8 702,42	18 805,17	414,50
07-01-006-06	388 232,17	12 265,57	7 855,08	16 538,12	364,53
07-01-006-07	632 593,37	20 526,87	12 795,98	21 138,85	465,94
07-01-006-08	582 795,18	19 206,82	11 783,03	18 805,17	414,50
07-01-006-09	530 306,98	16 796,31	10 736,85	16 538,12	364,53
07-01-006-10	833 287,86	26 840,77	16 868,57	21 138,85	465,94
07-01-006-11	765 194,37	24 981,69	15 483,59	18 805,17	414,50
07-01-006-12	720 840,11	22 573,67	14 607,79	16 538,12	364,53

Раздел 2. Новые двухпутные железнодорожные линии на автономной тяге

К таблице 07-02-001 Устройство новых двухпутных железнодорожных линий на автономной тяге с сооружением земляного полотна «насыпь из выемки» и «насыпь из карьера до 50%», грунты 1-2 группы

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.				
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе:			
		проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства	технологического оборудования	
				всего	в том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства
07-02-001-01	474 566,74	15 178,50	9 569,36	42 289,13	932,14
07-02-001-02	437 370,31	14 198,48	8 816,33	37 968,11	836,89
07-02-001-03	406 221,84	11 970,27	8 216,16	33 448,17	737,26
07-02-001-04	541 295,99	17 669,98	10 915,24	42 289,13	932,14
07-02-001-05	498 002,85	16 490,23	10 038,67	37 968,11	836,89
07-02-001-06	462 466,03	14 132,82	9 349,26	33 448,17	737,26
07-02-001-07	665 944,13	21 827,30	13 439,72	42 289,13	932,14
07-02-001-08	620 187,03	20 543,36	12 513,71	37 968,11	836,89
07-02-001-09	579 723,08	17 856,37	11 727,97	33 448,17	737,26
07-02-001-10	836 109,57	27 639,13	16 883,20	42 289,13	932,14
07-02-001-11	789 672,99	26 364,27	15 942,76	37 968,11	836,89
07-02-001-12	748 676,83	23 557,15	15 148,39	33 448,17	737,26

К таблице 07-02-002 Устройство новых двухпутных железнодорожных линий на автономной тяге с сооружением земляного полотна «насыпь из карьера до 100%», грунты 1-2 группы

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.				
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе:			
		проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства	технологического оборудования	
				всего	в том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства
07-02-002-01	476 234,15	15 227,48	9 603,27	42 289,13	932,14
07-02-002-02	438 287,64	14 220,33	8 835,09	37 968,11	836,89
07-02-002-03	407 672,43	12 013,28	8 245,65	33 448,17	737,26
07-02-002-04	563 592,96	18 380,60	11 367,51	42 289,13	932,14
07-02-002-05	518 556,16	17 179,33	10 454,86	37 968,11	836,89
07-02-002-06	481 946,84	14 781,71	9 743,82	33 448,17	737,26
07-02-002-07	670 966,36	22 064,52	13 539,98	42 289,13	932,14
07-02-002-08	622 565,26	20 755,23	12 559,10	37 968,11	836,89
07-02-002-09	583 025,89	18 012,45	11 793,90	33 448,17	737,26
07-02-002-10	868 376,24	28 737,97	17 536,22	42 289,13	932,14
07-02-002-11	819 850,70	27 389,83	16 553,54	37 968,11	836,89
07-02-002-12	777 193,14	24 545,22	15 725,15	33 448,17	737,26

К таблице 07-02-003 Устройство новых двухпутных железнодорожных линий на автономной тяге с сооружением земляного полотна «насыпь из выемки» и «насыпь из карьера до 50%», грунты 3-5 группы

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.				
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе:			
		проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства	технологического оборудования	
			всего	в том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства	
07-02-003-01	480 506,52	15 362,00	9 689,96	42 289,13	932,14
07-02-003-02	441 953,88	14 338,67	8 909,43	37 968,11	836,89
07-02-003-03	411 236,70	12 126,64	8 317,95	33 448,17	737,26
07-02-003-04	602 306,83	19 634,20	12 152,37	42 289,13	932,14
07-02-003-05	554 163,29	18 331,06	11 176,75	37 968,11	836,89
07-02-003-06	514 386,86	15 842,74	10 401,26	33 448,17	737,26
07-02-003-07	731 746,35	23 920,85	14 774,52	42 289,13	932,14
07-02-003-08	675 997,25	22 402,45	13 644,07	37 968,11	836,89
07-02-003-09	636 640,24	19 667,42	12 882,54	33 448,17	737,26
07-02-003-10	905 817,61	29 859,58	18 297,17	42 289,13	932,14
07-02-003-11	854 749,27	28 424,62	17 263,04	37 968,11	836,89
07-02-003-12	809 388,62	25 493,39	16 379,83	33 448,17	737,26

К таблице 07-02-004 Устройство новых двухпутных железнодорожных линий на автономной тяге с сооружением земляного полотна «насыпь из карьера до 100%», грунты 3-5 группы

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.				
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе:			
		проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства	технологического оборудования	
				всего	в том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства
07-02-004-01	491 658,21	15 788,48	9 914,67	42 289,13	932,14
07-02-004-02	456 642,28	14 751,91	9 150,98	37 968,11	836,89
07-02-004-03	420 462,96	12 504,69	8 503,34	33 448,17	737,26
07-02-004-04	620 572,43	20 346,94	12 520,13	42 289,13	932,14
07-02-004-05	571 327,36	19 002,13	11 522,31	37 968,11	836,89
07-02-004-06	530 841,96	16 384,18	10 734,68	33 448,17	737,26
07-02-004-07	749 464,55	24 646,19	15 130,55	42 289,13	932,14
07-02-004-08	696 772,12	23 152,06	14 063,63	37 968,11	836,89
07-02-004-09	650 186,11	20 271,90	13 153,68	33 448,17	737,26
07-02-004-10	944 239,73	31 308,34	19 071,83	42 289,13	932,14
07-02-004-11	889 668,08	29 767,32	17 966,52	37 968,11	836,89
07-02-004-12	842 951,63	26 718,57	17 057,36	33 448,17	737,26

К таблице 07-02-005 Устройство новых двухпутных железнодорожных линий на автономной тяге с сооружением земляного полотна «насыпь из выемки» и «насыпь из карьера до 50%», грунты 6 группы

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.				
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе:			
		проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства	технологического оборудования	
			затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства	всего	в том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства
07-02-005-01	498 457,25	15 726,00	10 058,43	42 289,13	932,14
07-02-005-02	458 634,37	14 694,63	9 251,45	37 968,11	836,89
07-02-005-03	427 423,09	12 464,10	8 650,02	33 448,17	737,26
07-02-005-04	684 902,30	21 304,51	13 847,88	42 289,13	932,14
07-02-005-05	609 809,14	19 256,54	12 323,23	37 968,11	836,89
07-02-005-06	577 214,17	16 804,51	11 697,44	33 448,17	737,26
07-02-005-07	902 800,69	28 078,35	18 271,29	42 289,13	932,14
07-02-005-08	838 549,94	26 349,43	16 967,12	37 968,11	836,89
07-02-005-09	759 000,23	22 466,50	15 387,53	33 448,17	737,26
07-02-005-10	1 170 885,85	36 239,78	23 717,11	42 289,13	932,14
07-02-005-11	1 100 718,25	34 599,22	22 287,13	37 968,11	836,89
07-02-005-12	1 026 459,00	30 941,72	20 813,66	33 448,17	737,26

К таблице 07-02-006 Устройство новых двухпутных железнодорожных линий на автономной тяге с сооружением земляного полотна «насыпь из карьера до 100%», группы 6 группы

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.				
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе:			
		проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства	технологического оборудования	
			всего	в том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства	
07-02-006-01	515 864,64	16 317,97	10 410,74	42 289,13	932,14
07-02-006-02	472 644,90	15 180,51	9 534,82	37 968,11	836,89
07-02-006-03	431 770,86	12 708,46	8 735,99	33 448,17	737,26
07-02-006-04	744 002,41	23 408,34	15 042,05	42 289,13	932,14
07-02-006-05	683 228,30	21 768,61	13 808,85	37 968,11	836,89
07-02-006-06	636 506,82	18 944,60	12 893,78	33 448,17	737,26
07-02-006-07	964 277,88	30 414,63	19 510,38	42 289,13	932,14
07-02-006-08	959 469,52	30 414,63	19 415,41	37 968,11	836,89
07-02-006-09	857 744,06	25 983,63	17 382,69	33 448,17	737,26
07-02-006-10	1 286 794,34	40 108,27	26 064,53	42 289,13	932,14
07-02-006-11	1 209 100,92	37 965,41	24 487,39	37 968,11	836,89
07-02-006-12	1 136 226,50	33 226,29	23 065,60	33 448,17	737,26

