

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от «<u>31</u>» шерта 2025 г.

Nº 196/pp

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 81-02-12-2025. Сборник № 12. Наружные электрические сети».
- 2. Признать приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 7 марта 2024 г. № 166/пр «Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства» утратившим силу.
- 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 «31 » шеряа 2025 г. № 15

УКРУПНЕННЫЕ НОРМАТИВЫ ЦЕНЫ СТРОИТЕЛЬСТВА

НЦС 81-02-12-2025

СБОРНИК № 12. Наружные электрические сети

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Общие указания

- 1. Укрупненные нормативы цены строительства (далее НЦС), приведенные в настоящем сборнике, разработаны для определения потребности в денежных средствах, необходимых для создания единицы мощности строительной продукции, для планирования (обоснования) инвестиций (капитальных вложений) в объекты капитального строительства и иных целей, установленных законодательством Российской Федерации, по прокладке наружных электрических сетей, 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 прокладки наружных электрических сетей и линий уличного освещения, напряжением 0,4-35 кВ, рассчитанный на установленную единицу измерения (100 м, 1 км) (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. Подземная прокладка электрических сетей
 - Раздел 2. Воздушная прокладка электрических сетей
 - Раздел 3. Сети наружного освещения
 - Раздел 4. Переходы кабельных линий через преграды
- 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.

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Фелерации

	1 000	ппекоп ғедераціпі
OT ≪	>>	2025 г. №

УКРУПНЕННЫЕ НОРМАТИВЫ ЦЕНЫ СТРОИТЕЛЬСТВА

НЦС 81-02-12-2025

СБОРНИК № 12. Наружные электрические сети

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Общие указания

- 1. Укрупненные нормативы цены строительства (далее НЦС), приведенные в настоящем сборнике, разработаны для определения потребности в денежных средствах, необходимых для создания единицы мощности строительной продукции, для планирования (обоснования) инвестиций (капитальных вложений) в объекты капитального строительства и иных целей, установленных законодательством Российской Федерации, по прокладке наружных электрических сетей, 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, 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).
- НЦС представляет собой показатель потребности в денежных средствах, необходимых для прокладки наружных электрических сетей и линий уличного освещения, напряжением 0,4-35 кВ, рассчитанный на установленную единицу измерения (100 м, 1 км) (далее – Показатель НЦС).
 - 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. Подземная прокладка электрических сетей
 - Раздел 2. Воздушная прокладка электрических сетей
 - Раздел 3. Сети наружного освещения
 - Раздел 4. Переходы кабельных линий через преграды
- 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 обязательными требованиями, установленными правилами и иными 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.
- В случаях если конструктивные, технологические, объемно-планировочные решения объекта капитального строительства, для которого определяется потребность в денежных необходимых создания строительной ДЛЯ единицы мощности продукции, предназначенной для планирования (обоснования) инвестиций (капитальных вложений), применения Показателей НЦС, предусмотренных случаях законодательством Российской Федерации, отличаются от решений, предусмотренных для соответствующего Показателя НЦС в Отделе 2 настоящего сборника, и такие отличия не могут быть учтены применением поправочных коэффициентов, включенных в настоящий сборник, рекомендуется использовать данные о стоимости объектов, аналогичных по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство, или расчетный метод с использованием сметных нормативов, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов (далее – ФРСН).
- 10. Для Показателей НЦС, по которым в Отделе 2 настоящего сборника отсутствует информация об основных технических характеристиках конструктивных решений и видах работ объекта-представителя, при определении потребности в денежных средствах, необходимых для создания единицы мощности строительной продукции, предназначенной для планирования (обоснования) инвестиций (капитальных вложений), и иных случаях применения Показателей НЦС, предусмотренных законодательством Российской Федерации, рекомендуется использовать данные 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 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, 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, 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 осуществление строительного контроля, резерв средств на непредвиденные работы и затраты.
- 14. Размер денежных средств, связанных с выполнением работ и покрытием затрат, не учтенные в Показателях НЦС, рекомендуется определять с использованием данных о стоимости

объектов, аналогичных по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство, или расчетным методом с использованием сметных нормативов, сведения о которых включены в ФРСН.

- 15. Показателями НЦС не учтены работы по срезке и подсыпке грунта при планировке, разборке и устройству дорожного покрытия. Стоимость указанных работ 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.
- 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 рассчитаны с учетом гололедных и снеговых нагрузок, соответствующих действующим Правилам устройства электроустановок (Издание 7).
- 18. Показателями НЦС учтены производство земляных работ в отвал и вывоз вытесненного грунта на расстояние 1 км. Стоимость вывоза вытесненного грунта более чем на 1 км рекомендуется определять дополнительно. При этом объем вытесненного грунта рекомендуется определять на основании проектных данных или нормативных документов, используемых при проектировании и (или) строительстве таких объектов.

Для расчета стоимости вывоза вытесненного грунта более чем на 1 км 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.

- 19. Подземная прокладка кабельных линий напряжением 0,4-20 кВ предусмотрена при глубине траншеи 0,9 м. При прокладке в траншее глубиной 1,25 м рекомендуется применять коэффициент 1,02.
- 20. В Показателях НЦС таблиц $12-01-001 \div 12-01-006$, 12-03-002, 12-03-003 при монтаже кабеля в траншее учтен тип защиты укладка кирпича в 1 слой поперек трассы кабелей; при укладке плиты ПЗК 24x48 см вместо кирпича, рекомендуется применять к Показателям НЦС коэффициент 1,03. При укладке кабеля без защиты от механических повреждений к Показателям НЦС таблиц $12-01-001 \div 12-01-006$, 12-03-002, 12-03-003 рекомендуется применять коэффициент 0,85.
- 21. К Показателям НЦС таблиц 12-01-011 ÷ 12-01-015 рекомендуется применять коэффициент 1,24 при прокладке в одной траншее 3-х кабелей и 1,59 при прокладке в одной траншее 4-х кабелей.
- 22. При выполнении работ в условиях, осложненных внешними факторами, к Показателям НЦС рекомендуется применять коэффициенты, приведенные в Таблице 1.

Коэффициенты на усложненные условия производства работ

Таблица 1

No		Коэффициент		
	Условия применения	Воздушные	Воздушные	
п/п		линии до 1 кВ	линии 10(6) кВ	
1	В распутицу (независимо от времени	1,13	1,09	
1	года), на участках, залитых водой	1,13	1,07	
2	На не промерзших болотах, в плывунах	1,13	1,12	
3	По просекам, кустарникам и неглубоким оврагам	1,06	1,04	

No		Коэффициент		
п/п	Условия применения	Воздушные	Воздушные	
11/11		линии до 1 кВ	линии 10(6) кВ	
4	В горных условиях на крутых склонах	1,17	1,23	
4	(косогорах) и при глубоких оврагах	1,1/	1,23	
5	По вспаханному полю	1,04	1,02	
6	В скальных и мерзлых грунтах	1,09	1,05	
7	В сыпучих грунтах	1,11	1,07	
	В охранной зоне воздушных линий, в			
8	местах прохождения коммуникаций	1,06	1,04	
8	электроснабжения или вблизи объектов,	1,00	1,04	
	находящихся под напряжением			

23. Коэффициенты $K_{\text{пер}}$ и $K_{\text{пер/зон}}$, приведенные в Таблицах 2 и 3, предусматриваются 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 2

	Коэффициент		
Сублант Воссийской Фоловонии	Подземная	Воздушная	Сети
Субъект Российской Федерации	прокладка	прокладка	наружного
	кабеля	провода	освещения
Центральный федеральный округ:			
Белгородская область	0,87	0,81	0,89
Брянская область	0,86	0,80	0,79
Владимирская область	0,87	0,81	0,87
Воронежская область	0,89	0,92	0,86
Ивановская область	0,85	0,84	0,88
Калужская область	0,87	0,82	0,89
Костромская область	0,84	0,92	0,80
Курская область	0,93	0,87	0,95
Липецкая область	0,86	0,80	0,87
Московская область	1,00	1,00	1,00
Орловская область	0,84	0,88	0,86
Рязанская область	0,85	0,86	0,87
Смоленская область	0,83	0,80	0,89
Тамбовская область	0,85	0,85	0,85
Тверская область	0,89	0,83	0,90
Тульская область	0,87	0,83	0,90
Ярославская область	0,84	0,84	0,84
г. Москва	1,00	1,01	1,00
Северо-Западный федеральный округ:			
Республика Карелия (1 зона)	1,00	1,00	1,00
Республика Коми (1 зона)	1,00	1,01	0,99
Архангельская область (базовый район)	1,07	1,11	1,07
Вологодская область	0,96	0,97	0,95
Калининградская область	0,94	0,92	0,97