Раздел 3. Вторые пути железнодорожных линий на автономной тяге

К таблице 07-03-001 Устройство вторых путей железнодорожных линий на автономной тяге с сооружением земляного полотна «насыпь из выемки» и «насыпь из карьера до 50%», грунты 1-2 группы

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.				
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе:			
		проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства	технологического оборудования	
				всего	в том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства
07-03-001-01	198 769,45	7 994,54	3 972,25	18 601,02	410,00
07-03-001-02	186 306,97	7 169,96	3 730,88	16 694,05	367,97
07-03-001-03	174 561,53	6 507,35	3 501,38	14 916,02	328,78
07-03-001-04	231 439,05	9 219,58	4 631,06	18 601,02	410,00
07-03-001-05	216 188,26	8 267,93	4 333,94	16 694,05	367,97
07-03-001-06	202 185,19	7 725,67	4 054,61	14 916,02	328,78
07-03-001-07	285 531,43	10 949,82	5 728,14	18 601,02	410,00
07-03-001-08	264 516,64	10 049,47	5 309,17	16 694,05	367,97
07-03-001-09	247 430,32	9 231,15	4 971,03	14 916,02	328,78
07-03-001-10	340 246,11	13 032,49	6 830,86	18 601,02	410,00
07-03-001-11	319 240,84	11 790,35	6 419,26	16 694,05	367,97
07-03-001-12	302 306,37	11 016,53	6 083,37	14 916,02	328,78

К таблице 07-03-002 Устройство вторых путей железнодорожных линий на автономной тяге с сооружением земляного полотна «насыпь из карьера до 100%», грунты 1-2 группы

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.				
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе:			
		проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства	технологического оборудования	
			всего	в том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства	
07-03-002-01	199 641,04	8 016,82	3 990,04	18 601,02	410,00
07-03-002-02	186 687,36	7 183,07	3 738,57	16 694,05	367,97
07-03-002-03	174 458,17	6 510,32	3 499,15	14 916,02	328,78
07-03-002-04	242 533,54	9 597,41	4 855,60	18 601,02	410,00
07-03-002-05	226 078,91	8 619,58	4 533,79	16 694,05	367,97
07-03-002-06	210 563,58	8 049,74	4 223,37	14 916,02	328,78
07-03-002-07	286 371,05	10 987,70	5 744,93	18 601,02	410,00
07-03-002-08	266 745,71	10 153,15	5 353,70	16 694,05	367,97
07-03-002-09	249 711,44	9 325,66	5 016,84	14 916,02	328,78
07-03-002-10	355 792,73	13 579,02	7 145,14	18 601,02	410,00
07-03-002-11	333 878,01	12 303,56	6 715,18	16 694,05	367,97
07-03-002-12	313 862,61	11 424,95	6 316,93	14 916,02	328,78

К таблице 07-03-003 Устройство вторых путей железнодорожных линий на автономной тяге с сооружением земляного полотна «насыпь из выемки» и «насыпь из карьера до 50%», грунты 3-5 группы

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.				
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе:			
		проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства	технологического оборудования	
			всего	в том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства	
07-03-003-01	198 235,65	7 948,91	3 962,02	18 601,02	410,00
07-03-003-02	188 033,10	7 233,85	3 765,70	16 694,05	367,97
07-03-003-03	176 238,60	6 578,14	3 535,03	14 916,02	328,78
07-03-003-04	265 713,10	10 128,61	5 330,12	18 601,02	410,00
07-03-003-05	243 908,62	9 227,37	4 894,62	16 694,05	367,97
07-03-003-06	227 203,46	8 407,60	4 564,50	14 916,02	328,78
07-03-003-07	317 316,53	11 994,19	6 372,21	18 601,02	410,00
07-03-003-08	292 782,37	10 695,52	5 887,85	16 694,05	367,97
07-03-003-09	274 850,25	10 166,95	5 525,92	14 916,02	328,78
07-03-003-10	374 038,94	14 156,41	7 515,33	18 601,02	410,00
07-03-003-11	349 193,58	12 789,53	7 025,88	16 694,05	367,97
07-03-003-12	331 187,89	11 973,79	6 668,43	14 916,02	328,78

К таблице 07-03-004 Устройство вторых путей железнодорожных линий на автономной тяге с сооружением земляного полотна «насыпь из карьера до 100%», грунты 3-5 группы

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.				
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе:			
		проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства	технологического оборудования	
				всего	в том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства
07-03-004-01	206 739,06	8 095,58	4 137,11	18 601,02	410,00
07-03-004-02	194 569,66	7 469,67	3 897,72	16 694,05	367,97
07-03-004-03	177 490,92	6 640,05	3 559,97	14 916,02	328,78
07-03-004-04	269 812,70	10 601,37	5 406,10	18 601,02	410,00
07-03-004-05	247 220,29	9 410,83	4 960,16	16 694,05	367,97
07-03-004-06	231 182,22	8 601,76	4 643,79	14 916,02	328,78
07-03-004-07	326 769,08	12 349,08	6 562,82	18 601,02	410,00
07-03-004-08	293 304,26	11 603,58	5 879,75	16 694,05	367,97
07-03-004-09	282 778,55	10 470,80	5 685,66	14 916,02	328,78
07-03-004-10	393 557,57	14 863,49	7 909,46	18 601,02	410,00
07-03-004-11	368 808,77	13 499,26	7 421,98	16 694,05	367,97
07-03-004-12	346 030,06	12 503,33	6 968,30	14 916,02	328,78

К таблице 07-03-005 Устройство вторых путей железнодорожных линий на автономной тяге с сооружением земляного полотна «насыпь из выемки» и «насыпь из карьера до 50%», грунты 6 группы

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.				
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе:			
		проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства	технологического оборудования	
			всего	в том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства	
07-03-005-01	211 854,70	8 294,89	4 240,11	18 601,02	410,00
07-03-005-02	194 264,89	7 316,29	3 894,54	16 694,05	367,97
07-03-005-03	181 529,84	6 630,73	3 644,79	14 916,02	328,78
07-03-005-04	300 596,43	11 151,00	6 039,56	18 601,02	410,00
07-03-005-05	276 276,32	9 688,21	5 563,12	16 694,05	367,97
07-03-005-06	257 100,15	8 847,32	5 181,67	14 916,02	328,78
07-03-005-07	400 545,57	13 561,91	8 083,14	18 601,02	410,00
07-03-005-08	372 247,51	12 238,87	7 520,43	16 694,05	367,97
07-03-005-09	346 854,26	11 266,02	7 011,49	14 916,02	328,78
07-03-005-10	502 861,84	17 428,75	10 145,82	18 601,02	410,00
07-03-005-11	470 148,81	15 953,48	9 493,80	16 694,05	367,97
07-03-005-12	442 218,00	14 871,81	8 933,97	14 916,02	328,78

К таблице 07-03-006 Устройство вторых путей железнодорожных линий на автономной тяге с сооружением земляного полотна «насыпь из карьера до 100%», грунты 6 группы

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.				
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе:			
		проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства	технологического оборудования	
			затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства	всего	в том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства
07-03-006-01	219 213,78	8 416,32	4 391,75	18 601,02	410,00
07-03-006-02	199 725,49	7 568,79	4 003,66	16 694,05	367,97
07-03-006-03	188 378,33	6 901,32	3 782,61	14 916,02	328,78
07-03-006-04	322 088,06	11 690,84	6 478,53	18 601,02	410,00
07-03-006-05	296 681,86	10 502,29	5 973,59	16 694,05	367,97
07-03-006-06	276 069,12	9 814,69	5 558,83	14 916,02	328,78
07-03-006-07	440 510,01	15 678,77	8 876,11	18 601,02	410,00
07-03-006-08	407 682,95	14 126,95	8 223,31	16 694,05	367,97
07-03-006-09	379 424,91	12 998,76	7 657,60	14 916,02	328,78
07-03-006-10	562 312,05	19 447,53	11 349,10	18 601,02	410,00
07-03-006-11	525 249,20	17 715,10	10 611,33	16 694,05	367,97
07-03-006-12	491 669,22	16 610,22	9 933,63	14 916,02	328,78

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

к разделам:

1. Новые однопутные железнодорожные линии на автономной тяге
2. Новые двухпутные железнодорожные линии на автономной тяге
3. Вторые пути железнодорожных линий на автономной тяге

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Земляное полотно	
1	Планировка, уплотнение	предусмотрено
2	Разработка выемки /возведение насыпи	предусмотрено
3	Перевозка грунта	предусмотрено
4	Укрепление земляного полотна	обсыпка щебнем, каменной наброской, укрепление гидропосевом, габионными конструкциями
5	Водоотлив	предусмотрено
II	Искусственные сооружения:	
6	Железнодорожные мосты	малые и средние
7	Отсыпка конусов	предусмотрено
8	Водопропускные трубы	предусмотрено
III	Верхнее строение пути	сооружение верхнего строения звеньевоего пути с последующей заменой на бесстыковой путь
9	Рельсовые плети	сварные: из новых рельсов (для категорий линий 1, 2); из старогодных рельсов (для категории линии 3) типа Р65
10	Шпалы	железобетонные
11	Стрелочные переводы	предусмотрено
12	Перевозка рельсовых плетей от рельсосварочного предприятия до места производства работ	предусмотрено
13	Перевозка рельсов нормальной длины с места производства работ до базы	предусмотрено
14	Выправка пути, стрелочных переводов, глухих пересечений перед сдачей в эксплуатацию	предусмотрено
15	Устройство переездов	предусмотрено
IV	Сигнализация, централизация и блокировка	
16	Автоматическая блокировка с централизованным размещением оборудования	предусмотрено
17	Электрическая централизация стрелок и сигналов	предусмотрено

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
18	Переездная сигнализация автоматическая светофорная с автошлагбаумами и УЗП	предусмотрено
19	Комплекс из транспортабельных модулей ЭЦ ТМ	предусмотрено
20	Диспетчерская централизация и диспетчерский контроль на станциях и перегонах	предусмотрено
21	Автоматизация диагностирования и контроля устройств СЦБ	предусмотрено
22	Контроль схода и волочения деталей подвижного состава на подходах к станции	предусмотрено
23	Система автоматического управления торможением поездов	предусмотрено
24	Комплекс технических средств	предусмотрено
25	Воздухопроводная сеть на станциях	предусмотрено
26	Отдельные виды работ при устройстве объектов сигнализации, централизации и блокировки	устройство кабельных переходов; укрепление сигнальных установок на насыпи железобетонными плитами, установка мостиков светофорных
V	Объекты связи	
27	Магистральная кабельная линия связи	предусмотрено
28	Линейные и станционные устройства связи	предусмотрено
29	Линейные устройства поездной и станционной радиосвязи	предусмотрено
30	Ремонтно-оперативная радиосвязь	предусмотрено
31	Системы видеонаблюдения	предусмотрено
VI	Производственные здания и сооружения и объекты подсобного и обслуживающего назначения	предусмотрено
32	Высокие, низкие пассажирские и грузовые платформы	предусмотрено
33	Посты дежурного по переезду	предусмотрено
34	Эксплуатационные базы околотка пути	предусмотрено
35	Пункты обогрева	предусмотрено
VII	Наружные сети на отдельных пунктах:	предусмотрено
36	водопровода	предусмотрено

37	пожарного водопровода	предусмотрено
38	канализации	предусмотрено
№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
39	тепловых сетей	предусмотрено
40	ВЛ 6-10 кВ	на самостоятельных опорах

Раздел 4. Искусственные сооружения

К таблице 07-04-001 Мосты железнодорожные однопролетные однопутные длиной 37,8 м с металлическими пролетными строениями (расчетная длина пролетного строения 27,0 м)

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.		
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 пог. м)	в том числе:	
		проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства
07-04-001-01	2 770,78	93,61	56,09
07-04-001-02	2 845,66	94,34	57,64

К таблице 07-04-002 Мосты железнодорожные однопролетные однопутные длиной 46,8 м с металлическими пролетными строениями (расчетная длина пролетного строения 33,6 м)

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.		
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 пог. м)	в том числе:	
		проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства
07-04-002-01	2 608,18	86,53	52,83
07-04-002-02	2 819,95	93,04	57,13

К таблице 07-04-003 Мосты железнодорожные однопролетные однопутные длиной 59,37 м с металлическими пролетными строениями (расчетная длина пролетного строения 44,8 м)

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.		
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 пог. м)	в том числе:	
		проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства
07-04-003-01	4 858,16	160,20	98,43
07-04-003-02	6 103,22	198,89	123,71

К таблице 07-04-004 Мосты железнодорожные однопролетные однопутные длиной 69,57 м с металлическими пролетными строениями (расчетная длина пролетного строения 55 м)

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.		
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 пог. м)	в том числе:	
		проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства
07-04-004-01	4 759,28	148,61	96,60
07-04-004-02	6 033,50	191,59	122,40

К таблице 07-04-005 Мосты железнодорожные однопролетные однопутные длиной 80,2 м с металлическими пролетными строениями (расчетная длина пролетного строения 66 м)

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.		
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 пог. м)	в том числе:	
		проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства
07-04-005-01	4 543,94	140,73	92,25
07-04-005-02	5 781,21	181,60	117,32

К таблице 07-04-006 Мосты железнодорожные однопролетные однопутные длиной 102,2 м с металлическими пролетными строениями (расчетная длина пролетного строения 88 м)

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.		
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 пог. м)	в том числе:	
		проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства
07-04-006-01	4 864,78	147,93	98,83
07-04-006-02	5 881,29	184,48	119,36

К таблице 07-04-007 Мосты пешеходные с металлическими пролетными строениями

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.		
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 пог. м)	в том числе:	
		проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства
07-04-007-01	2 042,70	78,65	41,15
07-04-007-02	1 876,91	69,50	37,87
07-04-007-03	1 569,60	57,65	31,68

К таблице 07-04-008 Мосты железнодорожные однопролетные однопутные длиной 14,2 м с железобетонными пролетными строениями (расчетная длина пролетного строения 9,3 м)

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.		
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 пог. м)	в том числе:	
		проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства
07-04-008-01	866,66	40,86	17,30
07-04-008-02	864,49	41,26	17,25

К таблице 07-04-009 Мосты железнодорожные однопролетные однопутные длиной 18,0 м с железобетонными пролетными строениями (расчетная длина пролетного строения 11,5 м)

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.		
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 пог. м)	в том числе:	
		проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства
07-04-009-01	820,23	36,35	16,42
07-04-009-02	782,59	35,85	15,65
07-04-009-03	816,95	36,12	16,36
07-04-009-04	812,11	36,89	16,24

К таблице 07-04-010 Мосты железнодорожные однопролетные однопутные длиной 20,0 м с железобетонными пролетными строениями (расчетная длина пролетного строения 13,5 м)

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.		
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 пог. м)	в том числе:	
		проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства
07-04-010-01	1 051,52	43,70	21,12
07-04-010-02	1 029,39	43,19	20,66

К таблице 07-04-011 Мосты железнодорожные однопролетные однопутные длиной 24,4 м с железобетонными пролетными строениями (расчетная длина пролетного строения 16,5 м)

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.		
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 пог. м)	в том числе:	
		проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства
07-04-011-01	1 877,23	71,42	37,83
07-04-011-02	1 954,79	80,61	39,27
07-04-011-03	1 845,86	67,17	37,27
07-04-011-04	1 966,18	75,48	39,61

К таблице 07-04-012 Мосты железнодорожные однопролетные однопутные длиной 34,4 м с железобетонными пролетными строениями (расчетная длина пролетного строения 23,6 м)

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.		
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 пог. м)	в том числе:	
		проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства
07-04-012-01	1 614,32	62,59	32,51
07-04-012-02	1 949,73	77,07	39,24
07-04-012-03	1 668,58	60,43	33,69
07-04-012-04	1 818,03	67,65	36,67

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенные в Показателях таблиц 07-04-001 ÷ 07-04-012

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Фундамент	предусмотрено
2	Устои, крылья устоев	предусмотрено
3	Подферменные площадки	предусмотрено
4	Гидроизоляция	предусмотрено
5	Пролетные строения	предусмотрено
6	Мостовое полотно	предусмотрено
7	Верхнее строение пути с охранными приспособлениями	предусмотрено
8	Отделка	предусмотрено
9	Изготовление и монтаж смотровых приспособлений	предусмотрено
10	Отсыпка конусов	предусмотрено
11	Лестничные сходы	предусмотрено
12	Специальные вспомогательные сооружения и устройства	предусмотрено

К таблице 07-04-013 Мосты пешеходные с железобетонными пролетными строениями

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.		
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 пог. м)	в том числе:	
		проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства
07-04-013-01	2 164,59	84,62	43,58
07-04-013-02	1 907,38	72,23	38,45
07-04-013-03	1 775,70	66,50	35,81