Подземная прокладка прокладка прокладка прокладка прокладка прокладка кабеля провода освещения прокладка кабеля провода освещения прокладка прокладка прокладка прокладка прокладка прокладка прокладка провода освещения провода область 1,26 1,32 1,25 1,25 1 1,32 1,25 1 1,32 1,25 1 1,32 1,25 1 1,32 1,25 1 1,32 1,25 1 1,33 1,33 1,33 1,33 1,34 1,44 1,36 г. Сапкт-Петербург 1,02 1,03 1,03 1,03 1			Коэффициент	
прокладка про	C-ve- arm Danassiana i danassa	Подземная	Воздушная	Сети
Пенинградская область 0,92 0,95 0,96	Суоъект Россииской Федерации	прокладка	_	наружного
Мурманская область 1,26 1,32 1,25 Новгородская область 0,88 0,87 0,90 Псковская область 0,92 0,92 0,88 Ненецкий автономный округ 1,43 1,44 1,36 г. Санкт-Петербург 1,02 1,03 1,03 Пожный федеральный округ: — — Республика Адыгся 0,88 0,84 0,89 Республика Камыкия 0,75 0,75 0,75 Республика Крым 1,01 0,99 1,00 Красноларский край 0,87 0,81 0,89 Астраханская область 0,90 0,83 0,91 Волгоградская область 0,85 0,82 0,85 Ростовская область 0,85 0,82 0,85 Ростовская область 0,85 0,82 0,85 Г. Севастополь 0,99 1,00 1,02 Северо-Кавказский федеральный округ: — — Республика Ингулистия 0,86 0,79 0,86			провода	освещения
Мурманская область 1.26 1.32 1.25 Новгородская область 0,88 0,87 0,90 Псковская область 0,92 0,92 0,88 Непецкий автономный округ 1,43 1,44 1,36 г. Санкт-Петербург 1,02 1,03 1,03 Пожный федеральный округ: Республика Адыгея 0,88 0,84 0,89 Республика Камыкия 0,75 0,75 0,75 0,75 Республика Крым 1,01 0,99 1,00 Краснодарский край 0,87 0,81 0,89 Астраханская область 0,90 0,83 0,91 Волгоградская область 0,85 0,82 0,85 Ростовская область 0,85 0,82 0,85 г. Севастополь 0,99 1,00 1,02 Северо-Кавказский федеральный округ: 1 1,00 1,02 Северо-Кавказский федеральный округ: 1 1,00 1,02 Северо-Кавказский федеральный округ: 1 1,00 <td< td=""><td>Ленинградская область</td><td>0,92</td><td>0,95</td><td>0,96</td></td<>	Ленинградская область	0,92	0,95	0,96
Новгородская область			1,32	1
Ненецкий автономный округ	* *		0,87	0,90
Г. Санкт-Петербург 1,02 1,03 1,03 Южный федеральный округ: Республика Адыгея 0.88 0.84 0.89 Республика Крым 0,75 0,75 0,75 Республика Крым 1,01 0,99 1,00 Краснодарский край 0,87 0,81 0,89 Астраханская область 0,90 0,83 0,91 Волгоградская область 0,85 0,80 0,81 Ростовская область 0,85 0,82 0,85 г. Севастополь 0,99 1,00 1,02 Сесеро-Кавказский федеральный округ: 1 0,88 0,83 0,89 Республика Дагестан 0,88 0,83 0,89 1,00 1,02 Северо-Кавказский федеральный округ: 1 0,86 0,79 0,86 Республика Дагестан 0,88 0,83 0,89 Республика Оверная Осетия – Алапия 0,86 0,81 0,96 Карачаево-Черкесская Республика 0,86 0,91 0,80 1 0,81 0,81 <td>Псковская область</td> <td>0,92</td> <td>0,92</td> <td>0,88</td>	Псковская область	0,92	0,92	0,88
Г. Санкт-Петербург 1,02 1,03 1,03 Южный федеральный округ: Республика Адыгея 0.88 0.84 0.89 Республика Крым 0,75 0,75 0,75 Республика Крым 1,01 0,99 1,00 Краснодарский край 0,87 0,81 0,89 Астраханская область 0,90 0,83 0,91 Волгоградская область 0,85 0,80 0,81 Ростовская область 0,85 0,82 0,85 г. Севастополь 0,99 1,00 1,02 Сесеро-Кавказский федеральный округ: 1 0,88 0,83 0,89 Республика Дагестан 0,88 0,83 0,89 1,00 1,02 Северо-Кавказский федеральный округ: 1 0,86 0,79 0,86 Республика Дагестан 0,88 0,83 0,89 Республика Оверная Осетия – Алапия 0,86 0,81 0,96 Карачаево-Черкесская Республика 0,86 0,91 0,80 1 0,81 0,81 <td>Ненецкий автономный округ</td> <td>1,43</td> <td>1,44</td> <td>1,36</td>	Ненецкий автономный округ	1,43	1,44	1,36
Республика Адыгея 0,88 0,84 0,89 Республика Карым 1,01 0,99 1,00 Красподарский край 0,87 0,81 0,89 Республика Куым 1,01 0,99 1,00 Красподарский край 0,87 0,81 0,89 Астраханская область 0,90 0,83 0,91 Волгоградская область 0,85 0,80 0,81 Ростовская область 0,85 0,82 0,85 г. Севастополь 0,99 1,00 1,02 Северс-Кавказский федеральный округ: Республика Дагестан 0,88 0,83 0,89 Республика Дигушстия 0,86 0,79 0,86 Кабардино-Балкарская Республика 0,86 0,81 0,86 Карачаево-Черкесская Республика 0,83 0,79 0,82 Республика Северная Осетия — Алания 0,86 0,91 0,80 Чеченская Республика 0,81 0,81 0,81 Ставропольский край 0,89 0,83 0,88 Приволжский федеральный округ: Республика Вашкортостан 0,77 0,77 0,77 Республика Мордовия 0,84 0,84 0,86 Республика Татарстан 0,84 0,84 0,87 Республика Татарстан 0,84 0,84 0,87 Республика Татарстан 0,88 0,81 0,88 Республика Татарстан 0,86 0,81 0,87 Румуртская Республика 0,88 0,81 0,87 Румуртская Республика — Чувашия 0,86 0,81 0,88 Пермский край 0,88 0,88 0,92 Кировская область 0,77 0,77 0,77 0,77 Нижегородская область 0,88 0,86 0,90 Г. Саров (Нижегородская область 0,88 0,85 0,99 Г. Саров (Нижегородская область 0,88 0,85 0,99 Г. Саров (Нижегородская область 0,88 0,85 0,99 Г. Саров (Нижегородская область 0,88 0,89 0,91 Гененская область 0,88 0,85 0,99 Гененская область 0,88 0,89 0,91 Гененская область 0,99 1,02 0,98 Гоменская область 0,99 1,02 0,98 Гоменская область 0,99 1,02 0,98 Гоменская область 0,99 1,02 0,98 Гененская область 0,99 1,02 0,98			1,03	
Республика Адыгся 0,88 0,84 0,89 Республика Калыкия 0,75 0,75 0,75 0,75 0,75 0,75 0,75 0,75				
Республика Крым 1,01 0,99 1,00 Красподарский край 0,87 0,81 0,89 Астраханская область 0,90 0,83 0,91 Волгоградская область 1,85 0,80 0,81 0,85 0,80 0,81 Ростовская область 1,85 0,80 0,85 г. Севастополь 0,99 1,00 1,02 Северо-Кавказский федеральный округ: Республика Дагсстан 0,88 0,83 0,89 Республика Ингушетия 0,86 0,79 0,86 Кабардино-Балкарская Республика 0,86 0,79 0,86 Кабардино-Балкарская Республика 0,86 0,91 0,80 Чеченская Республика 0,81 0,81 0,86 Саратовский федеральный округ: Республика Северная Осстия – Алапия 0,86 0,91 0,80 Чеченская Республика 0,81 0,81 0,81 Ставропольский край 0,89 0,83 0,88 Приволжский федеральный округ: Республика Бапикортостан 0,77 0,77 0,77 0,77 Республика Марий Эл 0,84 0,84 0,80 0,87 Республика Татарстан 0,86 0,81 0,88 Ореспублика Татарстан 0,86 0,81 0,87 Ореспублика Татарстан 0,86 0,81 0,87 Ореспублика Татарстан 0,86 0,81 0,88 Ореспублика Татарстан 0,86 0,81 0,88 Ореспублика Татарстан 0,86 0,81 0,87 Ореспублика Татарстан 0,86 0,81 0,87 Ореспублика Феспублика — Ореспублика — Ор		0,88	0,84	0,89
Республика Крым	Республика Калмыкия	0,75	0,75	0,75
Краснодарский край 0,87 0,81 0,89 Астраханская область 0,90 0,83 0,91 Волгоградская область 0,85 0,80 0,81 Ростовская область 0,85 0,82 0,85 г. Севастополь 0,99 1,00 1,02 Северо-Кавказский федеральный округ:			0,99	1,00
Астраханская область 0,90 0,83 0,91 Волгоградская область 0,85 0,80 0,81 Ростовская область 0,85 0,82 0,85 г. Севастополь 0,99 1,00 1,02 Северо-Кавказский федеральный округ: 0,99 1,00 1,02 Республика Діягостан 0,88 0,83 0,89 Республика Ингушетия 0,86 0,79 0,86 Кабардино-Балкарская Республика 0,86 0,79 0,86 Кабардино-Балкарская Республика 0,86 0,81 0,86 Карачаево-Черкесская Республика 0,88 0,81 0,86 Карачаево-Черкесская Республика 0,86 0,91 0,86 Карачаево-Черкесская Республика 0,86 0,91 0,80 Чеченская Республика 0,86 0,91 0,80 Чеченская Республика 0,89 0,83 0,88 Республика Вашкортостан 0,77 0,77 0,77 Республика Марий Эл 0,84 0,84 0,84		0,87		0,89
Волгоградская область		0,90		
г. Севастополь 0,99 1,00 1,02 Северо-Кавказский федеральный округ: 0,88 0,83 0,89 Республика Дагестан 0,86 0,79 0,86 Кабардино-Балкарская Республика 0,86 0,81 0,86 Карачаево-Черкесская Республика 0,83 0,79 0,82 Республика Северная Осетия – Алания 0,86 0,91 0,80 Чеченская Республика 0,81 0,81 0,81 Ставропольский край 0,89 0,83 0,88 Приволжский федеральный округ: 0,77 0,77 0,77 Республика Башкортостан 0,77 0,77 0,77 Республика Марий Эл 0,84 0,84 0,88 Республика Мордовия 0,84 0,84 0,88 Республика Мордовия 0,84 0,84 0,88 Республика Республика 0,86 0,81 0,87 Республика Республика 0,88 0,84 0,91 Чувашская Республика – Чувашия 0,86 0,81 0,88		0,85	0,80	
г. Севастополь 0,99 1,00 1,02 Северо-Кавказский федеральный округ:	1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Республика Дагестан 0,88 0,83 0,89 Республика Ингушетия 0,86 0,79 0,86 Кабардино-Балкарская Республика 0,86 0,81 0,86 Карачаево-Черкесская Республика 0,83 0,79 0,82 Республика Северная Осетия – Алания 0,86 0,91 0,80 Чеченская Республика 0,81 0,81 0,81 Ставропольский край 0,89 0,83 0,88 Приволжский федеральный округ: — — Республика Башкортостан 0,77 0,77 0,77 Республика Марий Эл 0,84 0,84 0,88 Республика Республика 0,84 0,84 0,88 Республика Республика 0,86 0,81 0,87 Удмуртская Республика 0,88 0,84 0,91 Чувашка Республика <td< td=""><td>г. Севастополь</td><td></td><td></td><td></td></td<>	г. Севастополь			
Республика Дагестан 0,88 0,83 0,89 Республика Ингушетия 0,86 0,79 0,86 Кабардино-Балкарская Республика 0,86 0,81 0,86 Карачаево-Черкесская Республика 0,83 0,79 0,82 Республика Северная Осетия – Алания 0,86 0,91 0,80 Чеченская Республика 0,81 0,81 0,81 Ставропольский край 0,89 0,83 0,88 Приволжский федеральный округ: — — Республика Башкортостан 0,77 0,77 0,77 Республика Марий Эл 0,84 0,84 0,88 Республика Республика 0,84 0,84 0,88 Республика Республика 0,86 0,81 0,87 Удмуртская Республика 0,88 0,84 0,91 Чувашка Республика <td< td=""><td>Северо-Кавказский федеральный округ:</td><td>·</td><td></td><td></td></td<>	Северо-Кавказский федеральный округ:	·		
Республика Ингушетия 0,86 0,79 0,86 Кабардино-Балкарская Республика 0,86 0,81 0,86 Карачаево-Черкесская Республика 0,83 0,79 0,82 Республика Северная Осетия – Алания 0,86 0,91 0,80 Чеченская Республика 0,81 0,81 0,81 Ставропольский край 0,89 0,83 0,88 Приволжский федеральный округ: 0,89 0,83 0,88 Приволжский федеральный округ: 0,77 0,77 0,77 Республика Башкортостан 0,77 0,77 0,77 Республика Мордовия 0,84 0,80 0,87 Республика Татарстан 0,86 0,81 0,88 Республика Татарстан 0,86 0,81 0,88 Удмуртская Республика — Чувашия 0,86 0,81 0,88 Пермский край 0,90 0,88 0,92 Кировская область 0,77 0,77 0,77 Нижегородская область 0,89 0,86 0,90		0,88	0,83	0,89
Кабардино-Балкарская Республика 0,86 0,81 0,86 Карачаево-Черкесская Республика 0,83 0,79 0,82 Республика Северная Осетия – Алания 0,86 0,91 0,80 Чеченская Республика 0,81 0,81 0,81 Ставропольский край 0,89 0,83 0,88 Приволжский федеральный округ: 0,89 0,83 0,88 Приволжский федеральный округ: 0,77 0,77 0,77 Республика Башкортостан 0,77 0,77 0,77 Республика Марий Эл 0,84 0,80 0,87 Республика Мордовия 0,84 0,84 0,88 Республика Татарстан 0,86 0,81 0,87 Удмуртская Республика 0,86 0,81 0,87 Удмуртская Республика 0,88 0,84 0,91 Чувашская Республика 0,88 0,84 0,91 Чувашская Республика 0,88 0,84 0,92 Кировская область 0,77 0,77 0,77 0,77 <td></td> <td>0,86</td> <td>0,79</td> <td>0,86</td>		0,86	0,79	0,86
Карачаево-Черкесская Республика 0,83 0,79 0,82 Республика Северная Осетия – Алания 0,86 0,91 0,80 Чеченская Республика 0,81 0,81 0,81 Ставропольский край 0,89 0,83 0,88 Приволжекий федеральный округ: 0,77 0,77 0,77 Республика Башкортостан 0,77 0,77 0,77 Республика Мордовия 0,84 0,80 0,87 Республика Мордовия 0,84 0,84 0,88 Республика Татарстан 0,86 0,81 0,87 Удмуртская Республика 0,88 0,84 0,91 Чувашская Республика – Чувашия 0,86 0,81 0,88 Пермский край 0,90 0,88 0,92 Кировская область 0,77 0,77 0,77 Нижегородская область 0,89 0,86 0,90 Оренбургская область 0,88 0,85 0,89 Пензенская область 0,88 0,85 0,89 Самарская область<		0,86	0,81	0,86
Республика Северная Осетия – Алания 0,86 0,91 0,80 Чеченская Республика 0,81 0,81 0,81 Ставропольский край 0,89 0,83 0,88 Приволжский федеральный округ:		0,83	0,79	
Чеченская Республика 0,81 0,81 0,81 Ставропольский край 0,89 0,83 0,88 Приволжский федеральный округ: 0,77 0,77 0,77 Республика Башкортостан 0,77 0,77 0,77 Республика Марий Эл 0,84 0,84 0,84 Республика Мордовия 0,84 0,84 0,88 Республика Татарстан 0,86 0,81 0,87 Удмуртская Республика 0,88 0,84 0,91 Чувашская Республика — Чувашия 0,86 0,81 0,88 Пермский край 0,90 0,88 0,92 Кировская область 0,77 0,77 0,77 Нижегородская область 0,89 0,86 0,90 г. Саров (Нижегородская область 0,88 0,86 0,90 г. Саров (Нижегородская область 0,88 0,85 0,89 Пензенская область 0,88 0,85 0,89 Пензенская область 0,88 0,83 0,88 Саратовская область			0,91	
Ставропольский край 0,89 0,83 0,88 Приволжский федеральный округ: 0,77 0,77 0,77 Республика Башкортостан 0,77 0,77 0,77 Республика Марий Эл 0,84 0,80 0,87 Республика Мордовия 0,84 0,84 0,88 Республика Татарстан 0,86 0,81 0,87 Удмуртская Республика 0,88 0,84 0,91 Чувашская Республика — Чувашия 0,86 0,81 0,88 Пермский край 0,90 0,88 0,92 Кировская область 0,77 0,77 0,77 Нижегородская область 0,89 0,86 0,90 г. Саров (Нижегородская область 0,88 0,86 0,86 Оренбургская область 0,88 0,85 0,89 Пензенская область 0,88 0,85 0,89 Пензенская область 0,88 0,83 0,79 0,88 Самарская область 0,88 0,83 0,79 0,75		0,81	0,81	0,81
Республика Башкортостан 0,77 0,77 0,77 Республика Марий Эл 0,84 0,80 0,87 Республика Мордовия 0,84 0,84 0,88 Республика Татарстан 0,86 0,81 0,87 Удмуртская Республика 0,88 0,84 0,91 Чувашская Республика – Чувашия 0,86 0,81 0,88 Пермский край 0,90 0,88 0,92 Кировская область 0,77 0,77 0,77 Нижегородская область 0,89 0,86 0,90 г. Саров (Нижегородская область 0,88 0,86 0,90 г. Саров (Нижегородская область 0,88 0,86 0,86 Оренбургская область 0,88 0,85 0,89 Пензенская область 0,84 0,79 0,88 Самарская область 0,88 0,83 0,88 Саратовская область 0,79 0,79 0,75 Уральский федеральный округ: 0,99 1,02 0,98 Тюменская область	Ставропольский край	0,89	0,83	0,88
Республика Марий Эл 0,84 0,80 0,87 Республика Мордовия 0,84 0,84 0,88 Республика Татарстан 0,86 0,81 0,87 Удмуртская Республика 0,88 0,84 0,91 Чувашская Республика — Чувашия 0,86 0,81 0,88 Пермский край 0,90 0,88 0,92 Кировская область 0,77 0,77 0,77 Нижегородская область 0,89 0,86 0,90 г. Саров (Нижегородская область 0,88 0,86 0,90 г. Саров (Нижегородская область 0,88 0,86 0,90 г. Саров (Нижегородская область 0,88 0,85 0,89 Пензенская область 0,88 0,85 0,89 Пензенская область 0,84 0,79 0,88 Саратовская область 0,83 0,79 0,75 Уральский федеральный округ: 0,90 0,89 0,91 Свердловская область 0,99 1,02 0,98 Тюменская область<	Приволжский федеральный округ:			
Республика Мордовия 0,84 0,84 0,88 Республика Татарстан 0,86 0,81 0,87 Удмуртская Республика 0,88 0,84 0,91 Чувашская Республика – Чувашия 0,86 0,81 0,88 Пермский край 0,90 0,88 0,92 Кировская область 0,77 0,77 0,77 Нижегородская область 0,89 0,86 0,90 г. Саров (Нижегородская область 0,88 0,85 0,86 Оренбургская область 0,88 0,85 0,89 Пензенская область 0,84 0,79 0,88 Самарская область 0,88 0,83 0,88 Саратовская область 0,83 0,79 0,80 Ульяновская область 0,79 0,79 0,75 Уральский федеральный округ: 0,90 0,89 0,91 Свердловская область 0,99 1,02 0,98 Тюменская область 0,92 0,84 0,94 Ханты-Мансийский автономный округ	Республика Башкортостан	0,77	0,77	0,77
Республика Татарстан 0,86 0,81 0,87 Удмуртская Республика 0,88 0,84 0,91 Чувашская Республика — Чувашия 0,86 0,81 0,88 Пермский край 0,90 0,88 0,92 Кировская область 0,77 0,77 0,77 Нижегородская область 0,89 0,86 0,90 г. Саров (Нижегородская область 0,88 0,86 0,90 г. Саров (Нижегородская область 0,88 0,85 0,98 Пензенская область 0,88 0,85 0,89 Пензенская область 0,84 0,79 0,88 Самарская область 0,88 0,83 0,88 Саратовская область 0,83 0,79 0,80 Ульяновская область 0,79 0,79 0,75 Уральский федеральный округ: 0,90 0,89 0,91 Свердловская область 0,99 1,02 0,98 Тюменская область 0,92 0,84 0,94 Ханты-Мансийский автономный округ<	Республика Марий Эл	0,84	0,80	0,87
Республика Татарстан 0,86 0,81 0,87 Удмуртская Республика 0,88 0,84 0,91 Чувашская Республика — Чувашия 0,86 0,81 0,88 Пермский край 0,90 0,88 0,92 Кировская область 0,77 0,77 0,77 Нижегородская область 0,89 0,86 0,90 г. Саров (Нижегородская область 0,88 0,86 0,90 г. Саров (Нижегородская область 0,88 0,85 0,98 Пензенская область 0,88 0,85 0,89 Пензенская область 0,84 0,79 0,88 Самарская область 0,88 0,83 0,88 Саратовская область 0,83 0,79 0,80 Ульяновская область 0,79 0,79 0,75 Уральский федеральный округ: 0,90 0,89 0,91 Свердловская область 0,99 1,02 0,98 Тюменская область 0,92 0,84 0,94 Ханты-Мансийский автономный округ<	Республика Мордовия	0,84	0,84	0,88
Чувашская Республика — Чувашия 0,86 0,81 0,88 Пермский край 0,90 0,88 0,92 Кировская область 0,77 0,77 0,77 Нижегородская область 0,89 0,86 0,90 г. Саров (Нижегородская область) 0,88 0,86 0,86 Оренбургская область 0,88 0,85 0,89 Пензенская область 0,84 0,79 0,88 Самарская область 0,83 0,79 0,80 Ульяновская область 0,79 0,79 0,75 Уральский федеральный округ: 0,90 0,89 0,91 Свердловская область 0,99 1,02 0,98 Тюменская область 0,92 0,84 0,94 Ханты-Мансийский автономный округ — 1,13 1,14 1,12		0,86	0,81	0,87
Пермский край 0,90 0,88 0,92 Кировская область 0,77 0,77 0,77 Нижегородская область 0,89 0,86 0,90 г. Саров (Нижегородская область) 0,88 0,86 0,86 Оренбургская область 0,88 0,85 0,89 Пензенская область 0,84 0,79 0,88 Самарская область 0,83 0,79 0,80 Ульяновская область 0,79 0,79 0,75 Уральский федеральный округ: 1,02 0,98 Свердловская область 0,99 1,02 0,98 Тюменская область 0,91 0,91 0,91 Челябинская область 0,92 0,84 0,94 Ханты-Мансийский автономный округ — 1,13 1,14 1,12	Удмуртская Республика	0,88	0,84	0,91
Пермский край 0,90 0,88 0,92 Кировская область 0,77 0,77 0,77 Нижегородская область 0,89 0,86 0,90 г. Саров (Нижегородская область) 0,88 0,86 0,86 Оренбургская область 0,88 0,85 0,89 Пензенская область 0,84 0,79 0,88 Самарская область 0,83 0,79 0,80 Ульяновская область 0,79 0,79 0,75 Уральский федеральный округ: 1,02 0,98 Свердловская область 0,99 1,02 0,98 Тюменская область 0,91 0,91 0,91 Челябинская область 0,92 0,84 0,94 Ханты-Мансийский автономный округ — 1,13 1,14 1,12	Чувашская Республика – Чувашия	0,86	0,81	0,88
Нижегородская область 0,89 0,86 0,90 г. Саров (Нижегородская область) 0,88 0,86 0,86 Оренбургская область 0,88 0,85 0,89 Пензенская область 0,84 0,79 0,88 Самарская область 0,83 0,79 0,80 Ульяновская область 0,79 0,79 0,75 Уральский федеральный округ: 0,90 0,89 0,91 Свердловская область 0,99 1,02 0,98 Тюменская область 0,92 0,84 0,94 Ханты-Мансийский автономный округ — 1,13 1,14 1,12		0,90	0,88	0,92
г. Саров (Нижегородская область) 0,88 0,86 0,86 Оренбургская область 0,88 0,85 0,89 Пензенская область 0,84 0,79 0,88 Самарская область 0,83 0,83 0,88 Саратовская область 0,79 0,79 0,79 Ульяновская область 0,79 0,79 0,75 Уральский федеральный округ: 0,90 0,89 0,91 Свердловская область 0,99 1,02 0,98 Тюменская область 0,87 0,91 0,91 Челябинская область 0,92 0,84 0,94 Ханты-Мансийский автономный округ — 1,13 1,14 1,12	Кировская область	0,77	0,77	0,77
Оренбургская область 0,88 0,85 0,89 Пензенская область 0,84 0,79 0,88 Самарская область 0,88 0,83 0,88 Саратовская область 0,79 0,79 0,80 Ульяновская область 0,79 0,79 0,75 Уральский федеральный округ: 0,90 0,89 0,91 Свердловская область 0,99 1,02 0,98 Тюменская область 0,87 0,91 0,91 Челябинская область 0,92 0,84 0,94 Ханты-Мансийский автономный округ — 1,13 1,14 1,12	Нижегородская область	0,89	0,86	0,90
Оренбургская область 0,88 0,85 0,89 Пензенская область 0,84 0,79 0,88 Самарская область 0,88 0,83 0,88 Саратовская область 0,79 0,79 0,80 Ульяновская область 0,79 0,79 0,75 Уральский федеральный округ: 0,90 0,89 0,91 Свердловская область 0,99 1,02 0,98 Тюменская область 0,87 0,91 0,91 Челябинская область 0,92 0,84 0,94 Ханты-Мансийский автономный округ — 1,13 1,14 1,12	1	•	0,86	·
Пензенская область 0,84 0,79 0,88 Самарская область 0,88 0,83 0,88 Саратовская область 0,83 0,79 0,80 Ульяновская область 0,79 0,79 0,75 Уральский федеральный округ: 0,90 0,89 0,91 Свердловская область 0,99 1,02 0,98 Тюменская область 0,87 0,91 0,91 Челябинская область 0,92 0,84 0,94 Ханты-Мансийский автономный округ — 1,13 1,14 1,12	* ` *	0,88	0,85	0,89
Саратовская область 0,83 0,79 0,80 Ульяновская область 0,79 0,79 0,75 Уральский федеральный округ: 0,90 0,89 0,91 Курганская область 0,99 1,02 0,98 Тюменская область 0,87 0,91 0,91 Челябинская область 0,92 0,84 0,94 Ханты-Мансийский автономный округ — 1,13 1,14 1,12		0,84	•	·
Саратовская область 0,83 0,79 0,80 Ульяновская область 0,79 0,79 0,75 Уральский федеральный округ: 0,90 0,89 0,91 Курганская область 0,99 1,02 0,98 Тюменская область 0,87 0,91 0,91 Челябинская область 0,92 0,84 0,94 Ханты-Мансийский автономный округ — 1,13 1,14 1,12	Самарская область	0,88	0,83	0,88
Уральский федеральный округ: 0,90 0,89 0,91 Свердловская область 0,99 1,02 0,98 Тюменская область 0,87 0,91 0,91 Челябинская область 0,92 0,84 0,94 Ханты-Мансийский автономный округ — 1,13 1,14 1,12	Саратовская область	0,83	0,79	0,80
Курганская область 0,90 0,89 0,91 Свердловская область 0,99 1,02 0,98 Тюменская область 0,87 0,91 0,91 Челябинская область 0,92 0,84 0,94 Ханты-Мансийский автономный округ — 1,13 1,14 1,12	*	0,79		0,75
Курганская область 0,90 0,89 0,91 Свердловская область 0,99 1,02 0,98 Тюменская область 0,87 0,91 0,91 Челябинская область 0,92 0,84 0,94 Ханты-Мансийский автономный округ — 1,13 1,14 1,12	Уральский федеральный округ:			
Тюменская область 0,87 0,91 0,91 Челябинская область 0,92 0,84 0,94 Ханты-Мансийский автономный округ – 1,13 1,14 1,12		0,90	0,89	0,91
Тюменская область 0,87 0,91 0,91 Челябинская область 0,92 0,84 0,94 Ханты-Мансийский автономный округ – 1,13 1,14 1,12	Свердловская область	0,99	1,02	0,98
Челябинская область 0,92 0,84 0,94 Ханты-Мансийский автономный округ – 1,13 1,14 1,12	•	0,87	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Ханты-Мансийский автономный округ –	Челябинская область	0,92	0,84	0,94
	Ханты-Мансийский автономный округ –	·	·	·
ГОГРА (1 ЗОНА)	Югра (1 зона)	1,13	1,14	1,12

		Коэффициент	
Субъект Российской Федерации	Подземная	Воздушная	Сети
Субъект Российской Федерации	прокладка	прокладка	наружного
	кабеля	провода	освещения
Ямало-Ненецкий автономный округ	1,36	1,45	1,32
(1 зона)	1,50	1,43	1,52
Сибирский федеральный округ:			
Республика Алтай	0,97	0,91	0,99
Республика Тыва	1,09	1,08	1,09
Республика Хакасия	0,96	0,95	0,96
Алтайский край	0,92	0,88	0,95
Красноярский край (1 зона)	0,99	0,97	1,00
Иркутская область (1 зона)	1,07	1,06	1,05
Кемеровская область – Кузбасс	1,02	1,03	1,00
Новосибирская область (1 зона)	1,00	0,97	1,00
Омская область	0,95	0,90	0,96
Томская область	0,93	1,69	0,89
Дальневосточный федеральный округ:			
Республика Бурятия (1 зона)	1,12	1,05	1,32
Республика Саха (Якутия) (1 зона)	1,36	1,45	1,30
Забайкальский край (1 зона)	1,09	1,06	1,08
Приморский край	1,07	1,07	1,08
Хабаровский край (1 зона)	1,08	1,10	1,12
Камчатский край	1,59	1,76	1,53
Амурская область (1 зона)	1,09	1,13	1,09
Магаданская область (1 зона)	1,55	1,56	1,41
Сахалинская область (1 зона)	1,22	1,22	1,22
Еврейская автономная область	1,05	1,05	1,08
Чукотский автономный округ (1 зона)	1,69	1,89	1,68

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

Таблица 3

	Коэффициент		
Ценовая зона субъекта	Подземная	Воздушная	Сети
Российской Федерации	прокладка	прокладка	наружного
	кабеля	провода	освещения
Северо-Западный федеральный округ:			
Республика Карелия (2 зона)	1,10	1,11	1,09
Республика Коми (2 зона)	1,01	1,05	1,02
Республика Коми (3 зона)	1,11	1,15	1,10
Республика Коми (4 зона)	1,17	1,22	1,15
Республика Коми (5 зона)	1,20	1,25	1,17
Архангельская область районы Крайнего Севера	1,14	1,12	1,15

		Коэффициент	
Ценовая зона субъекта	Подземная	Воздушная	Сети
Российской Федерации	прокладка	прокладка	наружного
_	кабеля	провода	освещения
Архангельская область районы островов			
Северного Ледовитого океана и его	1,75	0,84	2,01
морей			
Уральский федеральный округ:			
Ханты-Мансийский автономный округ –	1,00	0,99	1,03
Югра (2 зона)	1,00	0,99	1,03
Ханты-Мансийский автономный округ –	1,02	1,03	1,01
Югра (3 зона)	1,02	1,03	1,01
Ханты-Мансийский автономный округ –	1,03	1,01	1,06
Югра (4 зона)	1,03	1,01	1,00
Ханты-Мансийский автономный округ –	1,06	1,07	1,12
Югра (5 зона)	1,00	1,07	1,12
Ямало-Ненецкий автономный округ	1,01	0,99	0,99
(2 зона)	1,01	0,77	0,77
Ямало-Ненецкий автономный округ	0,98	0,95	0,97
(3 зона)		0,23	0,57
Ямало-Ненецкий автономный округ	1,05	1,04	1,03
(4 зона)	1,03	1,01	1,03
Ямало-Ненецкий автономный округ	0,99	0,98	1,00
(5 зона)		0,5 0	1,00
Сибирский федеральный округ:			
Красноярский край (2 зона)	1,04	1,01	1,01
Красноярский край (3 зона)	1,55	1,62	1,38
Красноярский край (4 зона)	1,70	1,83	1,53
Красноярский край (5 зона)	1,61	1,70	1,45
Красноярский край (6 зона)	2,07	2,23	1,90
Красноярский край (7 зона)	1,65	1,72	1,49
Красноярский край (8 зона)	1,51	1,56	1,37
Красноярский край (9 зона)	1,65	1,73	1,49
Красноярский край (10 зона)	1,56	1,58	1,41
Красноярский край (11 зона)	1,25	1,29	1,19
Красноярский край (12 зона)	1,11	1,13	1,03
Красноярский край (13 зона)	1,18	1,19	1,08
Иркутская область (2 зона)	1,01	1,02	1,10
Иркутская область (3 зона)	1,09	1,08	1,13
Иркутская область (4 зона)	1,11	1,07	1,19
Иркутская область (5 зона)	1,17	1,14	1,33
Иркутская область (6 зона)	1,51	1,19	1,82
Новосибирская область (2 зона)	1,01	1,01	1,13
Новосибирская область (3 зона)	1,02	1,03	1,15
Новосибирская область (4 зона)	1,03	1,03	1,15
Дальневосточный федеральный округ:			0
Республика Бурятия (2 зона)	0,94	0,93	0,96
Республика Бурятия (3 зона)	0,93	0,94	0,83
Республика Бурятия (4 зона)	0,93	0,93	0,81
Республика Бурятия (5 зона)	0,91	0,92	0,75
Республика Бурятия (6 зона)	0,93	0,94	0,85

		Коэффициент	
Ценовая зона субъекта	Подземная	Воздушная	Сети
Российской Федерации	прокладка	прокладка	наружного
	кабеля	провода	освещения
Республика Бурятия (7 зона)	1,00	1,02	1,00
Республика Бурятия (8 зона)	0,98	0,98	0,84
Республика Саха (Якутия) (2 зона)	1,01	0,96	1,07
Республика Саха (Якутия) (3 зона)	1,08	1,05	1,11
Республика Саха (Якутия) (4 зона)	1,04	1,04	1,02
Республика Саха (Якутия) (5 зона)	1,06	1,04	1,11
Республика Саха (Якутия) (6 зона)	1,17	1,17	1,16
Республика Саха (Якутия) (7 зона)	1,15	1,17	1,13
Республика Саха (Якутия) (8 зона)	1,18	1,19	1,19
Республика Саха (Якутия) (9 зона)	1,25	1,25	1,23
Республика Саха (Якутия) (10 зона)	1,27	1,25	1,29
Республика Саха (Якутия) (11 зона)	1,20	1,19	1,24
Забайкальский край (2 зона)	1,19	1,21	1,13
Хабаровский край (2 зона)	1,12	1,13	1,09
Хабаровский край (3 зона)	1,32	1,40	1,27
Амурская область (2 зона)	1,14	1,12	1,13
Магаданская область (2 зона)	1,14	1,17	1,12
Сахалинская область (2 зона)	1,00	1,01	1,01
Сахалинская область (3 зона)	1,10	1,11	1,14
Сахалинская область (4 зона)	1,16	1,20	1,20
Сахалинская область (5 зона)	1,19	1,24	1,23
Чукотский автономный округ (2 зона)	1,02	1,03	1,03

24. Коэффициенты К_{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 4.

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

Таблица 4

№ п/п	Наименование республики, края, области, округа	Температурная зона	Коэффициент
1	Республика Адыгея	I	0,99
2	Республика Алтай	IV	1,01
3	Республика Башкортостан	IV	1,01
4	Республика Бурятия:		
4.1	территория севернее линии Нижнеангарск – Шипишка (включительно)	VI	1,01
4.2	остальная территория Республики	V	1,02
5	Республика Дагестан:		
5.1	территория побережья Каспийского моря южнее 44-й параллели и острова Чечень	I	0,99

№ п/п	Наименование республики, края, области, округа	Температурная зона	Коэффициент
5.2	остальная территория Республики	I	0,99
6	Республика Ингушетия	I	0,99
7	Кабардино-Балкарская Республика	I	0,99
8	Республика Калмыкия	II	0,99
9	Карачаево-Черкесская Республика	I	0,99
10	Республика Карелия:		,
10.1	территория севернее 64-й параллели	IV	1,01
10.2	остальная территория Республики	III	1,00
11	Республика Коми:		,
11.1	территория севернее Северного Полярного круга	V	1,03
	территория восточнее линии Ермица – Ижма –		,
112	Сосногорск – Помоздино – Усть-Нем	T 7	1.02
11.2	(включительно) за исключением территории,	V	1,02
	указанной в пункте 11.1		
11.3	остальная территория Республики	IV	1,01
12	Республика Крым:		
	территория южного побережья от Феодосии		
12.1	(исключая Феодосию) до Севастополя	I	0,98
	(включительно)		
	территория южнее линии Черноморское – Евпатория		
12.2	 Почтовое – Владиславовка (включительно) 	I	0,99
12.2	и восточнее линии Владиславовка – Красновка	1	0,99
	(включительно)		
	территория севернее линии Черноморское (исключая		
	Черноморское) – Евпатория (исключая Евпаторию) –		
12.3	Почтовое (исключая Почтовое) – Владиславовка	I	0,99
12.3	(исключая Владиславовку) и восточнее линии	1	0,27
	Владиславовка (исключая Владиславовку) –		
	Красновка (исключая Красновку)		
12.4	Ай-Петри	I	0,99
13	Республика Марий Эл	IV	1,01
14	Республика Мордовия	IV	1,01
15	Республика Саха (Якутия):		
15.1	Новосибирские острова	VI	1,06
	Анабарский и Булунский улусы (районы) севернее		
15.2	линии Кожевниково (исключая Кожевниково) –	VI	1,06
13.2	Усть-Оленек – Побережье и острова Оленекского	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1,00
	залива и острова Дунай (включительно)		

№ п/п	Наименование республики, края, области, округа	Температурная зона	Коэффициент
15.3	территория севернее линии пересечения границ Таймырского (Долгано-Ненецкого) автономного округа с Анабарским и Оленекским эвенкийским национальным улусами; Булунский улус севернее линии Таймылыр — Тит-Ары — Бухта Сытыган-Тала (включительно); Усть-Янский улус — протока Правая (исключая протока Правая) — побережье Янского залива — Селяхская губа — Чокурдах (включительно); Аллаиховский улус — пересечение границ Аллаиховского, Нижнеколымского, Среднеколымского улусов и далее вдоль южной границы Нижнеколымского улуса за исключением территории, указанной в пункте 15.2	VI	1,04
15.4	Анабарский, Булунский улусы, за исключением территории, указанной в пунктах 15.2 и 15.3; Усть-Янский улус, за исключением территории, указанной в пункте 15.3, Аллаиховский улус, за исключением территории, указанной в пункте 15.3, Жиганский, Абыйский, Оленекский эвенкийский национальный, Среднеколымский, Верхнеколымский улусы	VII	1,06
15.5	Верхоянский, Момский, Оймяконский, Томпонский улусы	VIII	1,07
15.6	Таттинский, Амгинский, Верхневилюйский, Вилюйский, Горный, Кобяйский, Нюрбинский, Мегино-Кангаласский, Мирнинский, Намский, Хангаласский, Сунтарский, Усть-Алданский, Усть-Майский, Чурапчинский улусы и г. Якутск	VII	1,05
15.7	Алданский, Нерюнгринский, Ленский и Олекминский улусы	VI	1,04
16	Республика Северная Осетия – Алания	I	0,99
17	Республика Татарстан	IV	1,01
18	Республика Тыва	V	1,02
19	Удмуртская Республика	IV	1,01
20	Республика Хакасия	V	1,01
21	Чеченская Республика	Ι	0,99
22	Чувашская Республика	IV	1,01
23	Алтайский край	IV	1,01
24	Забайкальский край:		
24.1	территория севернее линии Шипишка – Тунгокочен – Букачача – Сретенск – Шелопугино – Приаргунск (включительно)	VI	1,03
24.2	остальная территория края	V	1,02
25	Камчатский край:		
25.1	территория северо-западнее линии Парень – Слаутное (исключая Слаутное)	V	1,02
25.2	территория юго-восточнее линии Парень – Слаутное (включительно) и севернее линии Рекинники – Тиличики (включительно)	V	1,03

№ п/п	Наименование республики, края, области, округа	Температурная зона	Коэффициент
25.3	территория южнее линии Рекинники – Тиличики, за исключением территории, указанной в пункте 25.4	IV	1,02
25.4	территория, ограниченная линией Ивашка— Хайлюля— Ключи— Елизово— 52-я параллель (включительно)— Апача— Анавгай (исключая Апача— Анавгай)— Ивашка	IV	1,01
26	Краснодарский край:		
26.1	территория, за исключением указанных ниже городов и побережья Черного моря	I	0,99
26.2	г. Новороссийск	I	0,98
26.3	г.г. Анапа, Геленджик, Красная Поляна	I	0,98
27	Красноярский край:		
27.1	территория Таймырского (Долгано-Ненецкого) автономного округа севернее линии Красноселькуп — Потапово — Норильск, Кожевниково (включительно) и ближайшие острова (архипелаг Северная Земля и другие)	VI	1,07
27.2	остальная территория Таймырского (Долгано- Ненецкого автономного округа)	VI	1,05
27.3	Эвенкийский автономный округ и территория края севернее линии Верхнеимбатское – р. Таз (включительно)	VI	1,04
27.4	территория южнее Копьево – Новоселово – Агинское (включительно)	V	1,01
27.5	остальная территория края	V	1,02
28	Пермский край	IV	1,01
29	Приморский край:		,
29.1	территория, расположенная севернее линии Трудовое – Партизанск (включительно) – Преображение (исключая Преображение), кроме территории, указанной в пункте 29.2	V	1,01
29.2	побережье Японского моря от Преображение до мыса Золотой (включительно)	V	1,02
29.3	территория, расположенная южнее линии Трудовое – Партизанск – Преображение, за исключением территории, указанной в пункте 29.4	IV	1,00
29.4	побережье Японского моря от Преображение до Хасан (включительно)	IV	1,01
30	Ставропольский край	I	0,99
31	Хабаровский край:		
31.1	территория севернее линии Облучье — Комсомольскна-Амуре (исключая Комсомольск-на-Амуре), далее по реке Амур, за исключением побережья Татарского пролива	VI	1,03
31.2	побережье от залива Счастья до Нижнее Пронге (исключая Нижнее Пронге)	VI	1,05
31.3	остальная территория края, за исключением побережья Татарского пролива	V	1,01

№ п/п	Наименование республики, края, области, округа	Температурная зона	Коэффициент
31.4	побережье Татарского пролива от Нижнее Пронге (включительно) до мыса Золотой (исключая мыс Золотой)	V	1,02
32	Амурская область	VI	1,03
33	Архангельская область (за исключением территории Ненецкого автономного округа):		
33.1	территория южнее линии Кушкушара (исключая Кушкушара) – пересечение Северного полярного круга с границей Республики Коми	IV	1,01
33.2	территория севернее линии Кушкушара (включительно) – пересечение Северного полярного круга с границей Республики Коми	V	1,02
33.3	острова Новая Земля	V	1,03
33.4	острова Земля Франца-Иосифа	V	1,04
34	Астраханская область	II	0,99
35	Белгородская область	III	1,00
36	Брянская область	III	1,00
37	Владимирская область	III	1,00
38	Волгоградская область	III	1,00
39	Вологодская область:		
39.1	территория западнее линии озеро Воже – Устье – Вологда – Вохтога (включительно)	III	1,00
39.2	остальная территория области	IV	1,01
40	Воронежская область	III	1,00
41	Ивановская область	III	1,00
42	Иркутская область:		
42.1	территория севернее 62-й параллели	VI	1,04
42.2	территория северо-восточнее линии Токма – Улькан – Кунерма (включительно), за исключением территории, указанной в пункте 42.1	VI	1,03
42.3	остальная территория области	V	1,02
43	Калининградская область	I	0,99
44	Калужская область	III	1,00
45	Кемеровская область	V	1,01
46	Кировская область	IV	1,01
47	Костромская область:		
47.1	вся территория, за исключением г. Костромы	IV	1,01
47.2	г. Кострома	III	1,00
48	Курганская область	IV	1,01
49	Курская область	III	1,00
50	Ленинградская область	III	1,00
51	Город федерального значения Санкт-Петербург	III	1,00
52	Липецкая область	III	1,00

№ π/π	Наименование республики, края, области, округа	Температурная зона	Коэффициент
53	Магаданская область:		
53.1	территория южнее линии Мяунджа – Таскан – Сеймчан – Омсукчан (включительно) – Гарманда (исключая Гарманда), за исключением территории юго-восточнее линии Гижига – Гарманда (исключая Гарманда) – Тахтоямск – Ямск и южное побережье Тауйской губы (включительно)	VI	1,04
53.2	территория юго-восточнее линии Гижига – Гарманда (исключая Гарманда) – Тахтоямск – Ямск и побережье Тауйской губы (включительно)	VI	1,06
53.4	остальная территория области, за исключением территории юго-восточнее линии Парень – Гарманда (исключая Гарманда)	VI	1,04
53.5	территория юго-восточнее линии Парень – Гарманда (включительно)	VI	1,06
54	Московская область	III	1,00
55	Город федерального значения Москва	III	1,00
56	Мурманская область:		
56.1	территория плато Расвумчорр (район апатит- нефелинового рудника «Центральный»)	VI	1,04
56.2	территория северо-восточнее линии Заполярный – Североморск – Каневка (включительно) и юго-восточнее линии Каневка – Кузомень (включительно)	IV	1,02
56.3	остальная территория области	IV	1,01
57	Нижегородская область	IV	1,01
58	Новгородская область	III	1,00
59	Новосибирская область	V	1,02
60	Омская область	V	1,02
61	Оренбургская область	IV	1,01
62	Орловская область	III	1,00
63	Пензенская область	IV	1,01
64	Псковская область	II	0,99
65	Ростовская область:		·
65.1	территория северо-восточнее линии Миллерово – Морозовск (включительно)	II	0,99
65.2	остальная территория области	II	0,99
66	Рязанская область	III	1,00
67	Самарская область	IV	1,01
68	Саратовская область	III	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
69.2	территория побережья Татарского пролива и Охотского моря севернее линии Шахтерск – Поронайск (исключая Поронайск)	V	1,02