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенные в Показателях

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Фундамент	предусмотрено
2	Опоры, ригели	железобетонные сборно-монолитные
3	Гидроизоляция	предусмотрено
4	Пролетные строения	предусмотрено
5	Мостовое полотно	железобетонное сборное
6	Покрытие	плотные асфальтобетонные смеси
7	Отделка	предусмотрено
8	Лестничные сходы	предусмотрено
9	Ограждение	предусмотрено
10	Специальные вспомогательные сооружения и устройства	предусмотрено

К таблице 07-04-014 Сооружение однопутных железнодорожных тоннелей
буровзрывным способом

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.				
	строительства всего (на принятую единицу измерения)	в том числе:			
		проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства	технологического оборудования	
				всего	в том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства
07-04-014-01	87,03	4,73	0,97	4,59	0,06
07-04-014-02	89,81	4,89	1,00	4,59	0,06
07-04-014-03	87,14	4,74	0,97	4,59	0,06
07-04-014-04	83,41	4,62	0,93	3,05	0,04
07-04-014-05	6 371,69	346,19	71,02	336,83	4,16
07-04-014-06	6 574,74	357,91	73,28	336,83	4,16
07-04-014-07	6 379,61	346,63	71,10	336,83	4,16
07-04-014-08	6 104,02	338,41	68,08	224,52	2,78

Технические характеристики конструктивных решений
и видов работ, учтенные в Показателях

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Проходка тоннелей	буровзрывным способом
2	Обделка	железобетонная монолитная
3	Верхнее строение пути в тоннелях с ездой на балласте	предусмотрено
4	Обслуживающие процессы	предусмотрено

К таблице 07-04-015 Сооружение однопутных железнодорожных тоннелей с применением горнопроходческого комбайна

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.				
	строительства всего (на принятую единицу измерения)	в том числе:			
		проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства	технологического оборудования	
				всего	в том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства
07-04-015-01	77,88	4,28	0,87	4,20	0,05
07-04-015-02	71,34	3,99	0,79	2,79	0,03
07-04-015-03	6 236,85	342,32	69,46	336,83	4,16
07-04-015-04	5 710,54	319,40	63,64	222,76	2,75

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенные в Показателях

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Проходка тоннелей	с применением горнопроходческого комбайна
2	Обделка	железобетонная монолитная
3	Верхнее строение пути в тоннелях с ездой на балласте	предусмотрено
4	Обслуживающие процессы	предусмотрено

К таблице 07-04-016 Сооружение однопутных железнодорожных тоннелей щитовым способом диаметром щита до 10 м

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.				
	строительства всего (на принятую единицу измерения)	в том числе:			
		проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства	технологического оборудования	
			затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства	всего	в том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства
07-04-016-01	50,51	3,46	0,55	4,39	0,05
07-04-016-02	46,69	3,28	0,51	2,92	0,04
07-04-016-03	47,07	3,31	0,52	2,92	0,04
07-04-016-04	43,40	2,99	0,48	2,92	0,04
07-04-016-05	46,09	3,22	0,50	2,92	0,04
07-04-016-06	3 872,10	265,14	42,34	336,83	4,16
07-04-016-07	3 577,62	251,10	39,16	222,76	2,75
07-04-016-08	3 606,14	253,61	39,46	222,76	2,75
07-04-016-09	3 324,99	229,08	36,42	222,76	2,75
07-04-016-10	3 531,27	247,08	38,65	222,76	2,75

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенные в Показателях

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Проходка тоннелей	щитовым способом диаметром щита до 10 м
2	Верхнее строение пути в тоннелях с ездой на балласте	предусмотрено
3	Обслуживающие процессы	предусмотрено
4	Обделка	из унифицированных железобетонных высокоточных блоков из сборных элементов

К таблице 07-04-017 Сооружение однопутных железнодорожных тоннелей щитовым способом диаметром щита свыше 10 м до 11 м

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.				
	строительства всего (на принятую единицу измерения)	в том числе:			
		проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства	технологического оборудования	
				всего	в том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства
07-04-017-01	41,63	2,82	0,46	3,76	0,05
07-04-017-02	41,72	2,70	0,46	5,02	0,06
07-04-017-03	39,38	2,62	0,43	3,76	0,05
07-04-017-04	41,83	2,95	0,46	2,51	0,03
07-04-017-05	3 716,66	251,34	40,66	336,83	4,16
07-04-017-06	3 721,04	240,67	40,69	445,52	5,51
07-04-017-07	3 515,00	233,88	38,47	336,83	4,16
07-04-017-08	3 731,49	263,09	40,84	222,76	2,75

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенные в Показателях

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Проходка тоннелей	щитовым способом диаметром щита свыше 10 до 11 м
2	Верхнее строение пути в тоннелях с ездой на балласте	предусмотрено
3	Обслуживающие процессы	предусмотрено
4	Обделка	из унифицированных железобетонных высокоточных блоков из сборных элементов

К таблице 07-04-018 Сооружение однопутных железнодорожных тоннелей щитовым способом диаметром щита свыше 11 м до 13,5 м

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.				
	строительства всего (на принятую единицу измерения)	в том числе:			
		проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства	технологического оборудования	
				всего	в том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства
07-04-018-01	33,63	2,18	0,35	2,44	0,03
07-04-018-02	32,47	2,09	0,34	2,44	0,03
07-04-018-03	32,04	2,04	0,33	2,44	0,03
07-04-018-04	33,59	2,18	0,35	2,44	0,03
07-04-018-05	4 644,57	300,75	48,06	336,83	4,16
07-04-018-06	4 484,32	288,66	46,44	336,83	4,16
07-04-018-07	4 424,64	282,29	45,87	336,83	4,16
07-04-018-08	4 639,84	300,49	48,01	336,83	4,16

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенные в Показателях

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Проходка тоннелей	щитовым способом диаметром щита свыше 11 до 13,5 м
2	Верхнее строение пути в тоннелях с ездой на балласте	предусмотрено
3	Обслуживающие процессы	предусмотрено
4	Обделка	из унифицированных железобетонных высокоточных блоков из сборных элементов

К таблице 07-04-019 Сооружение двухпутных железнодорожных тоннелей
буровзрывным способом

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.				
	строительства всего (на принятую единицу измерения)	в том числе:			
		проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства	технологического оборудования	
			всего	в том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства	
07-04-019-01	78,71	4,35	0,88	3,42	0,04
07-04-019-02	82,30	4,50	0,92	4,27	0,05
07-04-019-03	79,83	4,35	0,89	4,27	0,05
07-04-019-04	77,09	4,25	0,86	3,42	0,04
07-04-019-05	10 309,35	569,58	114,91	445,52	5,51
07-04-019-06	10 783,57	589,35	120,16	560,80	6,93
07-04-019-07	10 460,16	570,50	116,55	560,80	6,93
07-04-019-08	10 098,12	557,30	112,55	445,52	5,51

Технические характеристики конструктивных решений
и видов работ, учтенные в Показателях

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Проходка тоннелей	буровзрывным способом
2	Обделка	железобетонная монолитная
3	Верхнее строение пути в тоннелях с ездой на балласте	предусмотрено
4	Обслуживающие процессы	предусмотрено

К таблице 07-04-020 Сооружение двухпутных железнодорожных тоннелей с применением горнопроходческого комбайна

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.				
	строительства всего (на принятую единицу измерения)	в том числе:			
		проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства	технологического оборудования	
				всего	в том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства
07-04-020-01	76,51	4,25	0,85	3,42	0,04
07-04-020-02	73,23	4,04	0,82	3,42	0,04
07-04-020-03	10 021,16	556,95	111,65	445,52	5,51
07-04-020-04	9 591,22	529,68	106,87	445,52	5,51

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенные в Показателях

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Проходка тоннелей	с применением горнопроходческого комбайна
2	Обделка	железобетонная монолитная
3	Верхнее строение пути в тоннелях с ездой на балласте	предусмотрено
4	Обслуживающие процессы	предусмотрено

К таблице 07-04-021 Сооружение штолен буровзрывным способом

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.				
	строительства всего (на принятую единицу измерения)	в том числе:			
		проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства	технологического оборудования	
			затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства	всего	в том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства
07-04-021-01	88,66	4,97	0,99	2,50	0,03
07-04-021-02	91,61	5,14	1,02	2,50	0,03
07-04-021-03	88,80	4,97	0,99	2,50	0,03
07-04-021-04	86,73	4,85	0,97	2,50	0,03
07-04-021-05	2 437,42	136,59	27,19	68,81	0,85
07-04-021-06	2 519,25	141,28	28,11	68,81	0,85
07-04-021-07	2 442,00	136,81	27,25	68,81	0,85
07-04-021-08	2 384,98	133,50	26,61	68,81	0,85