№ п/п	Наименование республики, края, области, округа	Температурная зона	Коэффициент
69.3	территория южнее линии Шахтерск – Поронайск и севернее линии Холмск – Южно-Сахалинск (включительно), за исключением побережья Татарского пролива	IV	1,01
69.4	территория побережья Татарского пролива между Шахтерск и Холмск	IV	1,01
69.5	остальная территория острова, за исключением побережья между Холмск – Невельск	III	1,00
69.6	территория побережья Татарского пролива между Холмск – Невельск (исключая Невельск)	III	1,01
69.7	Курильские острова (исключая Северо-Курильск)	II	0,99
69.8	Северо-Курильск	II	0,99
70	Свердловская область	IV	1,01
71	Смоленская область	III	1,00
72	Тамбовская область	III	1,00
73	Тверская область	III	1,00
74	Томская область	V	1,02
75	Тульская область	III	1,00
7.0	Тюменская область (включая Ханты-Мансийский		
76	и Ямало-Ненецкий автономный округ):		
76.1	территория севернее Северного Полярного круга	V	1,03
76.2	территория южнее Северного Полярного круга и севернее 65 параллели	V	1,03
76.3	территория севернее линии Пионерский – Ханты- Мансийск – Нижневартовск (включительно) и южнее 65-й параллели	V	1,02
76.4	остальная территория области	V	1,02
77	Ульяновская область	IV	1,01
78	Челябинская область	IV	1,01
79	Ярославская область	III	1,00
80	Еврейская автономная область	V	1,01
81	Ненецкий автономный округ:		
81.1	территория западнее линии Ермица – Черная (исключая Черную) и о. Колгуев	V	1,03
81.2	территория восточнее линии Ермица – Черная (включительно) и о. Вайгач	V	1,02
82	Чукотский автономный округ:		
82.1	территория восточнее линии Марково – Усть-Белая – м. Шмидта и о. Врангеля (включительно)	V	1,03
82.2	остальная территория округа	VI	1,04

25. В районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, а также сельских местностях, расположенных в пределах IV, V, VI, VII, VIII температурных зон субъектов Российской Федерации, затраты на выполнение мероприятий по снегоборьбе (работы по ликвидации снежных заносов, вызванных стихийными явлениями (метель, буран, пурга)), могут быть дополнительно учтены путем применения коэффициента Крег.2 к Показателям НЦС, приведенного в Таблице 5.

Коэффициенты, учитывающие выполнение мероприятий по снегоборьбе, в разрезе температурных зон Российской Федерации (Крег.2)

Таблина 5

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

- 26. В районах субъектов Российской Федерации с расчетной сейсмической интенсивностью 7, 8 и 9 баллов Показатели НЦС рекомендуется применять без повышающих коэффициентов.
- 27. При необходимости к Показателям НЦС Отдела 1 настоящего сборника могут быть применены поправочные коэффициенты, предусмотренные пунктами 19-25 настоящей технической части. При этом коэффициенты, приведенные в пунктах 19-21 настоящей технической части, являются ценообразующими коэффициентами. Коэффициент, приведенный в пункте 22 настоящей технической части, является усложняющим коэффициентом.
- 28. При необходимости применения к Показателям НЦС Отдела 1 настоящего сборника нескольких ценообразующих или усложняющих коэффициентов, размер которых больше единицы, значение общего ценообразующего или усложняющего коэффициента рекомендуется определять по формуле:

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

где:

 $K_{\rm ценообр/услож}^{\rm oбщ}$ — общий ценообразующий/усложняющий коэффициент;

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

- 29. При одновременном применении к Показателям НЦС усложняющих и ценообразующих коэффициентов общий коэффициент рекомендуется определять путем их перемножения.
- 30. Поправочные коэффициенты, приведенные в пунктах 23-25 настоящей технической части, рекомендуется применять к стоимости, определенной с использованием Показателей НЦС Отдела 1 настоящего сборника с учетом ценообразующих и усложняющих коэффициентов (при необходимости), путем их перемножения.
- 31. Применение Показателей НЦС для определения размера денежных средств, необходимых для строительства наружных электрических сетей на территориях субъектов Российской Федерации рекомендуется осуществлять с использованием поправочных коэффициентов, приведенных в технической части настоящего сборника, по формуле:

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

где:

 $\mathrm{H}\sc LC_i$ — выбранный Показатель $\mathrm{H}\sc LC$ с учетом функционального назначения объекта и его мощностных характеристик, для базового района в уровне цен на 01.01.2025,

определенный при необходимости с учетом корректирующих коэффициентов, приведенных в технической части настоящего сборника;

- М мощность объекта капитального строительства, планируемого к строительству;
- Кпер. коэффициент перехода от цен базового района к уровню цен субъектов Российской Федерации (частей территории субъектов Российской Федерации), учитывающий затраты на строительство объекта капитального строительства, расположенных в областных центрах субъектов Российской Федерации (далее 1 ценовая зона), сведения о величине которого приведены в Таблице 2 технической части настоящего сборника;
- К_{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 3 технической части настоящего сборника;
- К_{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 4 и 5 технической части настоящего сборника;
- 3_р дополнительные затраты, не предусмотренные в Показателях НЦС, рекомендуется определять по отдельным расчетам;
- И_{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.
- 32. Коэффициенты, приведенные в технической части настоящего сборника, не применяются к Показателям НЦС, приведенным в других сборниках.
- 33. Расчет Показателей НЦС с использованием методов интерполяции и экстраполяции не предусмотрен положениями настоящего сборника.
 - 34. Показатели НЦС приведены без учета налога на добавленную стоимость.

Пример расчета:

1. Необходимо рассчитать стоимость строительства воздушной линии электропередачи напряжением 10 кВ на железобетонных опорах с самонесущим изолированным проводом СИПЗ 1х95 в одноцепном исполнении в городе Новосибирске Новосибирской области, общей протяженностью 4,38 км в нормальных условиях.

Выбирается Показатель НЦС 12-02-004-03 «Прокладка одноцепных воздушных линий напряжением 10(6) кВ по железобетонным опорам изолированными самонесущими проводами для воздушных линий электропередач с жилами с алюминиевыми жилами, с числом токопроводящих жил — 1 и сечением $95 \text{ мм}^2 \gg 2 354,81$ тыс. руб. за 1 км.

Расчет стоимости объекта: Показатель НЦС умножается на заданную мощность объекта строительства:

 $2354.81 \times 4.38 = 10314.07$ тыс. руб.

Производится приведение к условиям субъекта Российской Федерации – Новосибирская область.

 $C = 10\ 314,07\ x\ 0,97\ x\ 1,02 = 10\ 204,74\ тыс.$ руб. (без НДС) где:

- $0.97-(K_{\text{пер.}})$ коэффициент перехода от стоимостных показателей базового района (Московская область) к уровню цен Новосибирской области (1 зона) (пункт 23 технической части настоящего сборника, таблица 2);
- $1,02-(K_{\text{per.1}})$ коэффициент, учитывающий изменение стоимости строительства на территории субъекта Российской Федерации Новосибирская область, связанный с климатическими условиями (пункт 24 технической части настоящего сборника, пункт 59 Таблицы 4).

Отдел 1. Показатели укрупненных нормативов цены строительства

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

РАЗДЕЛ 1. ПОДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ

Таблица 12-01-001 Подземная прокладка в траншее кабелей с алюминиевыми жилами на напряжение 1 кВ

Измеритель: 1 км

Подземная прокладка в траншее кабелей с алюминиевыми жилами на напряжение 1 кВ, с бумажной изоляцией в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных

лент, с защитой кабеля кирпичом керамическим:

12-01-001-01	с числом жил -3 и сечением 25 мм^2	1 484,91
12-01-001-02	с числом жил -3 и сечением 35 мм^2	1 618,23
12-01-001-03	с числом жил -3 и сечением 50 мм^2	1 696,61
12-01-001-04	с числом жил -3 и сечением 70 мм^2	1 741,68
12-01-001-05	с числом жил -3 и сечением 95 мм^2	1 952,31
12-01-001-06	с числом жил -3 и сечением 120 мм^2	2 182,51
12-01-001-07	с числом жил -3 и сечением 150 мм^2	2 435,28
12-01-001-08	с числом жил -3 и сечением 185 мм^2	2 836,24
12-01-001-09	с числом жил -3 и сечением 240 мм^2	3 242,29

Таблица 12-01-002 Подземная прокладка в траншее кабелей с алюминиевыми жилами на напряжение 6 кВ

Измеритель: 1 км

Подземная прокладка в траншее кабелей с алюминиевыми жилами на напряжение 6 кВ, с бумажной изоляцией в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент:

12-01-002-01	с числом жил -3 и сечением 35 мм^2	1 806,51
12-01-002-02	с числом жил -3 и сечением 50 мм^2	1 708,17
12-01-002-03	с числом жил -3 и сечением 70 мм^2	1 894,11
12-01-002-04	с числом жил -3 и сечением 95 мм^2	2 125,85
12-01-002-05	с числом жил -3 и сечением 120 мм^2	2 352,02
12-01-002-06	с числом жил -3 и сечением 150 мм^2	2 648,20
12-01-002-07	с числом жил -3 и сечением 185 мм^2	3 091,12
12-01-002-08	с числом жил -3 и сечением 240 мм^2	3 560,97

Подземная прокладка в траншее, в одну нитку (однофазное исполнение) кабелей с алюминиевыми жилами на напряжение 6 кВ, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из полиэтилена, с герметизацией:

12-01-002-09	с числом жил -1 и сечением $50/25 \text{ мм}^2$	1 453,35
12-01-002-10	с числом жил -1 и сечением $70/25 \text{ мм}^2$	1 491,22
12-01-002-11	с числом жил -1 и сечением $95/25 \text{ мм}^2$	1 534,40
12-01-002-12	с числом жил -1 и сечением $120/16$ мм ²	1 486,94
12-01-002-13	с числом жил -1 и сечением $150/25 \text{ мм}^2$	1 659,95
12-01-002-14	с числом жил -1 и сечением $185/25 \text{ мм}^2$	1 712,92
12-01-002-15	с числом жил -1 и сечением $240/25 \text{ мм}^2$	1 910,83

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

Подземная прокладка в траншее, в три нитки (трехфазное исполнение) кабелей с алюминиевыми жилами на напряжение 6 кВ, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из полиэтилена, с герметизацией:

12-01-002-16	с числом жил -1 и сечением $300/25 \text{ мм}^2$	5 089,88
12-01-002-17	с числом жил -1 и сечением $400/35 \text{ мм}^2$	5 966,30
12-01-002-18	с числом жил -1 и сечением $500/35 \text{ мм}^2$	6 501,48
12-01-002-19	с числом жил -1 и сечением $630/35 \text{ мм}^2$	7 318,04

Таблица 12-01-003 Подземная прокладка в траншее кабелей с алюминиевыми жилами на напряжение 10 кВ

Измеритель: 1 км

Подземная прокладка в траншее кабелей с алюминиевыми жилами на напряжение 10 кВ, с бумажной изоляцией в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент:

12-01-003-01	с числом жил -3 и сечением 35 мм^2	1 862,47
12-01-003-02	с числом жил -3 и сечением 50 мм^2	1 818,06
12-01-003-03	с числом жил -3 и сечением 70 мм^2	2 037,94
12-01-003-04	с числом жил -3 и сечением 95 мм^2	2 280,58
12-01-003-05	с числом жил -3 и сечением 120 мм^2	2 518,33
12-01-003-06	с числом жил -3 и сечением 150 мм^2	2 875,40
12-01-003-07	с числом жил -3 и сечением 185 мм^2	3 288,33
12-01-003-08	с числом жил -3 и сечением 240 мм 2	3 693,87

Подземная прокладка в траншее, в одну нитку (однофазное исполнение) кабелей с алюминиевыми жилами на напряжение 10 кВ, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из полиэтилена, с герметизацией:

12-01-003-09	с числом жил -1 и сечением $50/16$ мм ²	1 386,43
12-01-003-10	с числом жил -1 и сечением $70/25 \text{ мм}^2$	1 521,94
12-01-003-11	с числом жил -1 и сечением $95/35 \text{ мм}^2$	1 663,22
12-01-003-12	с числом жил -1 и сечением $120/35 \text{ мм}^2$	1 702,54
12-01-003-13	с числом жил -1 и сечением $150/50 \text{ мм}^2$	1 965,64
12-01-003-14	с числом жил -1 и сечением $185/25 \text{ мм}^2$	2 050,88
12-01-003-15	с числом жил -1 и сечением $240/50 \text{ мм}^2$	2 245,53

Подземная прокладка в траншее, в три нитки (трехфазное исполнение) кабелей с алюминиевыми жилами на напряжение 10 кВ, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из полиэтилена, с герметизацией:

12-01-003-16	с числом жил -1 и сечением $300/50$ мм 2	5 950,78
12-01-003-17	с числом жил -1 и сечением $400/70$ мм 2	7 148,87
12-01-003-18	с числом жил -1 и сечением $500/70$ мм ²	7 749,79
12-01-003-19	с числом жил -1 и сечением $630/35 \text{ мм}^2$	7 044,45
12-01-003-20	с числом жил -1 и сечением $800/50$ мм ²	8 633,02

Таблица 12-01-004 Подземная прокладка в траншее кабелей с медными жилами на напряжение 1 кВ

Измеритель: 1 км

Подземная прокладка в траншее кабелей с медными жилами на напряжение 1 кВ, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, без подушки под броней, в защитном шланге из ПВХ, с защитой кабеля кирпичом керамическим:

r 1	1 ,	, 1	1	1	
12-01-004-01	с числом жил – 4 и сеч	нением 25 мм ²		2 023,88	1

Код		Норматив цены
показателя	Наименование показателя	строительства на
ПОКазателя		01.01.2025, тыс. руб.
12-01-004-02	с числом жил -4 и сечением 35 мм^2	2 444,51
12-01-004-03	с числом жил -4 и сечением 50 мм^2	3 091,53
12-01-004-04	с числом жил -4 и сечением 70 мм^2	3 975,43
12-01-004-05	с числом жил -4 и сечением 95 мм^2	5 039,97
12-01-004-06	с числом жил -4 и сечением 120 мм^2	5 940,31
12-01-004-07	с числом жил -4 и сечением 150 мм^2	7 316,84
12-01-004-08	с числом жил -4 и сечением 185 мм^2	8 726,18
12-01-004-09	с числом жил -4 и сечением 240 мм^2	10 963,60

Таблица 12-01-005 Подземная прокладка в траншее кабелей с медными жилами на напряжение 6 кВ

Измеритель: 1 км

Подземная прокладка в траншее кабелей с медными жилами на напряжение 6 кВ, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, без подушки пол броней. в защитном шланге из ПВХ:

12-01-005-01	с числом жил -3 и сечением 35 мм^2	2 806,43
12-01-005-02	с числом жил -3 и сечением 50 мм^2	3 306,97
12-01-005-03	с числом жил -3 и сечением 70 мм^2	4 081,34
12-01-005-04	с числом жил -3 и сечением 95 мм^2	5 044,55
12-01-005-05	с числом жил -3 и сечением 120 мм^2	5 981,95
12-01-005-06	с числом жил -3 и сечением 150 мм^2	7 143,05
12-01-005-07	с числом жил -3 и сечением 185 мм^2	8 436,33
12-01-005-08	с числом жил -3 и сечением 240 мм^2	10 550,14

Таблица 12-01-006 Подземная прокладка в траншее кабелей с медными жилами на напряжение 20 кВ

Измеритель: 1 км

Подземная прокладка в траншее, в одну нитку (однофазное исполнение) кабелей с медными жилами на напряжение 20 кВ, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с усиленной оболочкой из полиэтилена:

12-01-0	006-01	с числом жил -1 и сечением $95/16 \text{ мм}^2$	2 466,20
12-01-0	006-02	с числом жил -1 и сечением $120/16$ мм ²	2 870,11
12-01-0	006-03	с числом жил -1 и сечением $240/16$ мм ²	4 385,76

Подземная прокладка в траншее, в три нитки (трехфазное исполнение) кабелей с медными жилами на напряжение 20 кВ, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с усиленной оболочкой из полиэтилена:

12-01-006-04	с числом жил -1 и сечением $300/25 \text{ мм}^2$	14 362,47
12-01-006-05	с числом жил -1 и сечением $400/35 \text{ мм}^2$	18 270,66
12-01-006-06	с числом жил -1 и сечением $630/35 \text{ мм}^2$	26 789,77

Таблица 12-01-007 Подземная прокладка в траншее кабелей с медными жилами на напряжение 35 кВ

Измеритель: 1 км

Подземная прокладка в траншее, в одну нитку (однофазное исполнение) кабелей с медными жилами на напряжение 35 кВ, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с усиленной оболочкой из полиэтилена:

12-01-007-01	с числом жил -1 и сечением $95/25 \text{ мм}^2$	4 339,83
12-01-007-02	с числом жил -1 и сечением $120/35 \text{ мм}^2$	4 782,44

Код		Норматив цены
показателя	Наименование показателя	строительства на
показателя		01.01.2025, тыс. руб.
12-01-007-03	с числом жил -1 и сечением $240/50$ мм ²	6 503,59

Подземная прокладка в траншее, в три нитки (трехфазное исполнение) кабелей с медными жилами на напряжение 35 кВ, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с усиленной оболочкой из полиэтилена:

12-01-007-04	с числом жил -1 и сечением $300/70$ мм ²	18 311,84
12-01-007-05	с числом жил -1 и сечением $400/50$ мм ²	20 923,16
12-01-007-06	с числом жил -1 и сечением $630/50 \text{ мм}^2$	29 965,97
12-01-007-07	с числом жил -1 и сечением $800/35 \text{ мм}^2$	35 398,25