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенные в Показателях

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Проходка штолен	буровзрывным способом
2	Обделка	железобетонная монолитная
3	Обслуживающие процессы	предусмотрено

К таблице 07-04-022 Сооружение штолен с применением горнопроходческого комбайна

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.				
	строительства всего (на принятую единицу измерения)	в том числе:			
		проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства	технологического оборудования	
			всего	в том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства	
07-04-022-01	86,37	4,89	0,96	2,50	0,03
07-04-022-02	81,35	4,60	0,91	2,50	0,03
07-04-022-03	2 375,12	134,37	26,48	68,81	0,85
07-04-022-04	2 237,16	126,40	24,94	68,81	0,85

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенные в Показателях

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Проходка штолен	с применением горнопроходческого комбайна
2	Обделка	железобетонная монолитная
3	Обслуживающие процессы	предусмотрено

К таблице 07-04-023 Сооружение штолен щитовым способом диаметром щита до 4,5 м

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.				
	строительства всего (на принятую единицу измерения)	в том числе:			
		проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства	технологического оборудования	
			всего	в том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства	
07-04-023-01	67,66	4,33	0,75	3,83	0,05
07-04-023-02	64,04	4,03	0,71	3,83	0,05
07-04-023-03	61,43	3,85	0,68	3,83	0,05
07-04-023-04	54,57	3,37	0,60	3,83	0,05
07-04-023-05	56,36	3,48	0,62	3,83	0,05
07-04-023-06	59,60	3,72	0,66	3,83	0,05
07-04-023-07	1 217,91	77,92	13,43	68,81	0,85
07-04-023-08	1 152,69	72,49	12,72	68,81	0,85
07-04-023-09	1 105,80	69,21	12,20	68,81	0,85
07-04-023-10	982,25	60,61	10,84	68,81	0,85
07-04-023-11	1 014,44	62,68	11,20	68,81	0,85
07-04-023-12	1 072,79	66,94	11,84	68,81	0,85

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенные в Показателях

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Проходка штолен	щитовым способом диаметром щита до 4,5 м
2	Обслуживающие процессы	предусмотрено
3	Обделка	из унифицированных железобетонных высокоточных блоков из сборных элементов

К таблице 07-04-024 Сооружение штолен щитовым способом диаметром свыше 4,5 м до 6,5 м

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.				
	строительства всего (на принятую единицу измерения)	в том числе:			
		проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства	технологического оборудования	
			всего	в том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства	
07-04-024-01	49,07	3,32	0,54	2,50	0,03
07-04-024-02	45,43	3,06	0,50	2,50	0,03
07-04-024-03	43,50	2,89	0,48	2,50	0,03
07-04-024-04	41,74	2,75	0,46	2,50	0,03
07-04-024-05	38,49	2,51	0,43	2,50	0,03
07-04-024-06	39,97	2,62	0,44	2,50	0,03
07-04-024-07	42,21	2,80	0,47	2,50	0,03
07-04-024-08	1 349,29	91,42	14,83	68,81	0,85
07-04-024-09	1 249,36	84,04	13,73	68,81	0,85
07-04-024-10	1 196,26	79,51	13,21	68,81	0,85
07-04-024-11	1 147,91	75,56	12,63	68,81	0,85
07-04-024-12	1 058,59	69,14	11,70	68,81	0,85
07-04-024-13	1 099,16	71,97	12,09	68,81	0,85
07-04-024-14	1 160,69	76,87	12,82	68,81	0,85

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенные в Показателях

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Проходка штолен	щитовым способом диаметром щита свыше 4,5 до 6 м
2	Обслуживающие процессы	предусмотрено
3	Обделка	из унифицированных железобетонных высокоточных блоков из сборных элементов

Раздел 5. Электрификация железнодорожной линии

К таблице 07-05-001 Электрификация новых однопутных железнодорожных линий переменного и постоянного тока

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.				
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе:			
		проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства	технологического оборудования	
			затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства	всего	в том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства
07-05-001-01	77 186,61	1 981,53	1 540,79	26 406,94	582,06
07-05-001-02	72 227,47	1 876,21	1 440,65	25 229,78	556,11
07-05-001-03	64 584,89	1 668,61	1 286,66	23 878,48	526,33
07-05-001-04	103 578,24	2 093,64	2 064,02	47 134,10	1 038,93
07-05-001-05	98 129,37	1 948,25	1 953,31	46 823,45	1 032,08
07-05-001-06	95 496,75	1 876,60	1 899,89	46 642,68	1 028,10

К таблице 07-05-002 Электрификация новых двухпутных железнодорожных линий переменного и постоянного тока

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.				
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе:			
		проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства	технологического оборудования	
			всего	в том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства	
07-05-002-01	125 586,56	2 873,51	2 511,16	45 337,61	999,33
07-05-002-02	117 193,70	2 718,74	2 341,20	43 339,03	955,28
07-05-002-03	104 457,18	2 399,19	2 084,08	41 041,81	904,64
07-05-002-04	175 624,25	3 144,55	3 507,91	80 121,17	1 766,03
07-05-002-05	166 362,98	2 904,00	3 319,61	79 594,39	1 754,42
07-05-002-06	161 979,82	2 753,30	3 231,33	79 291,16	1 747,74

К таблице 07-05-003 Электрификация второго пути железнодорожных линий переменного и постоянного тока

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.				
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе:			
		проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства	технологического оборудования	
			затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства	всего	в том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства
07-05-003-01	63 766,81	1 730,42	1 271,47	21 418,80	472,11
07-05-003-02	59 982,84	1 653,08	1 195,06	20 478,75	451,39
07-05-003-03	53 814,92	1 523,69	1 069,97	19 398,02	427,57
07-05-003-04	82 969,09	1 781,01	1 651,22	37 711,10	831,23
07-05-003-05	78 647,54	1 666,56	1 563,40	37 461,82	825,73
07-05-003-06	76 405,62	1 649,07	1 517,05	37 269,07	821,48

К таблице 07-05-004 Электрификация при переводе однопутных железнодорожных линий с автономной тяги на электрическую переменного и постоянного тока

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.				
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе:			
		проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства	технологического оборудования	
			всего	в том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства	
07-05-004-01	84 222,98	2 180,50	1 683,59	26 756,07	589,76
07-05-004-02	79 135,35	2 070,84	1 580,87	25 559,53	563,38
07-05-004-03	69 928,45	1 837,66	1 394,76	24 113,95	531,52
07-05-004-04	112 169,76	2 342,11	2 238,56	47 329,35	1 043,23
07-05-004-05	104 005,54	2 123,52	2 072,53	46 994,47	1 035,85
07-05-004-06	101 379,81	2 049,04	2 019,31	46 813,85	1 031,87

К таблице 07-05-005 Электрификация при переводе двухпутных железнодорожных линий с автономной тяги на электрическую переменного и постоянного тока

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.				
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе:			
		проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства	технологического оборудования	
				всего	в том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства
07-05-005-01	137 475,09	3 231,90	2 751,96	45 923,78	1 012,25
07-05-005-02	123 082,15	2 862,41	2 460,83	43 894,30	967,52
07-05-005-03	106 766,00	2 471,83	2 130,69	41 221,26	908,60
07-05-005-04	180 618,10	3 367,48	3 607,43	80 456,82	1 773,43
07-05-005-05	176 487,88	3 256,45	3 523,96	79 891,34	1 760,96
07-05-005-06	172 095,46	3 133,11	3 434,92	79 587,04	1 754,26

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенные в Показателях

к разделу 5 Электрификация новых железнодорожных линий; перевод существующих железнодорожных линий с автономной тяги на электрическую

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
1	Строительные работы (фундаменты, опоры, поперечины, анкера, оттяжки и т.д.)	предусмотрено
2	Консоли	предусмотрено
3	Контактная подвеска с дистанционным управлением разъединителями	предусмотрено
4	Дополнительные провода по опорам контактной сети	предусмотрено
5	Объекты энергетического хозяйства:	
5.1	тяговые подстанции (транзитные и тупиковые)	предусмотрено

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
5.2	дежурные пункты контактной сети	предусмотрено
5.3	посты секционирования, в том числе совмещенные с автотрансформаторными пунктами	предусмотрено
5.4	автотрансформаторные пункты	предусмотрено
5.5	комплектные трансформаторные подстанции для питания сигнальных точек	предусмотрено
5.6	комплектные трансформаторные подстанции для энергоснабжения нетяговых потребителей	предусмотрено

**Раздел 6. Отдельные здания и сооружения объектов инфраструктуры
железнодорожного транспорта**

К таблице 07-06-001 Тяговые подстанции

К показателю 07-06-001-01 Тяговые подстанции 220/27,5/10 кВ транзитные переменного тока – здания капитального типа