Таблица 12-01-008

Подземная прокладка в траншее, с устройством трубной кабельной канализации, кабелей с алюминиевыми жилами на напряжение 0,66 кВ

Измеритель: 1 км

Подземная прокладка в траншее, с устройством трубной кабельной канализации, кабелей с алюминиевыми жилами на напряжение 0,66 кВ, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, без подушки под броней, в защитном шланге из ПВХ:

12-01-008-01	с числом жил – 4 и сечением 25 мм ²	1 589,00
12-01-008-02	с числом жил -4 и сечением 35 мм^2	1 665,64
12-01-008-03	с числом жил – 4 и сечением 50 мм ²	1 738,26

Таблица 12-01-009

Подземная прокладка в траншее, с устройством трубной кабельной канализации, кабелей с алюминиевыми жилами на напряжение 1 кВ

Измеритель: 1 км

Подземная прокладка в траншее, с устройством трубной кабельной канализации, кабелей с алюминиевыми жилами на напряжение 1 кВ, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, без подушки под броней, в защитном шланге из ПВХ:

12-01-009-01	с числом жил -4 и сечением 70 мм^2	1 958,79
12-01-009-02	с числом жил -4 и сечением 95 мм^2	2 188,53
12-01-009-03	с числом жил -4 и сечением 120 мм^2	2 361,15
12-01-009-04	с числом жил -4 и сечением 150 мм^2	2 672,09
12-01-009-05	с числом жил -4 и сечением 185 мм^2	2 925,05
12-01-009-06	с числом жил -4 и сечением 240 мм^2	3 470,80

Таблица 12-01-010

Подземная прокладка в траншее, с устройством трубной кабельной канализации, кабелей с алюминиевыми жилами на напряжение 6 кВ

Измеритель: 1 км

Подземная прокладка в траншее, с устройством трубной кабельной канализации, кабелей с алюминиевыми жилами на напряжение 6 кВ, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, без подушки под броней, в защитном шланге из ПВХ:

	12-01-010-01	с числом жил -3 и сечением 35 мм^2	2 219,36
Ī	12-01-010-02	с числом жил -3 и сечением 50 мм^2	2 266,03
	12-01-010-03	с числом жил -3 и сечением 95 мм^2	2 685,27

Код		Норматив цены
	Наименование показателя	строительства на
показателя		01.01.2025, тыс. руб.
12-01-010-04	с числом жил -3 и сечением 120 мм^2	2 878,54
12-01-010-05	с числом жил -3 и сечением 150 мм^2	3 109,44
12-01-010-06	с числом жил -3 и сечением 185 мм^2	3 366,13
12-01-010-07	с числом жил -3 и сечением 240 мм^2	3 673,58

Таблица 12-01-011 Подземная прокладка в траншее 2-х кабелей с алюминиевыми жилами на напряжение 1 кВ

Измеритель: 1 км

Подземная прокладка в траншее 2-х кабелей с алюминиевыми жилами на напряжение 1 кВ, с бумажной изоляцией в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент:

12-01-011-01	с числом жил -3 и сечением 25 мм^2	2 802,51
12-01-011-02	с числом жил -3 и сечением 35 мм^2	3 060,39
12-01-011-03	с числом жил -3 и сечением 50 мм^2	3 186,40
12-01-011-04	с числом жил -3 и сечением 70 мм^2	3 331,63
12-01-011-05	с числом жил -3 и сечением 95 мм^2	3 749,04
12-01-011-06	с числом жил -3 и сечением 120 мм^2	4 203,70
12-01-011-07	с числом жил -3 и сечением 150 мм^2	4 739,26
12-01-011-08	с числом жил -3 и сечением 185 мм^2	5 537,41
12-01-011-09	с числом жил -3 и сечением 240 мм^2	6 326,38

Таблица 12-01-012 Подземная прокладка в траншее 2-х кабелей с алюминиевыми жилами на напряжение 6 кВ

Измеритель: 1 км

Подземная прокладка в траншее 2-х кабелей с алюминиевыми жилами на напряжение 6 кВ, с бумажной изоляцией в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент:

12-01-012-01	с числом жил -3 и сечением 35 мм^2	3 444,17
12-01-012-02	с числом жил -3 и сечением 50 мм^2	3 280,95
12-01-012-03	с числом жил -3 и сечением 70 мм^2	3 646,94
12-01-012-04	с числом жил -3 и сечением 95 мм^2	4 108,46
12-01-012-05	с числом жил -3 и сечением 120 мм^2	4 557,00
12-01-012-06	с числом жил -3 и сечением 150 мм^2	5 144,11
12-01-012-07	с числом жил -3 и сечением 185 мм^2	5 927,41
12-01-012-08	с числом жил -3 и сечением 240 мм^2	7 009,15

Таблица 12-01-013 Подземная прокладка в траншее 2-х кабелей с алюминиевыми жилами на напряжение 10 кВ

Измеритель: 1 км

Подземная прокладка в траншее 2-х кабелей с алюминиевыми жилами на напряжение 10 кВ, с бумажной изоляцией в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент:

12-01-013-01	с числом жил -3 и сечением 35 мм^2	3 580,63
12-01-013-02	с числом жил -3 и сечением 50 мм^2	3 501,87
12-01-013-03	с числом жил -3 и сечением 70 мм^2	3 932,22
12-01-013-04	с числом жил -3 и сечением 95 мм^2	4 415,49
12-01-013-05	с числом жил -3 и сечением 120 мм^2	4 916,72
12-01-013-06	с числом жил -3 и сечением 150 мм^2	5 523,17

Код		Норматив цены	
показателя	Наименование показателя	строительства на	
RESTREAM		01.01.2025, тыс. руб.	
12-01-013-07	с числом жил -3 и сечением 185 мм^2	6 354,46	
12-01-013-08	с числом жил -3 и сечением 240 мм^2	7 319,40	

Таблица 12-01-014 Подземная прокладка в траншее 2-х кабелей с медными жилами на напряжение 1 кВ

Измеритель: 1 км

Подземная прокладка в траншее 2-х кабелей с медными жилами на напряжение 1 кВ, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, без подушки пол броней, в защитном шланге из ПВХ:

под		
12-01-014-01	с числом жил -4 и сечением 25 мм^2	3 919,64
12-01-014-02	с числом жил -4 и сечением 35 мм^2	4 779,62
12-01-014-03	с числом жил -4 и сечением 50 мм^2	6 142,31
12-01-014-04	с числом жил -4 и сечением 70 мм^2	7 890,13
12-01-014-05	с числом жил -4 и сечением 95 мм^2	10 080,82
12-01-014-06	с числом жил -4 и сечением 120 мм^2	11 795,28
12-01-014-07	с числом жил -4 и сечением 150 мм^2	14 554,54
12-01-014-08	с числом жил -4 и сечением 185 мм^2	17 378,48
12-01-014-09	с числом жил -4 и сечением 240 мм^2	21 862,71

Таблица 12-01-015 Подземная прокладка в траншее 2-х кабелей с медными жилами на напряжение 6 кВ

Измеритель: 1 км

Подземная прокладка в траншее 2-х кабелей с медными жилами на напряжение 6 кВ, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, без подушки под броней, в защитном шланге из ПВХ:

12-01-015-01	с числом жил -3 и сечением 35 мм^2	5 463,50
12-01-015-02	с числом жил -3 и сечением 50 мм^2	6 317,86
12-01-015-03	с числом жил -3 и сечением 70 мм^2	8 126,93
12-01-015-04	с числом жил -3 и сечением 95 мм^2	10 055,07
12-01-015-05	с числом жил -3 и сечением 120 мм^2	12 037,76
12-01-015-06	с числом жил -3 и сечением 150 мм^2	14 259,92
12-01-015-07	с числом жил -3 и сечением 185 мм^2	16 985,70
12-01-015-08	с числом жил -3 и сечением 240 мм^2	20 912,04

Таблица 12-01-016 Подземная прокладка в траншее, с устройством 2-х трубной кабельной канализации, 2-х кабелей с алюминиевыми жилами на напряжение 0,66 кВ

Измеритель: 1 км

Подземная прокладка в траншее, с устройством 2-х трубной кабельной канализации, 2-х кабелей с алюминиевыми жилами на напряжение 0,66 кВ, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, без подушки под броней, в защитном шланге из ПВХ:

12-01-016-01	с числом жил – 4 и сечением 25 мм ²	2 768,63
12-01-016-02	с числом жил -4 и сечением 35 мм^2	2 909,33
12-01-016-03	с числом жил -4 и сечением 50 мм^2	3 003,89

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

Таблица 12-01-017

Подземная прокладка в траншее, с устройством 2-х трубной кабельной канализации, 2-х кабелей с алюминиевыми жилами на напряжение 1 кВ

Измеритель: 1 км

Подземная прокладка в траншее, с устройством 2-х трубной кабельной канализации, 2-х кабелей с алюминиевыми жилами на напряжение 1 кВ, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, без подушки под броней, в защитном шланге из ПВХ:

12-01-017-01	с числом жил -4 и сечением 70 мм^2	3 269,76
12-01-017-02	с числом жил -4 и сечением 95 мм^2	3 796,93
12-01-017-03	с числом жил -4 и сечением 120 мм^2	4 270,69
12-01-017-04	с числом жил -4 и сечением 150 мм^2	4 659,88
12-01-017-05	с числом жил -4 и сечением 185 мм^2	5 286,96
12-01-017-06	с числом жил -4 и сечением 240 мм^2	6 401,81

Таблица 12-01-018

Подземная прокладка в траншее, с устройством 2-х трубной кабельной канализации, 2-х кабелей с алюминиевыми жилами на напряжение 6 кВ

Измеритель: 1 км

Подземная прокладка в траншее, с устройством 2-х трубной кабельной канализации, 2-х кабелей с алюминиевыми жилами на напряжение 6 кВ, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, без подушки под броней, в защитном шланге из ПВХ:

12-01-018-01	с числом жил -3 и сечением 35 мм^2	3 998,27
12-01-018-02	с числом жил -3 и сечением 50 мм^2	4 148,07
12-01-018-03	с числом жил -3 и сечением 95 мм^2	4 783,66
12-01-018-04	с числом жил -3 и сечением 120 мм^2	5 284,43
12-01-018-05	с числом жил -3 и сечением 150 мм^2	5 588,02
12-01-018-06	с числом жил -3 и сечением 185 мм^2	6 229,95
12-01-018-07	с числом жил -3 и сечением 240 мм^2	6 859,88

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

РАЗДЕЛ 2. ВОЗДУШНАЯ ПРОКЛАДКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ

Таблица 12-02-001

Прокладка одноцепных воздушных линий напряжением 0,4 кВ по железобетонным опорам неизолированными проводами

Измеритель: 1 км

Прокладка одноцепных воздушных линий напряжением 0,4 кВ по железобетонным опорам неизолированными проводами для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами::

12-02-001-01	сечением 25 мм ²	1 967,99
12-02-001-02	сечением 35 мм ²	2 131,11
12-02-001-03	сечением 50 мм ²	2 216,33
12-02-001-04	сечением 70 мм ²	3 122,49
12-02-001-05	сечением 95 мм ²	3 251,98

Таблица 12-02-002

Прокладка одноцепных воздушных линий напряжением 10(6) кВ по железобетонным опорам неизолированными проводами

Измеритель: 1 км

Прокладка одноцепных воздушных линий напряжением 10(6) кВ по железобетонным опорам неизолированными проводами для воздушных линий электропередачи, из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок:

12-02-002-01	сечением 35/6,2 мм ²	2 680,10
12-02-002-02	сечением 50/8 мм ²	2 757,02
12-02-002-03	сечением 70/11 мм ²	2 831,98
12-02-002-04	сечением 95/16 мм ²	3 141,36
12-02-002-05	сечением 120/19 мм ²	3 313,18

Таблица 12-02-003

Прокладка одноцепных воздушных линий напряжением 0,4 кВ по железобетонным опорам изолированными самонесущими проводами

Измеритель: 1 км

Прокладка одноцепных воздушных линий напряжением 0,4 кВ по железобетонным опорам изолированными самонесущими проводами для воздушных линий электропередач с алюминиевыми жилами:

	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
12-02-003-01	с числом токопроводящих жил -3 и сечением 35 мм^2 , с числом несущая жил -1 и сечением 50 мм^2	1 613,87
12-02-003-02	с числом токопроводящих жил -3 и сечением 50 мм^2 , с числом несущая жил -1 и сечением 70 мм^2	2 029,33
12-02-003-03	с числом токопроводящих жил -3 и сечением 70 мм^2 , с числом несущая жил -1 и сечением 70 мм^2	2 043,85
12-02-003-04	с числом токопроводящих жил -3 и сечением 95 мм^2 , с числом несущая жил -1 и сечением 95 мм^2	2 588,56
12-02-003-05	с числом токопроводящих жил -3 и сечением 120 мм^2 , с числом несущая жил -1 и сечением 95 мм^2	2 693,75

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

Таблица 12-02-004

Прокладка одноцепных воздушных линий напряжением 10(6) кВ по железобетонным опорам изолированными самонесущими проводами

Измеритель: 1 км

Прокладка одноцепных воздушных линий напряжением 10(6) кВ по железобетонным опорам изолированными самонесущими проводами для воздушных линий электропередач с алюминиевыми жилами:

12-02-004-01	с числом токопроводящих жил -1 и сечением 50 мм^2	2 175,42
12-02-004-02	с числом токопроводящих жил -1 и сечением 70 мм^2	2 263,75
12-02-004-03	с числом токопроводящих жил – 1 и сечением 95 мм ²	2 354,81
12-02-004-04	с числом токопроводящих жил – 1 и сечением 120 мм ²	2 460,68

Таблица 12-02-005

Прокладка двухцепных воздушных линий напряжением 0,4 кВ по железобетонным опорам изолированными самонесущими проводами

Измеритель: 1 км

Прокладка двухцепных воздушных линий напряжением 0,4 кВ по железобетонным опорам изолированными самонесущими проводами для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами:

12-02-005-01	с числом токопроводящих жил -3 и сечением 35 мм^2 , с числом несущая жил -1 и сечением 50 мм^2	2 302,38
12-02-005-02	с числом токопроводящих жил -3 и сечением 50 мм^2 , с числом несущая жил -1 и сечением 70 мм^2	2 438,79
12-02-005-03	с числом токопроводящих жил -3 и сечением 70 мм^2 , с числом несущая жил -1 и сечением 95 мм^2	2 493,00
12-02-005-04	с числом токопроводящих жил -3 и сечением 95 мм 2 , с числом несущая жил -1 и сечением 95 мм 2	2 993,19
12-02-005-05	с числом токопроводящих жил -3 и сечением 120 мм^2 , с числом несущая жил -1 и сечением 95 мм^2	3 211,87

Таблица 12-02-006

Прокладка двухцепных воздушных линий напряжением 10(6) кВ по железобетонным опорам изолированными самонесущими проводами

Измеритель: 1 км

Прокладка двухцепных воздушных линий напряжением 10(6) кВ по железобетонным опорам изолированными самонесущими проводами для воздушных линий электропередачи алюминиевыми жилами:

12-02-006-01	с числом токопроводящих жил -1 и сечением 50 мм^2	4 109,00
12-02-006-02	с числом токопроводящих жил -1 и сечением 70 мм^2	4 310,11
12-02-006-03	с числом токопроводящих жил – 1 и сечением 95 мм ²	4 521,24
12-02-006-04	с числом токопроводящих жил – 1 и сечением 120 мм ²	4 655,80

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

РАЗДЕЛ 3. СЕТИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Таблица 12-03-001

Прокладка линий наружного освещения на железобетонных опорах с воздушной подводкой питания напряжением 0,4 кВ изолированными самонесущими проводами

Измеритель: 100 м

Прокладка линий наружного освещения на железобетонных опорах с воздушной подводкой питания напряжением $0,4~\mathrm{kB}$ изолированными самонесущими проводами

для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами:

12-03-001-01	с числом токопроводящих жил -3 и сечением 25 мм^2 , с числом несущая жил -1 и сечением 35 мм^2	370,96
12-03-001-02	с числом токопроводящих жил -3 и сечением 35 мм^2 , с числом несущая жил -1 и сечением 50 мм^2	376,33
12-03-001-03	с числом токопроводящих жил -3 и сечением 50 мм^2 , с числом несущая жил -1 и сечением 50 мм^2	381,71
12-03-001-04	с числом токопроводящих жил -3 и сечением 70 мм^2 , с числом несущая жил -1 и сечением 50 мм^2	393,31

Таблица 12-03-002

Прокладка линий наружного освещения на металлических опорах с подземной подводкой питания напряжением 0,66 кВ кабелями с алюминиевыми жилами

Измеритель: 100 м

Прокладка линий наружного освещения на металлических опорах с подземной подводкой питания напряжением 0,66 кВ кабелями с алюминиевыми жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, без подушки под броней, в защитном шланге из ПВХ:

12-03-002-01	с числом жил -4 и сечением 6 мм^2	328,12
12-03-002-02	с числом жил -4 и сечением 16 мм^2	337,64
12-03-002-03	с числом жил -4 и сечением 25 мм^2	342,09
12-03-002-04	с числом жил -4 и сечением 35 мм^2	349,97

Таблица 12-03-003

Прокладка линий наружного освещения на металлических опорах с подземной подводкой питания напряжением 1 кВ кабелями с медными жилами

Измеритель: 100 м

Прокладка линий наружного освещения на металлических опорах с подземной подводкой питания напряжением 1 кВ кабелями с медными жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, без подушки под броней, в защитном шланге из ПВХ пониженной пожарной опасности:

12-03-003-01	с числом жил – 4 и сечением 16 мм ²	423,86
12-03-003-02	с числом жил -4 и сечением 25 мм^2	450,25
12-03-003-03	с числом жил -4 и сечением 35 мм^2	491,73
12-03-003-04	с числом жил -4 и сечением 50 мм^2	528,79

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

Таблица 12-03-004

Прокладка линий наружного освещения на металлических опорах с подземной подводкой питания в трубе напряжением 1 кВ кабелями с медными жилами

Измеритель: 100 м

Прокладка линий наружного освещения на металлических опорах с подземной подводкой питания в трубе напряжением 1 кВ кабелями с медными жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, без подушки под броней, в защитном шланге из ПВХ:

12-03-004-01	с числом жил -4 и сечением 16 мм^2	661,26
12-03-004-02	с числом жил -4 и сечением 25 мм^2	695,84
12-03-004-03	с числом жил -4 и сечением 35 мм^2	738,81
12-03-004-04	с числом жил -4 и сечением 50 мм^2	800,56
12-03-004-05	с числом жил -4 и сечением 70 мм^2	888,26
12-03-004-06	с числом жил – 4 и сечением 95 мм ²	1 007,34
12-03-004-07	с числом жил -4 и сечением 120 мм^2	1 082,10

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

РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕХОДЫ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ ЧЕРЕЗ ПРЕГРАДЫ

Таблица 12-04-001

Устройство переходов кабельных линий под автомобильными дорогами, железнодорожными путями методом прокола, кабелями с алюминиевыми жилами на напряжение 1 кВ

Измеритель: 100 м

Устройство переходов кабельных линий под автомобильными дорогами, железнодорожными путями методом прокола, плетью из 2 труб с затягиванием в нее 1-го кабеля с алюминиевыми жилами на напряжение 1 кВ, с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент:

12-04-001-01	с числом жил -3 и сечением 25 мм^2	1 835,99
12-04-001-02	с числом жил -3 и сечением 35 мм^2	1 838,73
12-04-001-03	с числом жил -3 и сечением 50 мм^2	1 841,97
12-04-001-04	с числом жил -3 и сечением 70 мм^2	1 849,35
12-04-001-05	с числом жил -3 и сечением 95 мм^2	1 875,37
12-04-001-06	с числом жил -3 и сечением 120 мм^2	1 882,60

Устройство переходов кабельных линий под автомобильными дорогами, железнодорожными путями методом прокола, плетью из 3 труб с затягиванием в нее 1-го кабеля с алюминиевыми жилами на напряжение 1 кВ, с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент:

12-04-001-07	с числом жил -3 и сечением 25 мм^2	2 629,51
12-04-001-08	с числом жил -3 и сечением 35 мм^2	2 638,19
12-04-001-09	с числом жил -3 и сечением 50 мм^2	2 648,91
12-04-001-10	с числом жил -3 и сечением 70 мм^2	2 672,32
12-04-001-11	с числом жил -3 и сечением 95 мм^2	2 683,22
12-04-001-12	с числом жил -3 и сечением 120 мм^2	2 932,66

Таблица 12-04-002

Устройство переходов кабельных линий под автомобильными дорогами, железнодорожными путями методом прокола, кабелями с алюминиевыми жилами на напряжение 6 кВ

Измеритель: 100 м

Устройство переходов кабельных линий под автомобильными дорогами, железнодорожными путями методом прокола, плетью из 2 труб с затягиванием в нее 1-го кабеля с алюминиевыми жилами на напряжение 6 кВ, с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент:

12-04-002-01	с числом жил -3 и сечением 16 мм^2	1 841,97
12-04-002-02	с числом жил -3 и сечением 25 мм^2	1 846,92
12-04-002-03	с числом жил -3 и сечением 35 мм^2	1 851,92
12-04-002-04	с числом жил -3 и сечением 50 мм^2	1 865,54
12-04-002-05	с числом жил -3 и сечением 70 мм^2	1 873,30
12-04-002-06	с числом жил -3 и сечением 95 мм^2	1 893,27
12-04-002-07	с числом жил -3 и сечением 120 мм^2	1 904,47
12-04-002-08	с числом жил -3 и сечением 150 мм^2	1 917,64
12-04-002-09	с числом жил -3 и сечением 185 мм^2	1 946,16

Код		Норматив цены
	Наименование показателя	строительства на
показателя		01.01.2025, тыс. руб.
12-04-002-10	с числом жил -3 и сечением 240 мм^2	2 074,60

Устройство переходов кабельных линий под автомобильными дорогами, железнодорожными путями методом прокола, плетью из 3 труб с затягиванием в нее 1-го кабеля с алюминиевыми жилами на напряжение 6 кВ, с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент:

12-04-002-11	с числом жил -3 и сечением 35 мм^2	2 680,70
12-04-002-12	с числом жил -3 и сечением 50 мм^2	2 807,06
12-04-002-13	с числом жил -3 и сечением 70 мм^2	2 859,30
12-04-002-14	с числом жил -3 и сечением 95 мм^2	2 942,16
12-04-002-15	с числом жил -3 и сечением 120 мм^2	3 001,23

Таблица 12-04-003

Устройство переходов кабельных линий под автомобильными дорогами, железнодорожными путями методом прокола, кабелями с алюминиевыми жилами на напряжение 10 кВ

Измеритель: 100 м

Устройство переходов кабельных линий под автомобильными дорогами, железнодорожными путями методом прокола, плетью из 2 труб с затягиванием в нее 1-го кабеля с алюминиевыми жилами на напряжение 10 кВ, с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент:

12-04-003-01	с числом жил -3 и сечением 16 мм^2	1 862,94
12-04-003-02	с числом жил -3 и сечением 25 мм^2	1 865,92
12-04-003-03	с числом жил -3 и сечением 35 мм^2	1 869,66
12-04-003-04	с числом жил -3 и сечением 50 мм^2	1 875,95
12-04-003-05	с числом жил -3 и сечением 70 мм^2	1 889,03
12-04-003-06	с числом жил -3 и сечением 95 мм^2	1 904,99
12-04-003-07	с числом жил -3 и сечением 120 мм^2	1 914,82
12-04-003-08	с числом жил -3 и сечением 150 мм^2	1 927,95
12-04-003-09	с числом жил -3 и сечением 185 мм^2	2 049,17
12-04-003-10	с числом жил -3 и сечением 240 мм^2	2 088,43

Устройство переходов кабельных линий под автомобильными дорогами, железнодорожными путями методом прокола, плетью из 3 труб с затягиванием в нее 1-го кабеля с алюминиевыми жилами на напряжение 10 кВ, с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент:

12-04-003-11	с числом жил -3 и сечением 35 мм^2	2 855,31
12-04-003-12	с числом жил -3 и сечением 50 мм^2	2 840,74
12-04-003-13	с числом жил -3 и сечением 70 мм^2	2 921,80
12-04-003-14	с числом жил -3 и сечением 95 мм^2	2 988,65
12-04-003-15	с числом жил -3 и сечением 120 мм^2	3 050,91

Отдел 2. Дополнительная информация

Раздел 1. Подземная прокладка электрических сетей

К таблице 12-01-001 Подземная прокладка в траншее кабелей с алюминиевыми жилами на напряжение 1 кВ

Показатели стоимости строительства

		Стоимость на 01.01.2025, тыс.	руб.
	в том числе:		ie:
	строительства	проектных и изыскательских	
		работ, экспертизы проектной	затраты на проведение
Код показателя	всего	документации и результатов	строительного
	(на принятую	инженерных изысканий,	контроля при
	единицу измерения 1 км)	включая проверку	осуществлении
	измерения і км)	достоверности определения	строительства
		сметной стоимости	
12-01-001-01	1 484,91	61,69	29,82
12-01-001-02	1 618,23	66,01	32,52
12-01-001-03	1 696,61	67,84	34,13
12-01-001-04	1 741,68	68,82	35,05
12-01-001-05	1 952,31	75,52	39,32
12-01-001-06	2 182,51	83,45	43,98
12-01-001-07	2 435,28	92,40	49,09
12-01-001-08	2 836,24	106,35	57,20
12-01-001-09	3 242,29	119,47	65,43

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенные в Показателях

$N_{\underline{0}}$	Наименование конструктивных	Краткие характеристики
п/п	решений и видов работ	краткие характеристики
I	Земляные работы	
1	Устройство траншеи	открытым способом, с откосами, без креплений
2	Вывоз излишнего грунта	на 1 км
3	Обратная засыпка	местным разрыхленным грунтом
II	Монтаж кабеля	
4	Основание под кабель	песчаное толщиной 0,2 м
5	Марка кабеля	ААБл-1 с числом жил 3 и сечением 25-240 мм ²
6	Mydayy	концевые - 2 шт.,
0	Муфты	соединительные - 2 шт.
7	Защита кабеля	кирпич керамический на 1 км - 8320 шт.

К таблице 12-01-002 Подземная прокладка в траншее кабелей с алюминиевыми жилами на напряжение 6 кВ

Показатели стоимости строительства

	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.		
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе:	
		проектных и изыскательских	
		работ, экспертизы проектной	затраты на проведение
Код показателя		документации и результатов	строительного
		инженерных изысканий,	контроля при
		включая проверку	осуществлении
		достоверности определения	строительства
		сметной стоимости	
12-01-002-01	1 806,51	72,41	25,22
12-01-002-02	1 708,17	68,73	28,16
12-01-002-03	1 894,11	75,04	32,26
12-01-002-04	2 125,85	82,38	35,28
12-01-002-05	2 352,02	90,57	38,87
12-01-002-06	2 648,20	100,93	43,13
12-01-002-07	3 091,12	116,04	48,84
12-01-002-08	3 560,97	128,53	54,24
12-01-002-09	1 453,35	59,34	28,74
12-01-002-10	1 491,22	61,20	29,68
12-01-002-11	1 534,40	63,32	30,74
12-01-002-12	1 486,94	66,01	29,93
12-01-002-13	1 659,95	77,21	33,25
12-01-002-14	1 712,92	77,99	34,74
12-01-002-15	1 910,83	89,07	38,79
12-01-002-16	5 089,88	240,49	103,12
12-01-002-17	5 966,30	282,94	120,83
12-01-002-18	6 501,48	307,76	132,84
12-01-002-19	7 318,04	347,29	147,78

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенные в Показателях

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики	
I	Земляные работы		
1	Устройство траншеи	открытым способом, с откосами, без креплений	
2	Вывоз излишнего грунта	на 1 км	
3	Обратная засыпка	местным разрыхленным грунтом	
II	Монтаж кабеля		
4	Основание под кабель	песчаное толщиной 0,2 м	
5	Марка кабеля		
	12-01-002 (01-08)	ААБл-6 с числом жил 3 и сечением 35-240 мм ²	
	12 01 002 (00 15)	АПвПг-6 с числом жил 1 и сечением 50-240 мм ² ,	
	12-01-002 (09-15)	в одну нитку (однофазное исполнение)	
	12-01-002 (16-19)	АПвПг-6 с числом жил 1 и сечением 300-630 мм ² ,	
12-01-002 (10-19)		в три нитки (трехфазное исполнение)	

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
6	Муфты	
	12-01-002 (01-15)	концевые - 2 шт., соединительные - 2 шт.
	12-01-002 (16-19)	концевые - 2 шт., соединительные - 3 шт.
7	Защита кабеля	
	12-01-002 (01-08) кирпич керамический на 1 км - 8320 шт.	
	12-01-002 (09-15) кирпич керамический на 1 км - 8340 шт.	
	12-01-002 (16-19)	кирпич керамический на 1 км - 16680 шт.

К таблице 12-01-003 Подземная прокладка в траншее кабелей с алюминиевыми жилами на напряжение 10 кВ

Показатели стоимости строительства

	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.		
	в том числе:		ie:
	строительства всего (на принятую единицу	проектных и изыскательских	
		работ, экспертизы проектной	затраты на проведение
Код показателя		документации и результатов	строительного
		инженерных изысканий,	контроля при
	измерения 1 км)	включая проверку	осуществлении
	измерения і км)	достоверности определения	строительства
		сметной стоимости	
12-01-003-01	1 862,47	75,84	34,60
12-01-003-02	1 818,06	73,34	29,25
12-01-003-03	2 037,94	80,72	34,76
12-01-003-04	2 280,58	88,78	34,34
12-01-003-05	2 518,33	97,11	37,97
12-01-003-06	2 875,40	109,72	40,57
12-01-003-07	3 288,33	124,09	52,47
12-01-003-08	3 693,87	137,29	49,06
12-01-003-09	1 386,43	63,89	27,64
12-01-003-10	1 521,94	67,99	31,08
12-01-003-11	1 663,22	72,44	34,61
12-01-003-12	1 702,54	81,52	37,99
12-01-003-13	1 965,64	91,17	44,25
12-01-003-14	2 050,88	97,24	46,04
12-01-003-15	2 245,53	107,07	50,28
12-01-003-16	5 950,78	292,27	142,48
12-01-003-17	7 148,87	361,27	173,02
12-01-003-18	7 749,79	384,03	185,47
12-01-003-19	7 044,45	400,87	150,48
12-01-003-20	8 633,02	413,95	181,26

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенные в Показателях

№ π/π	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики	
I	Земляные работы		
1	Устройство траншеи открытым способом, с откосами, без креплений		
2	Вывоз излишнего грунта	на 1 км	
3	Обратная засыпка	местным разрыхленным грунтом	
II	Монтаж кабеля		
4	Основание под кабель	песчаное толщиной 0,2 м	
5	Марка кабеля		
	12-01-003 (01-08)	ААБл-10 с числом жил 3 и сечением 35-240 мм ²	
	12-01-003 (09-15)	АПвП Γ -10 с числом жил 1 и сечением 50-240 мм 2 ,	
	12-01-003 (07-13)	в одну нитку (однофазное исполнение)	
	12-01-003 (16-20)	АПвП Γ -10 с числом жил 1 и сечением 300-800 мм ² ,	
	,	в три нитки (трехфазное исполнение)	
6	Муфты		
	12-01-003 (01-15)	концевые - 2 шт.,	
	12 01 003 (01 13)	соединительные - 2 шт.	
	12-01-003 (16-20)	концевые - 2 шт.,	
		соединительные - 3 шт.	
7	Защита кабеля		
	12-01-003 (01-08)	кирпич керамический на 1 км - 8320 шт.	
	12-01-003 (09-15)	кирпич керамический на 1 км - 8340 шт.	
	12-01-003 (16-20)	кирпич керамический на 1 км - 16680 шт.	

К таблице 12-01-004 Подземная прокладка в траншее кабелей с медными жилами на напряжение 1 кВ

Показатели стоимости строительства

	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.		
Код показателя	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе:	
		проектных и изыскательских	
		работ, экспертизы проектной	затраты на проведение
		документации и результатов	строительного
		инженерных изысканий,	контроля при
		включая проверку	осуществлении
		достоверности определения	строительства
		сметной стоимости	
12-01-004-01	2 023,88	102,13	37,31
12-01-004-02	2 444,51	125,67	44,53
12-01-004-03	3 091,53	158,08	55,39
12-01-004-04	3 975,43	203,73	70,08
12-01-004-05	5 039,97	255,52	88,41
12-01-004-06	5 940,31	321,94	125,11
12-01-004-07	7 316,84	397,38	154,10
12-01-004-08	8 726,18	475,87	183,92
12-01-004-09	10 963,60	599,78	231,26

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенные в Показателях

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики	
I	Земляные работы		
1	Устройство траншеи	открытым способом, с откосами, без креплений	
2	Вывоз излишнего грунта	на 1 км	
3	Обратная засыпка	местным разрыхленным грунтом	
II	Монтаж кабеля		
4	Основание под кабель	песчаное толщиной 0,2 м	
5	Марка кабеля	ВБбШв-1 с числом жил 4 и сечением 25-240 мм ²	
6	Муфты		
	12-01-004 (01-04)	концевые - 2 шт.,	
	12-01-004 (01-04)	соединительные - 3 шт.	
	12-01-004 (05-09)	концевые - 2 шт.,	
	12-01-004 (03-07)	соединительные - 4 шт.	
7	Защита кабеля	кирпич керамический на 1 км - 8320 шт.	

К таблице 12-01-005 Подземная прокладка в траншее кабелей с медными жилами на напряжение 6 кВ

Показатели стоимости строительства

	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.			
	строительства	в том числе:		
		проектных и изыскательских		
	всего	работ, экспертизы проектной	затраты на проведение	
Код показателя	(на принятую единицу измерения 1 км)	документации и результатов	строительного	
		инженерных изысканий,	контроля при	
		включая проверку	осуществлении	
		достоверности определения	строительства	
		сметной стоимости		
12-01-005-01	2 806,43	125,62	56,17	
12-01-005-02	3 306,97	151,38	66,11	
12-01-005-03	4 081,34	181,99	81,70	
12-01-005-04	5 044,55	226,30	100,95	
12-01-005-05	5 981,95	266,93	119,74	
12-01-005-06	7 143,05	316,53	143,03	
12-01-005-07	8 436,33	375,44	168,89	
12-01-005-08	10 550,14	467,31	211,25	

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Земляные работы	
1	Устройство траншеи	открытым способом, с откосами, без креплений
2	Вывоз излишнего грунта	на 1 км
3	Обратная засыпка	местным разрыхленным грунтом

$N_{\underline{0}}$	Наименование конструктивных	Краткие характеристики	
Π/Π	решений и видов работ		
II	Монтаж кабеля		
4	Основание под кабель	песчаное толщиной 0,2 м	
5	Марка кабеля	ВБбШв-6 с числом жил 3 и сечением 35-240 мм ²	
6	Муфты		
	12-01-005 (01-03)	концевые - 2 шт.,	
	12-01-003 (01-03)	соединительные - 3 шт.	
	12-01-005 (04-08)	концевые - 2 шт.,	
	12-01-003 (04-08)	соединительные - 4 шт.	
7	Защита кабеля	кирпич керамический на 1 км - 8320 шт.	

К таблице 12-01-006 Подземная прокладка в траншее кабелей с медными жилами на напряжение 20 кВ

Показатели стоимости строительства

		Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.		
		в том числе:		
Код показателя	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства	
12-01-006-01	2 466,20	111,81	54,33	
12-01-006-02	2 870,11	129,79	63,19	
12-01-006-03	4 385,76	200,26	97,71	
12-01-006-04	14 362,47	645,90	313,41	
12-01-006-05	18 270,66	832,31	393,21	
12-01-006-06	26 789,77	1 204,50	598,11	

$N_{\underline{0}}$	Наименование конструктивных	Краткие характеристики	
Π/Π	решений и видов работ		
I	Земляные работы		
1	Устройство траншеи	открытым способом, с откосами, без креплений	
2	Вывоз излишнего грунта	на 1 км	
3	Обратная засыпка	местным разрыхленным грунтом	
II	Монтаж кабеля		
4	Основание под кабель	песчаное толщиной 0,2 м	
5	Марка кабеля		
	12-01-006 (01-03)	ПвПу-20 с числом жил 1 и сечением 95-240 мм ² ,	
	12-01-000 (01-03)	в одну нитку (однофазное исполнение)	
	12-01-006 (04-06)	ПвПу-20 с числом жил 1 и сечением 300-630 мм ² ,	
	12-01-000 (04-00)	в три нитки (трехфазное исполнение)	
6	Муфты		
	12-01-006 (01-03)	концевые - 2 шт.,	
	12-01-000 (01-03)	соединительные - 2 шт.	

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики	
	12-01-006 (04-06)	концевые - 2 шт., соединительные - 3 шт.	
7	Защита кабеля		
	12-01-006 (01-03)	кирпич керамический на 1 км - 8340 шт.	
	12-01-006 (04-06)	кирпич керамический на 1 км - 16680 шт.	

К таблице 12-01-007 Подземная прокладка в траншее кабелей с медными жилами на напряжение 35 кВ

Показатели стоимости строительства

	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.			
		в том числе:		
Код показателя	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства	
12-01-007-01	4 339,83	227,51	90,30	
12-01-007-02	4 782,44	236,46	99,99	
12-01-007-03	6 503,59	350,02	136,88	
12-01-007-04	18 311,84	952,41	399,56	
12-01-007-05	20 923,16	1 026,87	453,04	
12-01-007-06	29 965,97	1 772,09	657,75	
12-01-007-07	35 398,25	1 985,35	789,72	

$N_{\underline{0}}$	Наименование конструктивных	Краткие характеристики	
Π/Π	решений и видов работ		
I	Земляные работы		
1	Устройство траншеи	открытым способом, с откосами, без креплений	
2	Вывоз излишнего грунта	на 1 км	
3	Обратная засыпка	местным разрыхленным грунтом	
II	Монтаж кабеля		
4	Основание под кабель	щебеночно-песчаное толщиной 0,2 м	
5	Марка кабеля		
	12-01-007 (01-03)	ПвПу2гж-35 с числом жил 1 и сечением 95-240 мм ² ,	
	12-01-007 (01-03)	в одну нитку (однофазное исполнение)	
	12-01-007 (04-07)	ПвПу2гж-35 с числом жил 1 и сечением 300-800 мм²,	
	12-01-007 (04-07)	в три нитки (трехфазное исполнение)	
6	Муфты		
	12-01-007 (01-03)	концевые - 2 шт.,	
	12-01-007 (01-03)	соединительные - 2 шт.	
	12-01-007 (04-07)	концевые - 2 шт.,	
	12-01-007 (04-07)	соединительные - 3 шт.	
7	Защита кабеля	плиты железобетонные сборные П1-5	
III	Заземление	предусмотрено	

К таблице 12-01-008 Подземная прокладка в траншее, с устройством трубной кабельной канализации, кабелей с алюминиевыми жилами на напряжение 0,66 кВ

Показатели стоимости строительства

	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.				
		в том числ	в том числе:		
	OFFICIAL OFFIC	проектных и изыскательских			
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	работ, экспертизы проектной	затраты на проведение		
Код показателя		документации и результатов	строительного		
		инженерных изысканий,	контроля при		
		включая проверку	осуществлении		
		достоверности определения	строительства		
		сметной стоимости			
12-01-008-01	1 589,00	81,57	30,55		
12-01-008-02	1 665,64	84,96	31,78		
12-01-008-03	1 738,26	89,55	33,44		

No	Наименование конструктивных	Vnotena vanagetanuaturu	
Π/Π	решений и видов работ	Краткие характеристики	
I	Земляные работы		
1	Устройство траншеи	открытым способом, с откосами, без креплений	
2	Вывоз излишнего грунта	на 1 км	
3	Обратная засыпка	местным разрыхленным грунтом	
II	Монтаж кабельной канализации		
4	Футляр	трубы ПНД диаметр 110 мм	
5	Колодцы	железобетонные сборные ККС-2 с люком - 4 шт.	
III	Монтаж кабеля		
6	Основание под кабель	песчаное толщиной 0,2 м	
7	Марка кабеля	АВБбШв-0,66 с числом жил 4 и сечением 25-50 мм ²	
8	Mydayy	концевые - 2 шт.,	
0	Муфты	соединительные - 3 шт.	
IV	Заземление	предусмотрено	

К таблице 12-01-009 Подземная прокладка в траншее, с устройством трубной кабельной канализации, кабелей с алюминиевыми жилами на напряжение 1 кВ

Показатели стоимости строительства

	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.		
		в том числ	ie:
Код показателя	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства
12-01-009-01	1 958,79	92,30	38,56
12-01-009-02	2 188,53	103,42	42,87
12-01-009-03	2 361,15	106,84	45,65
12-01-009-04	2 672,09	117,28	51,14
12-01-009-05	2 925,05	123,50	56,18
12-01-009-06	3 470,80	138,48	63,79

$N_{\underline{0}}$	Наименование конструктивных	Краткие характеристики	
Π/Π	решений и видов работ	краткие характеристики	
I	Земляные работы		
1	Устройство траншеи	открытым способом, с откосами, без креплений	
2	Вывоз излишнего грунта	на 1 км	
3	Обратная засыпка	местным разрыхленным грунтом	
II	Монтаж кабельной канализации		
4	Футляр	трубы ПНД диаметр 110 мм	
5	Колодцы	железобетонные сборные ККС-2 с люком - 5 шт.	
III	Монтаж кабеля		
6	Основание под кабель	песчаное толщиной 0,2 м	
7	Марка кабеля	АВБбШв-1 с числом жил 4 и сечением 70-240 мм ²	
8	Myday	концевые - 2 шт.,	
0	Муфты	соединительные - 4 шт.	
IV	Заземление	предусмотрено	

К таблице 12-01-010 Подземная прокладка в траншее, с устройством трубной кабельной канализации, кабелей с алюминиевыми жилами на напряжение 6 кВ

Показатели стоимости строительства

		Стоимость на 01.01.2025, тыс. 1	руб.
		в том числ	ie:
	строиталі стра	проектных и изыскательских	
	строительства всего	работ, экспертизы проектной	затраты на проведение
Код показателя	(на принятую	документации и результатов	строительного
	единицу	инженерных изысканий,	контроля при
	измерения 1 км)	инженерных изысканий, контроля при включая проверку осуществлении строительства сметной стоимости	
	измерения і км)	достоверности определения	строительства
		сметной стоимости	
12-01-010-01	2 219,36	103,52	44,33
12-01-010-02	2 266,03	101,68	45,35
12-01-010-03	2 685,27	127,44	53,59
12-01-010-04	2 878,54	133,92	57,50
12-01-010-05	3 109,44 3 366,13	165,09	61,69
12-01-010-06		169,20	66,98
12-01-010-07	3 673,58	172,16	73,36

No	Наименование конструктивных	
Π/Π	решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Земляные работы	
1	Устройство траншеи	открытым способом, с откосами, без креплений
1	1 1	
2	Вывоз излишнего грунта	на 1 км
3	Обратная засыпка	местным разрыхленным грунтом
II	Монтаж кабельной канализации	
4	Футляр	трубы ПНД диаметр 110 мм
5	Колодцы	
	12-01-010 (01-02)	железобетонные сборные ККС-2 с люком - 4 шт.
	12-01-010 (03-07)	железобетонные сборные ККС-2 с люком - 5 шт.
III	Монтаж кабеля	
6	Основание под кабель	песчаное толщиной 0,2 м
7	Марка кабеля	АВБбШв-6 с числом жил 3 и сечением 35-240 мм ²
8	Муфты	
	12.01.010.(01.02)	концевые - 2 шт.,
	12-01-010 (01-02)	соединительные - 3 шт.
	13 01 010 (03 07)	концевые - 2 шт.,
	12-01-010 (03-07)	соединительные - 4 шт.
IV	Заземление	предусмотрено

К таблице 12-01-011 Подземная прокладка в траншее 2-х кабелей с алюминиевыми жилами на напряжение 1 кВ

Показатели стоимости строительства

		Стоимость на 01.01.2025, тыс. 1	руб.
		в том числе:	
Код показателя	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства
12-01-011-01	2 802,51	118,30	50,16
12-01-011-02	3 060,39	127,01	52,70
12-01-011-03	3 186,40	129,77	58,16
12-01-011-04	3 331,63	133,93	55,91
12-01-011-05	3 749,04	147,77	61,71
12-01-011-06	4 203,70	164,05	68,29
12-01-011-07	4 739,26	183,73	75,67
12-01-011-08	5 537,41	212,51	87,89
12-01-011-09	6 326,38	238,92	98,74

К таблице 12-01-012 Подземная прокладка в траншее 2-х кабелей с алюминиевыми жилами на напряжение 6 кВ

		Стоимость на 01.01.2025, тыс. 1	руб.
		в том числе:	
Код показателя	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства
12-01-012-01	3 444,17	140,64	47,95
12-01-012-02	3 280,95	134,27	54,02
12-01-012-03	3 646,94	147,19	62,03
12-01-012-04	4 108,46	162,37	68,07
12-01-012-05	4 557,00	179,26	75,17
12-01-012-06	5 144,11	200,55	83,62
12-01-012-07	5 927,41	228,85	95,41
12-01-012-08	7 009,15	258,88	105,51

К таблице 12-01-013 Подземная прокладка в траншее 2-х кабелей с алюминиевыми жилами на напряжение 10 кВ

Показатели стоимости строительства

		Стоимость на 01.01.2025, тыс. 1	руб.
		в том числ	ie:
Код показателя	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства
12-01-013-01	3 580,63	148,53	66,45
12-01-013-02	3 501,87	143,84	56,23
12-01-013-03	3 932,22	158,83	66,95
12-01-013-04	4 415,49	175,52	66,31
12-01-013-05	4 916,72	193,78	73,85
12-01-013-06	5 523,17	216,18	80,19
12-01-013-07	6 354,46	246,45	102,92
12-01-013-08	7 319,40	278,80	95,41

К таблице 12-01-014 Подземная прокладка в траншее 2-х кабелей с медными жилами на напряжение 1 кВ

		Стоимость на 01.01.2025, тыс. 1	руб.
		в том числ	ie:
	строител стра	проектных и изыскательских	
	строительства всего	работ, экспертизы проектной	затраты на проведение
Код показателя	(на принятую	документации и результатов	строительного
	единицу	инженерных изысканий,	контроля при
	измерения 1 км)	включая проверку	осуществлении
	измерения і км)	достоверности определения	строительства
		сметной стоимости	
12-01-014-01	3 919,64	203,03	72,08
12-01-014-02	4 779,62	253,04	86,88
12-01-014-03	6 142,31	326,41	109,34
12-01-014-04	7 890,13	419,92	138,28
12-01-014-05	10 080,82	529,01	176,14
12-01-014-06	11 795,28	663,54	248,16
12-01-014-07	14 554,54	820,29	306,15
12-01-014-08	17 378,48	983,32	365,78
12-01-014-09	21 862,71	1 240,70	460,44

К таблице 12-01-015 Подземная прокладка в траншее 2-х кабелей с медными жилами на напряжение 6 кВ

Показатели стоимости строительства

		Стоимость на 01.01.2025, тыс. 1	руб.
		в том числ	ie:
Код показателя	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства
12-01-015-01	5 463,50	251,20	109,21
12-01-015-02	6 317,86	294,32	126,20
12-01-015-03	8 126,93	374,30	162,43
12-01-015-04	10 055,07	466,32	200,90
12-01-015-05	12 037,76	554,05	240,60
12-01-015-06	14 259,92	653,71	285,07
12-01-015-07	16 985,70	780,49	339,53
12-01-015-08	20 912,04	958,97	418,05

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенные в Показателях таблиц 12-01-011 - 12-01-015

No	Наименование конструктивных	
Π/Π	решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Земляные работы	
1	Устройство траншеи	открытым способом, с откосами, без креплений
2	Вывоз излишнего грунта	на 1 км
3	Обратная засыпка	местным разрыхленным грунтом
II	Монтаж кабеля	
4	Основание под кабель	песчаное толщиной 0,2 м
5	Марка кабеля	
	12-01-011 (01-09)	ААБл-1 с числом жил 3 и сечением 25-240 мм ²
	12-01-012 (01-08)	ААБл-6 с числом жил 3 и сечением 35-240 мм ²
	12-01-013 (01-08)	ААБл-10 с числом жил 3 и сечением 35-240 мм ²
	12-01-014 (01-09)	ВБШв-1 с числом жил 4 и сечением 25-240 мм ²
	12-01-015 (01-08)	ВБШв-6 с числом жил 3 и сечением 35-240 мм ²
6	Муфты	
	12-01-011 (01-09)	концевые - 4 шт.,
	12-01-011 (01-09)	соединительные - 4 шт.
	12-01-012 (01-08)	концевые - 4 шт.,
	12-01-012 (01-00)	соединительные - 4 шт.
	12-01-013 (01-08)	концевые - 4 шт.,
	12 01 013 (01-00)	соединительные - 4 шт.
		концевые - 4 шт.,
	12-01-014 (01-09)	соединительные:
	12 01 017 (01 0))	для сечения 25 - 70 мм ² - 6 шт.,
		для сечения 95 - 240 мм ² - 8 шт.

№ Наименование конструктивных п/п решений и видов работ		Краткие характеристики
	12-01-015 (01-08)	концевые - 4 шт., соединительные: для сечения 25 - 70 мм² - 6 шт., для сечения 95 - 240 мм² - 8 шт.
7 Защита кабеля		кирпич керамический на 1 км - 24 680 шт.

К таблице 12-01-016 Подземная прокладка в траншее, с устройством 2-х трубной кабельной канализации, 2-х кабелей с алюминиевыми жилами на напряжение 0,66 кВ

Показатели стоимости строительства

		Стоимость на 01.01.2025, тыс. 1	руб.
		в том числ	ie:
	строиталі стра	проектных и изыскательских	
	строительства всего	работ, экспертизы проектной	затраты на проведение
Код показателя	(на принятую	документации и результатов	строительного
	, -	инженерных изысканий, контроля при включая проверку осуществлении	контроля при
	единицу измерения 1 км)		осуществлении
	измерения і км)	достоверности определения	строительства
		сметной стоимости	
12-01-016-01	2 768,63	149,23	52,79
12-01-016-02	12-01-016-02 2 909,33	155,43	55,02
12-01-016-03	3 003,89	163,55	57,19

К таблице 12-01-017 Подземная прокладка в траншее, с устройством 2-х трубной кабельной канализации, 2-х кабелей с алюминиевыми жилами на напряжение 1 кВ

		Стоимость на 01.01.2025, тыс.	руб.
		в том числе:	
Код показателя	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства
		сметной стоимости	
12-01-017-01	3 269,76	160,39	64,03
12-01-017-02	3 796,93	186,02	73,95
12-01-017-03	4 270,69	199,00	82,20
12-01-017-04	4 659,88	210,42	88,53
12-01-017-05	5 286,96	228,87	101,02
12-01-017-06	6 401,81	262,74	117,20

К таблице 12-01-018 Подземная прокладка в траншее, с устройством 2-х трубной кабельной канализации, 2-х кабелей с алюминиевыми жилами на напряжение 6 кВ

Показатели стоимости строительства

	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.		
	строительства всего (на принятую	в том числе:	
		проектных и изыскательских	
		работ, экспертизы проектной	затраты на проведение
Код показателя		документации и результатов	строительного
	единицу	инженерных изысканий,	контроля при
	измерения 1 км)	включая проверку	осуществлении
	измерения і км)	достоверности определения	строительства
		сметной стоимости	
12-01-018-01	3 998,27	193,47	79,72
12-01-018-02	4 148,07	190,47	82,92
12-01-018-03	4 783,66	235,50	95,29
12-01-018-04	5 284,43	238,03	105,73
12-01-018-05	5 588,02	309,47	110,59
12-01-018-06	6 229,95	324,79	123,72
12-01-018-07	6 859,88	332,69	136,76

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенные в Показателях таблиц 12-01-016 - 12-01-018

No॒	Наиманаранна консталитири в		
	Наименование конструктивных	Краткие характеристики	
п/п	решений и видов работ		
I	Земляные работы		
1	Устройство траншеи	открытым способом, с откосами, без креплений	
2	Вывоз излишнего грунта	на 1 км	
3	Обратная засыпка	местным разрыхленным грунтом	
II	Монтаж кабельной канализации		
4	Футляр	трубы ПНД диаметр 110 мм	
		железобетонные сборные ККС-2 с люком:	
5	Колодцы	для сечения от 35 до 50 мм ² - 4 шт.,	
		для сечения от 70 до 240 мм ² - 5 шт.	
III	Монтаж кабеля		
6	Основание под кабельную		
0	канализацию	песчаное толщиной 0,2 м	
7	Марка кабеля		
	12-01-016 (01-03)	АВБбШв-0,66 с числом жил 4 и сечением 25-50 мм ²	
	12-01-017 (01-06)	АВБбШв-1 с числом жил 4 и сечением 70-240 мм ²	
	12-01-018 (01-07)	АВБбШв-6 с числом жил 3 и сечением 35-240 мм ²	
		концевые - 4 шт.,	
8	Martine	соединительные:	
0	Муфты	для сечения 35 - 50 мм ² - 6 шт.,	
		для сечения 70 - 240 мм ² - 8 шт.	
IV	Заземление	предусмотрено	

Раздел 2. Воздушная прокладка электрических сетей

К таблице 12-02-001 Прокладка одноцепных воздушных линий напряжением 0,4 кВ по железобетонным опорам неизолированными проводами

Показатели стоимости строительства

		Стоимость на 01.01.2025, тыс. ј	руб.
		в том числ	ie:
Код показателя	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства
12-02-001-01	1 967,99	89,28	38,68
12-02-001-02	2 131,11	98,04	41,70
12-02-001-03	2 216,33	101,20	43,04
12-02-001-04	3 122,49	142,48	60,64
12-02-001-05	3 251,98	147,50	62,63

К таблице 12-02-002 Прокладка одноцепных воздушных линий напряжением 10(6) кВ по железобетонным опорам неизолированными проводами

Показатели стоимости строительства

		Стоимость на 01.01.2025, тыс. 1	руб.
		в том числ	ie:
Код показателя	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства
12-02-002-01	2 680,10	133,54	52,89
12-02-002-02	2 757,02	135,84	53,80
12-02-002-03	2 831,98	139,61	55,47
12-02-002-04	3 141,36	153,26	61,12
12-02-002-05	3 313,18	159,07	64,26

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенные в Показателях таблиц 12-02-001, 12-02-002