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	В том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	975 534,26	18 488,93
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	14 965,90	-
2.2	стоимость технологического оборудования	726 078,01	16 004,21
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 сооружение)	975 534,26	18 488,93
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	5 699,88	108,03
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	760,35	14,41
6	Стоимость возведения фундаментов	9 173,27	192,20

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

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Отсыпка и планировка территории строительства	предусмотрено
II	Общестроительные конструктивные решения основного объекта	здание тяговой подстанции капитального типа
1	Фундамент	железобетонный сборный ленточный
2	Конструктивная схема здания	перекрестно-стенная
3	Стены:	
3.1	наружные	каменные кирпичные
3.2	внутренние	каменные кирпичные
4	Перегородки	каменные кирпичные
5	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6	Крыша (покрытие)	деревянная стропильная скатная
7	Кровля	металлочерепица
8	Полы	плиточные керамические, линолеум

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
9	Проемы:	
9.1	оконные блоки	пластиковые из ПВХ профилей
9.2	дверные блоки	деревянные, металлические
10	Внутренняя отделка	улучшенная
11	Архитектурное оформление фасада	простое
12	Наружная отделка	штукатурка с окраской
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	металлические
13.2	прочие работы	предусмотрено
III	Открытая часть тяговой подстанции	предусмотрено
IV	Дополнительные сооружения	резервуары противопожарного запаса воды резервуар для ливневых стоков
V	Системы инженерно-технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	от центральной сети
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	автономное
15.3	Система противопожарного водопровода	от центральной сети
16	Система водоотведения	в центральную сеть
17	Отопление	электрическое
18	Вентиляция	приточно-вытяжная
19	Кондиционирование	предусмотрено
20	Сети связи	
20.1	Телевидение	предусмотрено
20.2	Телефонизация	предусмотрено
20.3	Локальная вычислительная сеть	предусмотрено
20.4	Радиофикация	предусмотрено
20.5	Электрочасофикация	предусмотрено
20.6	Видеонаблюдение	предусмотрено
21	Системы безопасности:	
21.1	Пожаротушение	предусмотрено
21.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
21.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
21.4	Система контроля и управления доступом	предусмотрено
22	Система диагностики оборудования	предусмотрено
23	Автоматизированная система контроля и учета энергоресурсов	предусмотрено

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
VI	Заходы ВЛ 10 кВ ПЭ и СЦБ	предусмотрено
VII	Оборудование	
24	Инженерное оборудование	предусмотрено
25	Технологическое оборудование	предусмотрено
VIII	Пусконаладочные работы	предусмотрено
IX	Благоустройство территории	предусмотрено
X	Подключение тяговой подстанции к контактной сети	предусмотрено

К показателю 07-06-001-02 Тяговые подстанции 110/10/3,3 кВ транзитные постоянного тока – здания модульного типа

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	В том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	947 763,56	18 191,36
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	10 396,72	-
2.2	стоимость технологического оборудования	634 544,53	13 986,63
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 сооружение)	947 763,56	18 191,36
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-	-
6	Стоимость возведения фундаментов	16 134,65	338,05

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенные в Показателях

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Отсыпка и планировка территории строительства	предусмотрено
II	Общестроительные конструктивные решения основного объекта	
1	Основной объект	здание тяговой подстанции модульного типа
2	Фундамент	железобетонный свайный, железобетонный монолитный ленточный
3	Модуль	металлический
III	Открытая часть тяговой подстанции	предусмотрено
IV	Дополнительные сооружения	резервуар для аварийного слива масла
V	Системы инженерно-технического обеспечения модульного объекта	предусмотрено в составе модуля
VI	Заходы ВЛ 10 кВ ПЭ и СЦБ	предусмотрено
VII	Оборудование	
4	Инженерное оборудование	предусмотрено
5	Технологическое оборудование	предусмотрено
VIII	Пусконаладочные работы	предусмотрено

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
IX	Благоустройство территории	предусмотрено
X	Подключение тяговой подстанции к контактной сети	предусмотрено

К таблице 07-06-002 Дежурные пункты контактной сети

К показателю 07-06-002-01 Дежурные пункты контактной сети – здания капитального типа

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	В том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	101 149,83	2 007,66
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	5 038,08	-
2.2	стоимость технологического оборудования	4 615,52	101,74
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 сооружение)	101 149,83	2 007,66
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-	-
6	Стоимость возведения фундаментов	16 396,18	343,47

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенные в Показателях

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Фундамент	железобетонный свайный
2	Стены:	
2.1	наружные	каменные кирпичные
2.2	внутренние	каменные кирпичные
3	Перегородки	каменные кирпичные
4	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
5	Крыша (покрытие)	деревянная стропильная скатная
6	Кровля	металлочерепица
7	Полы	линолеум, бетонные
8	Проемы:	
8.1	оконные блоки	пластиковые из ПВХ профилей
8.2	дверные блоки	деревянные, металлические
8.3	ворота	металлические
9	Внутренняя отделка	улучшенная
10	Архитектурное оформление фасада	простое

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
11	Наружная отделка	штукатурка с окраской
12	Прочие конструктивные решения:	
12.1	лестницы	железобетонные сборные
12.2	прочие работы	предусмотрено
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
13	Система электроснабжения	
13.1	Электроснабжение	от центральной сети
13.2	Электроосвещение	предусмотрено
14	Система водоснабжения	
14.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети
14.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	автономное
14.3	Система противопожарного водопровода	от центральной сети
15	Система водоотведения	в центральную сеть
16	Отопление	от центральной сети
17	Вентиляция	приточно-вытяжная
18	Сети связи	
18.1	Телефонизация	предусмотрено
18.2	Радиофикация	предусмотрено
18.3	Видеонаблюдение	предусмотрено
19	Системы безопасности:	
19.1	Пожаротушение	предусмотрено
19.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
19.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
III	Оборудование	
20	Инженерное оборудование	предусмотрено
21	Технологическое оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено
V	Благоустройство территории	ограждение территории
VI	Дополнительные сооружения	материальный склад, склад горюче-смазочных материалов, платформа с пандусом, подъездной железнодорожный путь

К таблице 07-06-003 Посты электрической централизации

К показателю 07-06-003-01 Посты электрической централизации – здания капитального типа

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	В том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	56 596,62	1 032,85
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	5 505,42	-
2.2	стоимость технологического оборудования	28 468,04	627,49
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 сооружение)	56 596,62	1 032,85
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-	-
6	Стоимость возведения фундаментов	1 258,03	26,36

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенные в Показателях

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	здание капитального типа
1	Фундамент	железобетонный свайный
2	Стены:	
2.1	наружные	каменные кирпичные
2.2	внутренние	каменные кирпичные
3	Перегородки	каменные кирпичные
4	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
5	Крыша (покрытие)	деревянная стропильная скатная
6	Кровля	металлическая
7	Полы	плиточные керамические, линолеум
8	Проемы:	
8.1	оконные блоки	деревянные
8.2	дверные блоки	деревянные
9	Внутренняя отделка	улучшенная
10	Архитектурное оформление фасада	простое
11	Наружная отделка	штукатурка с окраской

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
12	Прочие конструктивные решения:	
12.1	лестницы	железобетонные сборные
12.2	прочие работы	предусмотрено
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
13	Система электроснабжения	
13.1	Электроснабжение	от центральной сети
13.2	Электроосвещение	предусмотрено
14	Система водоснабжения	
14.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети
14.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети
14.3	Система противопожарного водопровода	от центральной сети
15	Система водоотведения	в центральную сеть
16	Отопление	от центральной сети
17	Вентиляция	приточно-вытяжная
18	Кондиционирование	сплит-системы
19	Сети связи	
19.1	Телефонизация	предусмотрено
19.2	Радиофикация	предусмотрено
19.3	Электрочасофикация	предусмотрено
19.4	Видеонаблюдение	предусмотрено
20	Системы безопасности:	
20.1	Пожаротушение	предусмотрено
20.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
20.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
III	Оборудование	
21	Инженерное оборудование	предусмотрено
22	Технологическое оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 07-06-003-02 Посты электрической централизации – здания модульного типа

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	В том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	224 848,31	2 462,44
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	5 550,90	-
2.2	стоимость технологического оборудования	184 513,86	2 280,59
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 сооружение)	224 848,31	2 462,44
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	638,77	7,00
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-	-
6	Стоимость возведения фундаментов	677,20	7,96