No	Наименование конструктивных	Краткие характеристики	
Π/Π	решений и видов работ	краткие характеристики	
I	Прокладка сети:		
1	электроснабжения	воздушная по железобетонным опорам одноцепная	
		одноцепные на базе железобетонных стоек СВ95, СВ	
2	Опоры	110-3,5, СВ105, СНВ 164-12 глубина установки опор	
		2000 (2200) мм	

$N_{\underline{0}}$	Наименование конструктивных	Краткие характеристики	
Π/Π	решений и видов работ	краткие характеристики	
II	Монтаж провода		
3	Марка провода		
	12-02-001 (01-05)	А-25, А-35, А-50, А-70, А-95 напряжением 0,4 кВ	
	12-02-002 (01-05)	AC 35/6,2, AC 50/8, AC 70/11, AC 95/16, AC 120/19	
	12-02-002 (01-03)	напряжением 10(6) кВ	
III	Заземление	предусмотрено	

К таблице 12-02-003 Прокладка одноцепных воздушных линий напряжением 0,4 кВ по железобетонным опорам изолированными самонесущими проводами

Показатели стоимости строительства

		Стоимость на 01.01.2025, тыс. 1	руб.
		в том числе:	
Код показателя	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	проектных и изыскательских работ, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости	затраты на проведение строительного контроля при осуществлении строительства
12-02-003-01	1 613,87	79,25	31,75
12-02-003-02	2 029,33	97,14	39,48
12-02-003-03	2 043,85	97,43	39,22
12-02-003-04	2 588,56	123,03	49,39
12-02-003-05	2 693,75	126,73	51,11

No	Наименование конструктивных	Краткие характеристики	
Π/Π	решений и видов работ	краткие характеристики	
I	Прокладка сети:		
1	электроснабжения	воздушная по железобетонным опорам одноцепная	
2	Опоры	одноцепные на базе железобетонных стоек CB95, CB105, глубина установки опор 2000 (2350) мм	
II	Монтаж провода		
3	Марка провода	СИП-2 3х35+1х50, СИП-2 3х50+1х70, СИП-2 3х70+1х70, СИП-2 3х95+1х95, СИП-2 3х120+1х95, напряжением 0,4 кВ	
III	Заземление	предусмотрено	

К таблице 12-02-004 Прокладка одноцепных воздушных линий напряжением 10(6) кВ по железобетонным опорам изолированными самонесущими проводами

Показатели стоимости строительства

	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.		
		в том числ	ie:
	строители стра	проектных и изыскательских	
	строительства	работ, экспертизы проектной	затраты на проведение
Код показателя	ВСЕГО	документации и результатов	строительного
	(на принятую единицу измерения 1 км)	инженерных изысканий,	контроля при
		включая проверку	осуществлении
		достоверности определения	строительства
		сметной стоимости	
12-02-004-01	2 175,42	91,99	43,53
12-02-004-02	2 263,75	96,02	44,95
12-02-004-03	2 354,81	100,69	46,03
12-02-004-04	2 460,68	105,49	47,86

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенные в Показателях

No H/H	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
п/п	решении и видов расот	
I	Прокладка сети:	
1	электроснабжения	воздушная по железобетонным опорам одноцепная
2	Опоры	одноцепные на базе железобетонных стоек CB105, CB110-3,5, CHB164-12, глубина установки опор 2000 (2350) мм
II	Монтаж провода	
3	Марка провода	СИП-3 1х50, СИП-3 1х70, СИП-3 1х95, СИП-3 1х120, напряжением 10(6) кВ
III	Заземление	предусмотрено

К таблице 12-02-005 Прокладка двухцепных воздушных линий напряжением 0,4 кВ по железобетонным опорам изолированными самонесущими проводами

		C 01.01.2025	~	
	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.			
		в том числ	в том числе:	
	OTTO HEATH OTTO	проектных и изыскательских		
	строительства	работ, экспертизы проектной	затраты на проведение	
Код показателя	ВСЕГО	документации и результатов	строительного	
	(на принятую единицу измерения 1 км)	инженерных изысканий,	контроля при	
		включая проверку	осуществлении	
		достоверности определения	строительства	
		сметной стоимости		
12-02-005-01	2 302,38	112,64	45,09	
12-02-005-02	2 438,79	118,38	46,63	
12-02-005-03	2 493,00	120,04	46,59	
12-02-005-04	2 993,19	142,75	55,07	
12-02-005-05	3 211,87	150,49	58,69	

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенные в Показателях

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Прокладка сети:	
1	электроснабжения	воздушная по железобетонным опорам двухцепная
2	Опоры	двухцепные на базе железобетонных стоек CB95, CB105, глубина установки опор 2200 (2350) мм
II	Монтаж провода	
3	Марка провода	СИП-2 3х35+1х50, СИП-2 3х50+1х70, СИП-2 3х70+1х95, СИП-2 3х95+1х95, СИП-2 3х120+1х95, напряжением 0,4 кВ
III	Заземление	предусмотрено

К таблице 12-02-006 Прокладка двухцепных воздушных линий напряжением 10(6) кВ по железобетонным опорам изолированными самонесущими проводами

Показатели стоимости строительства

	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.		
		в том числе:	
	строиталі стра	проектных и изыскательских	
	строительства	работ, экспертизы проектной	затраты на проведение
Код показателя	всего	документации и результатов	строительного
	(на принятую единицу измерения 1 км)	инженерных изысканий,	контроля при
		включая проверку	осуществлении
		достоверности определения	строительства
		сметной стоимости	
12-02-006-01	4 109,00	160,54	82,49
12-02-006-02	4 310,11	169,41	85,81
12-02-006-03	4 521,24	178,78	88,62
12-02-006-04	4 655,80	187,18	90,63

№	Наименование конструктивных	Краткие характеристики	
Π/Π	решений и видов работ	краткие характеристики	
I	Прокладка сети:		
1	электроснабжения	воздушная по железобетонным опорам двухцепная	
2	Опоры	двухцепные на базе железобетонных стоек CB110-3,5, CHB 164-12, глубина установки опор 2200 (2350) мм	
II	Монтаж провода		
3	Марка провода	СИП-3 1х50, СИП-3 1х70, СИП-3 1х95, СИП-3 1х120, напряжением 10(6) кВ	
III	Заземление	предусмотрено	

Раздел 3. Сети наружного освещения

К таблице 12-03-001 Прокладка линий наружного освещения на железобетонных опорах с воздушной подводкой питания напряжением 0,4 кВ изолированными самонесущими проводами

Показатели стоимости строительства

	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.		
		в том числ	ie:
	строительства	проектных и изыскательских	
	всего	работ, экспертизы проектной	затраты на проведение
Код показателя	(на принятую	документации и результатов	строительного
	единицу	инженерных изысканий,	контроля при
	измерения	включая проверку	осуществлении
	100 м)	достоверности определения	строительства
		сметной стоимости	
12-03-001-01	370,96	18,51	7,38
12-03-001-02	376,33	18,75	7,45
12-03-001-03	381,71	18,99	7,52
12-03-001-04	393,31	19,35	7,68

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики	
I	Прокладка сети:		
1	наружного освещения	воздушная по железобетонным опорам	
2	Опоры	опоры наружного освещения на базе железобетонных стоек СНЦ-3.4-11.5, глубина установки опор 2000 мм - 3 шт.	
3	Светильники	светильник уличный ЖКУ 28-250-01 на кронштейне	
4	Управление освещением	ящик управления освещением, выключатели автоматические	
II	Монтаж провода		
5	Марка провода	СИП-2 3х25+1х35, СИП-2 3х35+1х50, СИП-2 3х50+1х50, СИП-2 3х70+1х50, напряжением 0,4 кВ	
III	Заземление	предусмотрено	

К таблице 12-03-002 Прокладка линий наружного освещения на металлических опорах с подземной подводкой питания напряжением 0,66 кВ кабелями с алюминиевыми жилами

Показатели стоимости строительства

		Стоимость на 01.01.2025, тыс.	сть на 01.01.2025, тыс. руб.	
		в том числ	ie:	
	строительства	проектных и изыскательских		
	всего	работ, экспертизы проектной	затраты на проведение	
Код показателя	(на принятую	документации и результатов	строительного	
	единицу	инженерных изысканий,	контроля при	
	измерения	включая проверку	осуществлении	
	100 м)	достоверности определения	строительства	
		сметной стоимости		
12-03-002-01	328,12	14,28	6,56	
12-03-002-02	337,64	14,60	6,67	
12-03-002-03	342,09	14,84	6,75	
12-03-002-04	349,97	15,20	6,88	

К таблице 12-03-003 Прокладка линий наружного освещения на металлических опорах с подземной подводкой питания напряжением 1 кВ кабелями с медными жилами

Показатели стоимости строительства

		Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	
		в том числ	ie:
	строительства	проектных и изыскательских	
	всего	работ, экспертизы проектной	затраты на проведение
Код показателя	(на принятую	документации и результатов	строительного
	единицу	инженерных изысканий,	контроля при
	измерения	включая проверку	осуществлении
	100 м)	достоверности определения	строительства
		сметной стоимости	
12-03-003-01	423,86	20,92	8,97
12-03-003-02	450,25	22,64	9,83
12-03-003-03	491,73	25,84	9,34
12-03-003-04	528,79	27,56	9,90

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенные в Показателях таблиц 12-03-002, 12-03-003

№ п/п	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики	
I	Земляные работы		
1	Устройство траншеи	открытым способом, с откосами, без креплений	
2	Вывоз излишнего грунта	на 1 км	
3	Обратная засыпка	местным разрыхленным грунтом	
4	Основание под кабель	песчаное толщиной 0,2 м	

No	Наименование конструктивных	Краткие характеристики	
п/п	решений и видов работ	1 1 1	
II	Прокладка сети:		
5	HODYSKHOLO OODOHAAAAA	подземная с подводкой питания к опорам наружного	
3	наружного освещения	освещения	
6	Опоры	опора стальная	
7	Светильники	светильник уличный ЖТУ 03-150-622 на кронштейне	
8	Управление освещением	ящик управления освещением, выключатели	
8	управление освещением	автоматические	
III	Монтаж кабеля		
9	Марка кабеля		
	12-03-002 (01-04)	АВБбШВ-0,66 с числом жил 4 и сечением 6-35 мм ²	
	12-03-003 (01-04)	ВБШвнг(A)-LS-1 с числом жил 4 и сечением 16-50 мм ²	
10	Защита кабеля	кирпич керамический на 100 м - 832 шт.	
IV	Заземление	предусмотрено	

К таблице 12-03-004 Прокладка линий наружного освещения на металлических опорах с подземной подводкой питания в трубе напряжением 1 кВ кабелями с медными жилами

Показатели стоимости строительства

		Стоимость на 01.01.2025, тыс.	руб.
		в том числ	
	строительства	проектных и изыскательских	
	всего	работ, экспертизы проектной	затраты на проведение
Код показателя	(на принятую	документации и результатов	строительного
	единицу	инженерных изысканий,	контроля при
	измерения	включая проверку	осуществлении
	100 м)	достоверности определения	строительства
		сметной стоимости	
12-03-004-01	661,26	33,16	12,92
12-03-004-02	695,84	35,50	13,53
12-03-004-03	738,81	37,89	14,27
12-03-004-04	800,56	40,72	15,34
12-03-004-05	888,26	45,23	16,79
12-03-004-06	1 007,34	50,30	18,80
12-03-004-07	1 082,10	55,36	22,31

No	Наименование конструктивных	Краткие характеристики	
Π/Π	решений и видов работ	краткие характеристики	
I	Земляные работы		
1	Устройство траншеи	открытым способом, с откосами, без креплений	
2	Вывоз излишнего грунта	на 1 км	
3	Обратная засыпка	местным разрыхленным грунтом	
II	Монтаж кабельной канализации		
4	Футляр	трубы ПНД диаметр 110 мм	
5	Основание под кабельную	песчаное толщиной 0,2 м	
3	канализацию	пссчаное толщиной 0,2 м	

No	Наименование конструктивных	Краткие характеристики	
п/п	решений и видов работ	краткие характеристики	
III	Прокладка сети:		
6	наружного освещения	подземная в трубе полиэтиленовой с подводкой	
0	наружного освещения	питания к опорам наружного освещения	
7	Опоры	опоры стальные	
8	Светильники	светильник уличный консольный ГКУ 15-400-105	
0	Светильники	на кронштейне	
9	Управление освещением	ящик управления	
IV	Монтаж кабеля		
10	Марка кабеля	ВБШв-1 с числом жил 4 и сечением 16-120 мм ²	
V	Заземление	предусмотрено	

Раздел 4. Переходы кабельных линий через преграды

К таблице 12-04-001 Устройство переходов кабельных линий под автомобильными дорогами, железнодорожными путями методом прокола, кабелями с алюминиевыми жилами на напряжение 1 кВ

		Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.	
		в том числ	ie:
	строительства	проектных и изыскательских	
	всего	работ, экспертизы проектной	затраты на проведение
Код показателя	(на принятую	документации и результатов	строительного
	единицу	инженерных изысканий,	контроля при
	измерения	включая проверку	осуществлении
	100 м)	достоверности определения	строительства
		сметной стоимости	
12-04-001-01	1 835,99	96,64	36,44
12-04-001-02	1 838,73	96,78	36,50
12-04-001-03	1 841,97	96,95	36,56
12-04-001-04	1 849,35	97,31	36,71
12-04-001-05	1 875,37	98,56	37,23
12-04-001-06	1 882,60	98,92	37,37
12-04-001-07	2 629,51	144,43	52,07
12-04-001-08	2 638,19	144,88	52,24
12-04-001-09	2 648,91	145,44	52,45
12-04-001-10	2 672,32	146,65	52,92
12-04-001-11	2 683,22	147,04	53,14
12-04-001-12	2 932,66	153,63	55,83

К таблице 12-04-002 Устройство переходов кабельных линий под автомобильными дорогами, железнодорожными путями методом прокола, кабелями с алюминиевыми жилами на напряжение 6 кВ

Показатели стоимости строительства

	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.		
		в том числе:	
	строительства	проектных и изыскательских	
	всего	работ, экспертизы проектной	затраты на проведение
Код показателя	(на принятую	документации и результатов	строительного
	единицу	инженерных изысканий,	контроля при
	измерения	включая проверку	осуществлении
	100 м)	достоверности определения	строительства
		сметной стоимости	
12-04-002-01	1 841,97	96,94	36,56
12-04-002-02	1 846,92	97,19	36,66
12-04-002-03	1 851,92	97,44	36,76
12-04-002-04	1 865,54	98,09	37,03
12-04-002-05	1 873,30	98,47	37,19
12-04-002-06	1 893,27	99,45	37,58
12-04-002-07	1 904,47	100,00	37,81
12-04-002-08	1 917,64	100,67	38,07
12-04-002-09	1 946,16	102,08	38,64
12-04-002-10	2 074,60	104,40	39,67
12-04-002-11	2 680,70	147,08	53,08
12-04-002-12	2 807,06	149,91	53,94
12-04-002-13	2 859,30	151,66	55,09
12-04-002-14	2 942,16	154,49	56,26
12-04-002-15	3 001,23	156,51	57,16

К таблице 12-04-003 Устройство переходов кабельных линий под автомобильными дорогами, железнодорожными путями методом прокола, кабелями с алюминиевыми жилами на напряжение 10 кВ

	Стоимость на 01.01.2025, тыс. руб.		
		в том числ	•
	строительства	проектных и изыскательских	
	всего	работ, экспертизы проектной	затраты на проведение
Код показателя	(на принятую	документации и результатов	строительного
	единицу	инженерных изысканий,	контроля при
	измерения	включая проверку	осуществлении
	100 м)	достоверности определения	строительства
		сметной стоимости	
12-04-003-01	1 862,94	97,96	36,98
12-04-003-02	1 865,92	98,11	37,04
12-04-003-03	1 869,66	98,29	37,11
12-04-003-04	1 875,95	98,61	37,24
12-04-003-05	1 889,03	99,23	37,50

		Стоимость на 01.01.2025, тыс. 1	руб.
		в том числ	ie:
	строительства	проектных и изыскательских	
	всего	работ, экспертизы проектной	затраты на проведение
Код показателя	(на принятую	документации и результатов	строительного
	единицу	инженерных изысканий,	контроля при
	измерения	включая проверку	осуществлении
	100 м)	достоверности определения	строительства
		сметной стоимости	
12-04-003-06	1 904,99	100,03	37,82
12-04-003-07	1 914,82	100,52	38,01
12-04-003-08	1 927,95	101,18	38,27
12-04-003-09	2 049,17	103,99	39,51
12-04-003-10	2 088,43	105,25	39,21
12-04-003-11	2 855,31	152,07	55,84
12-04-003-12	2 840,74	151,28	54,28
12-04-003-13	2 921,80	154,22	56,21
12-04-003-14	2 988,65	156,37	56,01
12-04-003-15	3 050,91	158,43	56,91

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенные в Показателях таблиц 12-04-001 - 12-04-003

No	Цанманаранна конструктирни IV	
	Наименование конструктивных	Краткие характеристики
п/п	решений и видов работ	1 1 1
I	Земляные работы	
1	Переход кабельной линии через	закрытый способ методом прокола с устройством
1	преграды	стального футляра диаметром 426 мм
II	Монтаж кабельной канализации	
2		трубы полиэтиленовые ПЭ80 SDR 13,6 диаметр 160 мм
	Футляр	в футляре перехода:
		для 2 ниток - 1 труба под кабели, 1 труба резервная
		для 3 ниток - 2 трубы под кабели, 1 труба резервная
III	Прокладка сети:	
3	электроснабжения	подземная в трубе полиэтиленовой
IV	Монтаж кабеля	
4	Марка кабеля	
	12-04-001 (01-12)	ААБл-1 с числом жил 3 и сечением 25-120 мм ²
	12-04-002 (01-10)	ААБл-6 с числом жил 3 и сечением 16-240 мм ²
	12-04-002 (11-15)	ААБл-6 с числом жил 3 и сечением 35-120 мм ²
	12-04-003 (01-10)	ААБл-10 с числом жил 3 и сечением 16-240 мм ²
	12-04-003 (11-15)	ААБл-10 с числом жил 3 и сечением 35-120 мм ²
5	Уплотнители кабельных	для 2 ниток труб - 6 шт.,
3	проходов термоусаживаемые	для 3 ниток труб - 8 шт.