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенные в Показателях

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Отсыпка и планировка территории строительства	предусмотрено
II	Общестроительные конструктивные решения основного объекта	
1	Основной объект	пост электрической централизации модульного типа
2	Фундамент	железобетонный монолитный
3	Модуль	переходной тамбур, модуль «рабочее место электромеханика СЦБ», склад, модуль связи, модуль релейный, модуль дежурного по станции, модуль МПЦ
III	Дополнительные сооружения	помещения для ввода кабелей
IV	Системы инженерно-технического обеспечения модульного объекта	предусмотрено в составе модуля
V	Оборудование	
4	Инженерное оборудование	предусмотрено
5	Технологическое оборудование	предусмотрено
VI	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К таблице 07-06-004 Здания и сооружения для обслуживания пассажирских перевозок

К показателю 07-06-004-01 Пассажирские здания (малые железнодорожные вокзалы)

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	В том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	91 577,65	1 760,52
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	6 836,79	-
2.2	стоимость технологического оборудования	11 075,23	244,12
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 сооружение)	91 577,65	1 760,52
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	207,45	3,99
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	39,14	0,75
6	Стоимость возведения фундаментов	3 589,90	75,21

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенные в Показателях

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Фундамент	железобетонный сборный
2	Стены:	
2.1	наружные	каменные кирпичные
2.2	внутренние	каменные кирпичные
3	Перегородки	каркасно-обшивные гипсокартонные, каменные кирпичные
4	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
5	Крыша (покрытие)	металлическая
6	Кровля	рулонная наплаваемая
7	Полы	плиточные керамогранитные
8	Проемы:	
8.1	оконные блоки	пластиковые из ПВХ профилей
8.2	дверные блоки	деревянные, металлические
9	Внутренняя отделка	улучшенная

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
10	Архитектурное оформление фасада	простое
11	Наружная отделка	плитка керамогранитная
12	Прочие конструктивные решения:	
12.1	лестницы	железобетонные сборные, металлические
12.2	прочие работы	предусмотрено
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
13	Система электроснабжения	
13.1	Электроснабжение	от центральной сети
13.2	Электроосвещение	предусмотрено
14	Водоснабжение	
14.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети
14.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	автономное
14.3	Система противопожарного водопровода	от центральной сети
15	Система водоотведения	в центральную сеть
16	Отопление	от центральной сети
17	Вентиляция	приточно-вытяжная
18	Кондиционирование	сплит-системы
19	Сети связи	
19.1	Телевидение	предусмотрено
19.2	Телефонизация	предусмотрено
19.3	Локальная вычислительная сеть	предусмотрено
19.4	Радиофикация	предусмотрено
19.5	Видеонаблюдение	предусмотрено
20	Системы безопасности:	
20.1	Пожаротушение	предусмотрено
20.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
20.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
III	Оборудование	
21	Инженерное оборудование	предусмотрено
22	Технологическое оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 07-06-004-02 Пассажирские павильоны

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	В том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	11 086,60	217,62
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	699,95	-
2.2	стоимость технологического оборудования	-	-
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 сооружение)	11 086,60	217,62
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	44,35	0,87
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	14,78	0,29
6	Стоимость возведения фундаментов	-	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенные в Показателях

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Фундамент	не предусмотрено (павильон устанавливается на готовые железобетонные конструкции: платформы, железобетонные конструкции тоннеля и т.п.)
2	Каркас	металлические стойки с заполнением оргстеклом
3	Стены:	
3.1	наружные	железобетонные сборные
4	Крыша (покрытие)	металлическая
5	Кровля	металлическая
6	Полы	плиточные керамические
7	Проемы:	
7.1	дверные блоки	маятниковые
8	Наружная отделка	окраска
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
9	Система электроснабжения	
9.1	Электроснабжение	центральное
9.2	Электроосвещение	предусмотрено
10	Отопление	воздушное
11	Вентиляция	приточно-вытяжная

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
12	Системы безопасности:	
12.1	Пожаротушение	предусмотрено
12.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
12.3	Охранная сигнализация	предусмотрено

К показателю 07-06-004-03 Пешеходные тоннели

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	В том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	351 424,39	6 772,94
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	19 145,68	-
2.2	стоимость технологического оборудования	35 834,48	789,86
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 сооружение)	351 424,39	6 772,94
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	455,39	8,78
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-	-
6	Стоимость возведения фундаментов	30 068,43	629,98

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенные в Показателях

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Фундамент	железобетонный монолитный
2	Стены:	
2.1	наружные	железобетонные монолитные
2.2	внутренние	каменные кирпичные
3	Перегородки	каркасно-обшивные гипсокартонные
4	Перекрытие	железобетонные монолитное
5	Полы	плиточные керамогранитные
6	Проемы:	
6.1	дверные блоки	деревянные, металлические
7	Внутренняя отделка	плиты гранитные полированные
8	Наружная отделка	плитка керамогранитная
9	Прочие конструктивные решения:	
9.1	лестницы	железобетонные сборные
9.2	прочие работы	предусмотрено
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
10	Система электроснабжения	
10.1	Электроснабжение	от центральной сети

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
10.2	Электроосвещение	предусмотрено
11	Система водоснабжения	
11.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети
11.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети
11.3	Система противопожарного водопровода	от центральной сети
12	Система водоотведения	в центральную сеть
13	Отопление	электрическое
14	Вентиляция	приточно-вытяжная
15	Кондиционирование	предусмотрено
16	Сети связи	
16.1	Телефонизация	предусмотрено
16.2	Видеонаблюдение	предусмотрено
17	Системы безопасности	
17.1	Пожаротушение	предусмотрено
17.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
17.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
III	Оборудование	
18	Инженерное оборудование	предусмотрено
19	Технологическое оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К таблице 07-06-005 Объекты подсобного и обслуживающего назначения

К показателю 07-06-005-01 Дома отдыха локомотивных бригад

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	В том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	415 270,58	8 149,11
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	25 613,00	-
2.2	стоимость технологического оборудования	17 410,63	383,77
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 сооружение)	415 270,58	8 149,11
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	78,53	1,54
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-	-
6	Стоимость возведения фундаментов	18 756,57	392,98

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенные в Показателях

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Фундамент	железобетонный монолитный
2	Стены:	
2.1	наружные	каменные кирпичные
2.2	внутренние	каменные кирпичные
3	Перегородки	каркасно-обшивные гипсокартонные, каменные кирпичные
4	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
5	Крыша (покрытие)	стропильная
6	Кровля	металлическая
7	Полы	бетонные, плиточные керамогранитные
8	Проемы:	
8.1	оконные блоки	пластиковые из ПВХ профилей
8.2	дверные блоки	деревянные, металлические
9	Внутренняя отделка	улучшенная
10	Архитектурное оформление фасада	простое
11	Наружная отделка	плитка керамогранитная

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
12	Прочие конструктивные решения:	
12.1	лестницы	железобетонные сборные, металлические
12.2	прочие работы	предусмотрено
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
13	Система электроснабжения	
13.1	Электроснабжение	от центральной сети
13.2	Электроосвещение	предусмотрено
14	Система водоснабжения	
14.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети
14.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети
14.3	Система противопожарного водопровода	от центральной сети
15	Система водоотведения	в центральную сеть
16	Отопление	от центральной сети
17	Вентиляция	приточно-вытяжная
18	Кондиционирование	сплит-системы
19	Сети связи	
19.1	Телевидение	предусмотрено
19.2	Телефонизация	предусмотрено
19.3	Радиофикация	предусмотрено
19.4	Электрочасофикация	предусмотрено
19.5	Видеонаблюдение	предусмотрено
20	Системы безопасности:	
20.1	Пожаротушение	предусмотрено
20.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
20.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
III	Оборудование	
21	Инженерное оборудование	предусмотрено
22	Технологическое оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 07-06-005-02 Эксплуатационные депо

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	В том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	415 221,49	7 987,95
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	28 325,95	-
2.2	стоимость технологического оборудования	80 857,34	1 782,26
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 сооружение)	415 221,49	7 987,95
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	82,20	1,58
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-	-
6	Стоимость возведения фундаментов	16 933,95	354,79

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенные в Показателях

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Фундамент	железобетонный монолитный
2	Стены:	
2.1	наружные	каменные кирпичные
2.2	внутренние	каменные кирпичные
3	Перегородки	каркасно-обшивные гипсокартонные
4	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
5	Крыша (покрытие)	стропильная
6	Кровля	металлическая
7	Полы	плиточные керамические
8	Проемы:	
8.1	оконные блоки	пластиковые из ПВХ профилей
8.2	дверные блоки	деревянные, металлические
9	Внутренняя отделка	улучшенная
10	Архитектурное оформление фасада	простое
11	Наружная отделка	вентилируемый фасад
12	Прочие конструктивные решения:	
12.1	лестницы	железобетонные сборные, металлические

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
12.2	прочие работы	предусмотрено
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
13	Система электроснабжения	
13.1	Электроснабжение	от центральной сети
13.2	Электроосвещение	предусмотрено
14	Система водоснабжения	
14.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети
14.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети
14.3	Система противопожарного водопровода	от центральной сети
15	Система водоотведения	в центральную сеть
16	Отопление	от центральной сети
17	Вентиляция	приточно-вытяжная
18	Кондиционирование	сплит-системы
19	Сети связи	
19.1	Телевидение	предусмотрено
19.2	Телефонизация	предусмотрено
19.3	Радиофикация	предусмотрено
19.4	Электрочасофикация	предусмотрено
19.5	Видеонаблюдение	предусмотрено
20	Системы безопасности:	
20.1	Пожаротушение	предусмотрено
20.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
20.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
III	Оборудование	
21	Инженерное оборудование	предусмотрено
22	Технологическое оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 07-06-005-03 Моечные депо

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	В том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	2 084 603,00	42 505,17
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	34 219,78	-
2.2	стоимость технологического оборудования	1 127 925,23	24 861,73
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 сооружение)	2 084 603,00	42 505,17
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	517,01	10,54
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-	-
6	Стоимость возведения фундаментов	5 128,30	107,45

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенные в Показателях

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Фундамент	железобетонный монолитный
2	Каркас	стальной
3	Стены:	
3.1	наружные	каменные кирпичные
3.2	внутренние	каменные кирпичные
4	Перегородки	каркасно-обшивные гипсокартонные, каменные кирпичные
5	Перекрытие	металлическое
6	Крыша (покрытие)	металлическая
7	Кровля	рулонная наплавляемая
8	Полы	бетонные
9	Проемы:	
9.1	оконные блоки	пластиковые из ПВХ профилей
9.2	дверные блоки	деревянные, металлические
10	Внутренняя отделка	улучшенная
11	Архитектурное оформление фасада	простое
12	Наружная отделка	плитка керамогранитная

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
13	Прочие конструктивные решения:	
13.1	лестницы	металлические
13.2	прочие работы	предусмотрено
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
14	Система электроснабжения	
14.1	Электроснабжение	от центральной сети
14.2	Электроосвещение	предусмотрено
15	Система водоснабжения	
15.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети
15.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети
15.3	Система противопожарного водопровода	от центральной сети
16	Система водоотведения	в центральную сеть
17	Отопление	от центральной сети
18	Вентиляция	приточно-вытяжная
19	Кондиционирование	сплит-системы
20	Сети связи	
20.1	Телевидение	предусмотрено
20.2	Телефонизация	предусмотрено
20.3	Радиофикация	предусмотрено
20.4	Электрочасофикация	предусмотрено
20.5	Видеонаблюдение	предусмотрено
21	Системы безопасности:	
21.1	Пожаротушение	предусмотрено
21.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
21.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
III	Оборудование	
22	Инженерное оборудование	предусмотрено
23	Технологическое оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 07-06-005-04 Здания постов охраны общей площадью 40 м²

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	В том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	4 265,81	79,27
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	475,55	-
2.2	стоимость технологического оборудования	268,27	5,91
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 сооружение)	4 265,81	79,27
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	106,65	1,98
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-	-
6	Стоимость возведения фундаментов	684,14	14,33

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенные в Показателях

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Фундамент	железобетонный сборный
2	Стены:	
2.1	наружные	каменные кирпичные
2.2	внутренние	каменные кирпичные
3	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
4	Крыша (покрытие)	металлическая
5	Кровля	металлическая
6	Полы	бетонные
7	Проемы:	
7.1	оконные блоки	пластиковые из ПВХ профилей
7.2	дверные блоки	деревянные
8	Внутренняя отделка	улучшенная
9	Архитектурное оформление фасада	простое
10	Наружная отделка	кирпич керамический лицевой
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
11	Система электроснабжения	
11.1	Электроснабжение	от центральной сети

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
11.2	Электроосвещение	предусмотрено
12	Система водоснабжения	
12.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети
12.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети
12.3	Система противопожарного водопровода	от центральной сети
13	Система водоотведения	в центральную сеть
14	Отопление	от центральной сети
15	Сети связи	
15.1	Телефонизация	предусмотрено
15.2	Электрочасофикация	предусмотрено
15.3	Видеонаблюдение	предусмотрено
16	Системы безопасности:	
16.1	Пожаротушение	предусмотрено
16.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
16.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
III	Оборудование	
17	Инженерное оборудование	предусмотрено
18	Технологическое оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 07-06-005-05 Здания постов охраны общей площадью 320 м²

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	В том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	45 291,12	904,45
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	2 111,21	-
2.2	стоимость технологического оборудования	325,89	7,18
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 сооружение)	45 291,12	904,45
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	141,53	2,83
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-	-
6	Стоимость возведения фундаментов	11 187,62	234,40

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенные в Показателях

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Фундамент	железобетонный монолитный
2	Каркас	стальной
3	Стены:	
3.1	наружные	каменные кирпичные
3.2	внутренние	каменные кирпичные
4	Перегородки	каркасно-обшивные гипсокартонные
5	Крыша (покрытие)	металлическая
6	Кровля	металлическая
7	Полы	плиточные керамические, плиточные керамогранитные
8	Проемы:	
8.1	оконные блоки	пластиковые из ПВХ профилей
8.2	дверные блоки	деревянные, металлические
9	Внутренняя отделка	улучшенная
10	Архитектурное оформление фасада	простое
11	Наружная отделка	плитка керамическая
12	Прочие конструктивные решения:	
12.1	лестницы	железобетонные сборные

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
12.2	прочие работы	предусмотрено
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
13	Система электроснабжения	
13.1	Электроснабжение	от центральной сети
13.2	Электроосвещение	предусмотрено
14	Система водоснабжения	
14.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	от центральной сети
14.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	от центральной сети
14.3	Система противопожарного водопровода	от центральной сети
15	Система водоотведения	в центральную сеть
16	Отопление	от центральной сети
17	Вентиляция	приточно-вытяжная
18	Сети связи	
18.1	Телефонизация	предусмотрено
18.2	Радиофикация	предусмотрено
18.3	Электрочасофикация	предусмотрено
18.4	Видеонаблюдение	предусмотрено
19	Системы безопасности:	
19.1	Пожаротушение	предусмотрено
19.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
19.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
III	Оборудование	
20	Инженерное оборудование	предусмотрено
21	Технологическое оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К таблице 07-06-006 Объекты связи

К показателю 07-06-006-01 Дома связи

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	В том числе затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	213 641,24	4 200,25
2	В том числе:		
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	10 990,04	-
2.2	стоимость технологического оборудования	34 309,41	756,25
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения (1 сооружение)	213 641,24	4 200,25
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	142,43	2,80
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-	-
6	Стоимость возведения фундаментов	7 741,49	159,22

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенные в Показателях

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Общестроительные конструктивные решения	
1	Фундамент	железобетонный свайный
2	Стены:	
2.1	наружные	каменные кирпичные
2.2	внутренние	каменные кирпичные
3	Перегородки	каменные кирпичные
4	Перекрытие	железобетонное сборное
5	Крыша (покрытие)	деревянная стропильная скатная
6	Кровля	металлочерепица
7	Полы	цементные, металлические, линолеум
8	Проемы:	
8.1	оконные блоки	пластиковые из ПВХ профилей
8.2	дверные блоки	деревянные, металлические
9	Внутренняя отделка	улучшенная
10	Архитектурное оформление фасада	простое
11	Наружная отделка	плитка керамическая, штукатурка с окраской

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
12	Прочие конструктивные решения:	
12.1	лестницы	железобетонные сборные
12.2	прочие работы	предусмотрено
II	Системы инженерно-технического обеспечения	
13	Система электроснабжения	
13.1	Электроснабжение	от центральной сети
13.2	Электроосвещение	предусмотрено
14	Система водоснабжения	
14.1	Внутренняя система водопровода холодной воды	автономное
14.2	Внутренняя система водопровода горячей воды	автономное
14.3	Система противопожарного водопровода	от местных источников
15	Система водоотведения	автономное
16	Отопление	от центральной сети
17	Вентиляция	приточно-вытяжная
18	Сети связи	
18.1	Телевидение	предусмотрено
18.2	Телефонизация	предусмотрено
18.3	Радиофикация	предусмотрено
18.4	Электрочасофикация	предусмотрено
18.5	Видеонаблюдение	предусмотрено
19	Системы безопасности:	
19.1	Пожаротушение	предусмотрено
19.2	Пожарная сигнализация	предусмотрено
19.3	Охранная сигнализация	предусмотрено
III	Оборудование	
20	Инженерное оборудование	предусмотрено
21	Технологическое оборудование	предусмотрено
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено