

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

МИНИСТР

Большая Пироговская ул., д. 23, Москва, 119435 тел. (495) 647-15-80, факс (495) 645-73-40 www.minstroyrf.gov.ru

***************************************	ici Oyi ji.g	901.1 u
01.08.2025	No_	45276-ИФ/09
Ha №	om	

Федеральные органы исполнительной власти

Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации

Организации и предприятия, входящие в строительный комплекс Российской Федерации

В рамках реализации полномочий Министерства строительства и жилищнокоммунального хозяйства Российской Федерации по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере ценообразования проектировании нормирования И при И строительстве Минстрой России в дополнение к письмам от 16 июля 2025 г. № 41280-ИФ/09 и от 29 июля 2025 г. № 44077-ИФ/09 (далее – Письма Минстроя России) сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на III квартал 2025 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости линейных объектов капитального строительства – воздушных линий электропередачи, строительство которых осуществляется ПАО «Россети», индексов изменения сметной стоимости прочих работ и затрат, индексов изменения сметной стоимости оборудования» (далее – Индексы).

Указанные Индексы разработаны к сметно-нормативной базе 2001 года в соответствии с положениями Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 5 июня 2019 г. № 326/пр, с использованием данных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и ФАУ «Главгосэкспертиза России» за II квартал 2025 года с учетом прогнозного показателя инфляции, установленного Минэкономразвития России.

Одновременно сообщается, что Индексы для субъектов Российской Федерации, которые отсутствуют в Приложениях к настоящему письму и Письмам Минстроя России, будут сообщены дополнительно.

Приложение: на 19 л. в 1 экз.

Исп.: Пяткин М.В. Тел. (495) 647-15-80, доб. 60010



Действителен: 09.12.2024 до 04.03.2026

И.Э. Файзуллин

I	Іриложение № 1	
к пись	му Минстроя России	
от	№_	

Индексы изменения сметной стоимости линейных объектов капитального строительства - воздушных линий электропередачи, строительство которых осуществляется ПАО «Россети», с применением федеральных единичных расценок на III квартал 2025 года^{1,3}

Центральный федеральный округ

				Индексы к ФЕР-	2001 по объекта	м строительства		
Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Белгородская область	Брянская область	Курская область	Московская область	Рязанская область	Смоленская область	г. Москва
ВЛ 0,4-20 кВ с	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-
самонесущими изолированными	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
проводами на железобетонных опорах	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-
	Оплата труда	=	-	-	-	-	-	-
ВЛ 35 кВ ⁵	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-
	Оплата труда	-	66,11	-	-	-	-	-
ВЛ 110 кВ на железобетонных опорах ⁵	Материалы, изделия и конструкции	-	11,71	-	-	-	-	-
железоостонных опорах	Эксплуатация машин и механизмов	-	15,17	-	-	-	-	-
	Оплата труда	-	66,11	-	-	-	-	-
ВЛ 110 кВ на	Материалы, изделия и конструкции	-	11,94	-	-	-	-	-
meranin reekin onopan	Эксплуатация машин и механизмов	-	16,58	-	-	-	-	-

				Индексы к ФЕР-	-2001 по объектам	м строительства		
Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Белгородская область	Брянская область	Курская область	Московская область	Рязанская область	Смоленская область	г. Москва
	Оплата труда	-	66,11	-	81,61	-	68,55	-
ВЛ 220 кВ4	Материалы, изделия и конструкции	-	12,26	-	12,18	-	12,22	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	14,93	-	15,91	-	15,11	-
	Оплата труда	66,11	-	70,19	-	-	68,55	-
ВЛ 330 кВ ⁴	Материалы, изделия и конструкции	11,76	-	11,74	-	-	11,66	-
	Эксплуатация машин и механизмов	13,77	-	13,74	-	-	14,54	-
	Оплата труда	-	66,11	-	81,61	66,11	-	81,61
ВЛ 500 кВ4	Материалы, изделия и конструкции	-	11,40	-	11,34	11,26	-	11,37
	Эксплуатация машин и механизмов	-	14,53	-	15,59	13,93	-	15,59
	Оплата труда	-	-	70,19	-	-	-	-
ВЛ 750 кВ	Материалы, изделия и конструкции	-	-	10,70	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	16,33	-	-	-	-

Северо-Западный федеральный округ

					Индексь	к ФЕР-20	01 по объеі	ктам строи	тельства		(без НДС)
Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Республика Карелия (1 зона)	Республика Коми (1 30на)	Республика Коми (2 зона)	Республика Коми (3 зона)	Республика Коми (4 зона)	Республика Коми (5 30на)	Архангельская область (1 зона),	Ленинградская область	Мурманская область	Новгородская область	г. Санкт- Петербург
ВЛ 0,4-20 кВ с	Оплата труда	106,34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
самонесущими изолированными	Материалы, изделия и конструкции	9,27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
проводами на железобетонных опорах	Эксплуатация машин и механизмов	21,89	-	-	-	-	-	-	-	ı	ı	-
	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	=	-	-	ı	-
ВЛ 35 кВ ⁵	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Оплата труда	106,34	-	-	-	=	-	-	73,45	=	-	-
ВЛ 110 кВ на	Материалы, изделия и конструкции	11,86	-	-	-	-	-	-	11,10	-	-	-
железобетонных опорах 5	Эксплуатация машин и механизмов	22,04	-	-	-	-	-	-	14,60	-	-	-
	Оплата труда	106,34	-	-	-	-	-	-	73,45	-	-	-
ВЛ 110 кВ на металлических опорах ^{4,5}	Материалы, изделия и конструкции	11,68	-	-	-	-	-	-	11,61	-	-	-
металлических опорах	Эксплуатация машин и механизмов	19,89	-	-	-	-	-	-	16,24	-	-	-
	Оплата труда	106,34	105,00	109,46	119,30	128,32	134,17	105,00	73,45	122,64	i	66,11
ВЛ 220 кВ ⁴	Материалы, изделия и конструкции	12,27	12,51	12,55	12,63	12,68	12,74	12,27	11,54	12,54	-	12,14
	Эксплуатация машин и механизмов	19,36	19,68	20,11	21,33	21,99	22,44	19,49	15,71	18,26	-	15,14
	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	73,45	122,64	66,11	66,11
ВЛ 330 кВ4	Материалы, изделия и конструкции	-		-	-	-		-	11,59	12,04	11,60	11,58
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	13,83	17,42	14,44	14,55

					Индексь	к ФЕР-20	01 по объег	ктам строи	тельства			
Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Республика Карелия (1 зона)	Республика Коми (1 зона)	Республика Коми (2 зона)	Республика Коми (3 зона)	Республика Коми (4 зона)	Республика Коми (5 зона)	Архангельская область (1 зона)	Ленинградская область	Мурманская область	Новгородская область	г. Санкт- Петербург
	Оплата труда	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
ВЛ 500 кВ ⁴	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Оплата труда	-	-	-	-	_	-	-	73,45	-	-	-
ВЛ 750 кВ	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	10,54	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	16,43	-	-	-

Южный федеральный округ

			Индексы к Ф	EP-2001 по объектам ст	гроительства	(без НДС)
Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Республика Адыгея	Волгоградская область	Краснодарский край	Ростовская область	Республика Крым
ВЛ 0,4-20 кВ с	Оплата труда	-	-	-	-	-
самонесущими изолированными	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
проводами на железобетонных опорах	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
1	Оплата труда	-	-	-	-	81,61
ВЛ 35 кВ ⁵	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	11,83
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	15,12
	Оплата труда	-	66,11	-	-	81,61
ВЛ 110 кВ на железобетонных	Материалы, изделия и конструкции	-	10,47	-	-	10,87
опорах ⁵	Эксплуатация машин и механизмов	-	14,56	-	-	14,92
	Оплата труда	-	66,11	-	-	81,61
ВЛ 110 кВ на металлических	Материалы, изделия и конструкции	-	11,23	-	-	11,85
опорах ^{4,5}	Эксплуатация машин и механизмов	-	16,20	-	-	16,66
	Оплата труда	66,11	66,11	66,11	66,39	81,61
ВЛ 220 кВ ⁴	Материалы, изделия и конструкции	12,50	11,34	12,50	12,23	12,63
	Эксплуатация машин и механизмов	14,20	14,44	14,18	14,18	14,82
	Оплата труда	-	-	-	<u>-</u>	81,61
ВЛ 330 кВ ⁴	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	11,95
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	14,14

			Индексы к Ф	ЕР-2001 по объектам с	троительства	
Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Республика Адыгея	Волгоградская область	Краснодарский край	Ростовская область	Республика Крым
	Оплата труда	-	-	66,11	-	-
ВЛ 500 кВ4	Материалы, изделия и конструкции	-	-	11,45	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	13,81	-	-
	Оплата труда	-	-	-	-	-
ВЛ 750 кВ	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-

Северо-Кавказский федеральный округ

	T	(без НДС) Индексы к ФЕР-2001 по объектам строительства										
	_			индексы к ФЕГ	-2001 IIO OOBEKTA			72				
Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Республика Дагестан	Республика Ингушетия	Кабардино- Балкарская Республика	Карачаево - Черкесская Республика	Республика Северная Осетия - Алания	Чеченская Республика	Ставропольский край				
ВЛ 0,4-20 кВ с	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-				
самонесущими изолированными проводами на	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-				
проводами на железобетонных опорах	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-				
	Оплата труда	-	-	66,11	-	-	66,11	-				
ВЛ 35 кВ ⁵	Материалы, изделия и конструкции	-		11,73	-	-	11,74	-				
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	14,51	-	-	14,55	-				
	Оплата труда	-	-	-	-	-	66,11	-				
ВЛ 110 кВ на	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	10,84	-				
железобетонных опорах ⁵	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	14,40	-				
	Оплата труда	-	-	-	-	-	66,11	-				
ВЛ 110 кВ на металлических опорах ^{4,5}	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	11,79	-				
металлических опорах	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	16,04	-				
	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-				
ВЛ 220 кВ ⁴	Материалы, изделия и конструкции	-		-	-	-	-	-				
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-				
	Оплата труда	69,92	66,11	66,11	66,11	66,11	-	66,11				
ЗЛ 330 кВ⁴	Материалы, изделия и конструкции	11,92	11,93	11,92	11,88	11,93	-	11,87				
	Эксплуатация машин и механизмов	13,91	13,63	13,59	13,58	13,59	-	13,56				

				Индексы к ФЕР	-2001 по объекта	м строительства		
Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Республика Дагестан	Республика Ингушетия	Кабардино- Балкарская Республика	Карачаево - Черкесская Республика	Республика Северная Осетия - Алания	Чеченская Республика	Ставропольский край
	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-
ВЛ 500 кВ4	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-
	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-
ВЛ 750 кВ	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-

Приволжский федеральный округ

(без НЛС)

					Индексы	к ФЕР-20	01 по объе	ктам строи	тельства		(0	ез НДС)
Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Республика Марий Эл	Республика Мордовия	Республика Татарстан	Чувашская Республика	Нижегородская область	Оренбургская область	Пензенская область	Пермский край	Самарская область	Саратовская область	Ульяновская область
ВЛ 0,4-20 кВ с	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
самонесущими изолированными проводами	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
на железобетонных опорах	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВЛ 35 кВ ⁵	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	72,61	66,11	-	-
ВЛ 110 кВ на железобетонных опорах ⁵	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	11,10	10,29	-	-
железоветонных опорах	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	15,22	14,83	-	-
	Оплата труда	-	-	-	-	Ī	-	-	72,61	66,11	-	-
ВЛ 110 кВ на металлических опорах ^{4,5}	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	1	-	-	11,31	11,04	-	-
металлических опорах	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	16,92	16,47	-	-
	Оплата труда	-	66,11	-	66,11	66,92	73,07	63,66	72,61	66,11	64,61	-
ВЛ 220 кВ4	Материалы, изделия и конструкции	-	11,24	-	11,27	11,31	11,23	11,23	11,37	11,16	11,24	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	14,71	-	14,72	14,75	15,00	14,72	15,05	14,71	14,36	-
	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

					Индексы	к ФЕР-20	01 по объе	ктам строи	тельства			
Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Республика Марий Эл	Республика Мордовия	Республика Татарстан	Чувашская Республика	Нижегородская область	Оренбургская область	Пензенская область	Пермский край	Самарская область	Саратовская область	Ульяновская область
	Оплата труда	66,11	66,11	66,11	66,11	-	73,07	63,66	-	66,11	-	72,63
ВЛ 500 кВ ⁴	Материалы, изделия и конструкции	10,52	10,52	10,44	10,55	-	10,53	10,51	-	10,46	-	10,49
	Эксплуатация машин и механизмов	14,36	14,29	14,29	14,30	-	14,60	14,29	-	14,29	-	14,31
	Оплата труда	ı	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-
ВЛ 750 кВ	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Уральский федеральный округ

			Инде	ексы к ФЕР-2001 по	о объектам строител	ьства	(без НДС)
Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Курганская область	Свердловская область	Тюменская область	Челябинская область	Ханты- Мансийский автономный округ – Югра (2 зона)	Ямало- Ненецкий автономный округ (4 зона)
ВЛ 0,4-20 кВ с	Оплата труда	-	-	-	-	-	-
самонесущими изолированными проводами	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-
на железобетонных опорах	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-
	Оплата труда	=	-	-	-	-	=
ВЛ 35 кВ ⁵	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-
	Оплата труда	-	-	-	84,51	-	-
ВЛ 110 кВ на железобетонных опорах ⁵	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	11,15	-	-
железооетонных опорах	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	15,14	-	-
	Оплата труда	-	-	-	84,51	-	-
ВЛ 110 кВ на металлических опорах ^{4,5}	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	11,26	-	-
металлических опорах	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	16,81	-	-
	Оплата труда	-	75,71	80,45	84,51	109,46	134,17
ВЛ 220 кВ ⁴	Материалы, изделия и конструкции	-	11,18	11,41	11,37	11,57	12,31
	Эксплуатация машин и механизмов	-	14,97	15,84	14,98	18,02	20,44
	Оплата труда	-	-	-	-	-	-
ВЛ 330 кВ ⁴	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-

			Инде	ксы к ФЕР-2001 по	объектам строител	ьства	
Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Курганская область	Свердловская область	Тюменская область	Челябинская область	Ханты- Мансийский автономный округ – Югра (2 зона)	Ямало- Ненецкий автономный округ (4 зона)
	Оплата труда	76,59	-	80,45	84,51	109,46	134,17
ВЛ 500 кВ ⁴	Материалы, изделия и конструкции	11,06	-	11,07	11,02	11,25	11,91
	Эксплуатация машин и механизмов	14,73	-	15,44	14,59	17,65	20,12
	Оплата труда	-	-	-	-	-	-
ВЛ 750 кВ	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-

Сибирский федеральный округ

					и	ппоког г и	. ФЕР 2 0	01 по обт	LAICTOM C	гроительс	TDO			(0	ез НДС)
				7Z		ндексы к				гроительс					P
Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Республика Тыва	Республика Хакасия	Алтайский край	Красноярский край (1 зона)	Красноярский край (2 зона)	Иркутская область (3 зона)	Иркутская область (4 зона)	Иркутская область (5 зона)	Кемеровская область — Кузбасс	Новосибирская область (1 зона)	Новосибирская область (2 зона)	Новосибирская область (3 зона)	Омская область	Томская область
ВЛ 0,4-20 кВ с	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
самонесущими изолированными	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
проводами на железобетонных опорах	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	-
	Оплата труда	1	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ВЛ 35 кВ ⁵	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВЛ 110 кВ на	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
железобетонных опорах ⁵	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	-
	Оплата труда	1	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ВЛ 110 кВ на металлических опорах ^{4,5}	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
металлических опорах	Эксплуатация машин и механизмов	ı	-	-	ı	ı	-	-	-	1	-	-	-	ı	-
	Оплата труда	107,08	92,64	-	95,73	92,88	104,16	117,13	127,31	81,23	-	_	-	-	101,38
ВЛ 220 кВ ⁴	Материалы, изделия и конструкции	12,09	11,66	-	11,63	11,73	11,83	11,92	12,44	11,53	-	-	-	1	11,51
	Эксплуатация машин и механизмов	19,15	16,45	-	16,44	18,63	19,61	20,26	21,34	15,97	-	-	-	-	20,07
	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
ВЛ 330 кВ ⁴	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

					И	ндексы н	с ФЕР-20	01 по обт	ьектам с	троительс	тва				
Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Республика Тыва	Республика Хакасия	Алтайский край	Красноярский край (1 зона)	Красноярский край (2 зона)	Иркутская область (3 зона)	Иркутская область (4 зона)	Иркутская область (5 зона)	Кемеровская область — Кузбасс	Новосибирская область (1 зона)	Новосибирская область (2 зона)	Новосибирская область (3 зона)	Омская область	Гомская область
	Оплата труда	-	92,64	80,77	-	92,88	104,16	117,13	-	81,23	80,32	80,32	80,32	73,07	-
ВЛ 500 кВ ⁴	Материалы, изделия и конструкции	-	11,80	11,65	-	11,81	11,85	11,93	-	11,68	11,57	11,88	12,00	11,47	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	17,70	16,50	-	18,06	19,31	20,02	-	16,73	16,68	16,99	17,17	15,23	-
	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВЛ 750 кВ	Материалы, изделия и конструкции	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Дальневосточный федеральный округ

					Инлексы	к ФЕР-20	01 по объе	ктям стпо	итепьствя		(без НДС)
Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Республика Бурятия (6 зона)	Республика Бурятия (7 зона)	Республика Бурятия (8 зона)	Республика Саха (Якугия) (2 30на)	Забайкальский край (1 зона)	Забайкальский край (2 зона)	Приморский край	Хабаровский край (1 зона)	Хабаровский край (2 зона)	Амурская область (1 зона)	Амурская область (2 зона)
	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	94,71	-	-	-
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	9,83	-	-	-
железобетонных опорах	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	19,05	-	-	-
	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВЛ 35 кВ ⁵	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	94,71	107,91	-	115,80
ВЛ 110 кВ на железобетонных опорах ⁵	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	11,85	11,75	-	12,01
опорах	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	17,30	21,96	-	23,33
	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	94,71	107,91	-	115,80
ВЛ 110 кВ на металлических опорах ^{4,5}	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	11,95	11,73	-	12,49
опорах	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	19,29	24,37	-	25,88
	Оплата труда	96,60	108,12	108,12	125,06	94,26	127,31	92,87	94,71	107,91	93,56	115,80
ВЛ 220 кВ ⁴	Материалы, изделия и конструкции	12,26	12,58	12,15	12,45	12,21	12,37	12,75	12,60	12,61	12,40	12,47
	Эксплуатация машин и механизмов	20,53	18,96	19,51	25,10	16,41	22,71	16,85	17,11	19,13	19,27	20,30
	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВЛ 330 кВ ⁴	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

			Индексы к ФЕР-2001 по объектам строительства									
Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Республика Бурятия (6 30на)	Республика Бурятия (7 30на)	Республика Бурятия (8 зона)	Республика Саха (Якутия) (2 зона)	Забайкальский край (1 30на)	Забайкальский край (2 зона)	Приморский край	Хабаровский край (1 30на)	Хабаровский край (2 зона)	Амурская область (1 зона)	Амурская область (2 зона)
	Оплата труда	96,60	108,12	108,12	-	-	-	92,87	-	-	93,56	115,80
ВЛ 500 кВ ⁴	Материалы, изделия и конструкции	12,23	12,51	12,12	-	-	-	12,51	-	-	12,50	12,50
	Эксплуатация машин и механизмов	18,87	18,53	19,06	-	-	-	16,43	-	-	17,27	19,92
	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВЛ 750 кВ	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Примечания:

- 1. Индексы изменения сметной стоимости применимы только к указанной ценовой зоне.
- 2. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Оплата труда» разработаны с учетом районных коэффициентов к заработной плате и применяются к соответствующей величине затрат на оплату труда рабочих-строителей, на оплату труда пусконаладочного персонала. В целях определения фонда оплаты труда, состоящего из оплаты труда рабочих и оплаты труда рабочих, управляющих машинами, в текущем уровне цен, необходимого для определения накладных расходов и сметной прибыли, указанный индекс применяется и к соответствующей величине затрат на оплату труда рабочих, управляющих машинами.
- 3. Индексы изменения сметной стоимости предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства указанных объектов, в соответствии с порядком применения, приведенным в пунктах 6-6.2 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр.
- 4. Для учета усложняющих условий производства работ по устройству фундаментов под опоры (в том числе к стоимости земляных работ, работ по устройству заземления), применяются следующие коэффициенты:

для индексов «ВЛ 110 кВ на металлических опорах»:

Наименование усложняющих условий	Оплата труда	Материалы, изделия	Эксплуатация машин
производства работ	ошили груди	и конструкции	и механизмов
для заболоченных территорий	1,00	0,97	0,83
для затопляемых (обводненных) территорий	1,00	0,89	1,23
для мерзлых и пучинистых грунтов	1,00	0,88	1,12

для индексов «ВЛ 220, 330 кВ»:

Наименование усложняющих условий	Оппото трупо	Материалы, изделия	Эксплуатация машин
производства работ	Оплата труда	и конструкции	и механизмов
для заболоченных территорий	1,00	1,27	0,92
для затопляемых (обводненных) территорий	1,00	1,57	0,82
для мерзлых и пучинистых грунтов	1,00	1,29	0,79
для скальных грунтов	1,00	1,04	0,33

для индексов «ВЛ 500 кВ»:

Наименование усложняющих условий производства работ	Оплата труда	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов
для затопляемых (обводненных) территорий	1,00	1,06	0,82
для мерзлых и пучинистых грунтов	1,00	1,07	0,86

Указанные коэффициенты применяются отдельно по участкам строительства, для которых характерны такие условия. Одновременное применение различных коэффициентов, на одном участке строительства не допускается.

5. Для учета усложняющих условий производства работ по устройству просеки применяются следующие коэффициенты, учитывающие количество деревьев, приходящихся на 1 га просеки: для индексов «ВЛ 35 кВ»

Наименование усложняющих условий производства работ	Оплата труда	Материалы, изделия	
от 200 деревьев/га	1.00	и конструкции 1.00	и механизмов 1.14
от 500 деревьев/га	1,00	1,00	1,55
от 1000 деревьев/га	1,00	1,00	1,73

для индексов «ВЛ 110 кВ на металлических опорах»:

-10	ckna onopua			
	Наименование усложняющих условий	Оплата труда	Материалы, изделия	Эксплуатация машин
	производства работ	Оплата груда	и конструкции	и механизмов
	от 200 деревьев/га	1,00	1,00	1,23
	от 500 деревьев/га	1,00	1,00	1,32
	от 1000 деревьев/га	1,00	1,00	1,44

для индексов «ВЛ 110 кВ на железобетонных опорах»:

0101	mbix onopux//.			
	Наименование усложняющих условий производства работ	Оплата труда	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов
	от 200 деревьев/га	1,00	1,00	1,36
	от 500 деревьев/га	1,00	1,00	1,58
	от 1000 деревьев/га	1,00	1,00	1,73

Указанные коэффициенты применяются отдельно по участкам строительства, для которых характерны такие условия. Одновременное применение различных коэффициентов, на одном участке строительства не допускается.

Пр	иложение № 2
к письм	у Минстроя России
ОТ	No

Индексы изменения сметной стоимости прочих работ и затрат к уровню цен по состоянию на 01.01.2000 на III квартал 2025 года

Менти Отрасли народного хозяйства и прочие работы и затраты 1 2 3 1 Экономика в целом 12,48 2 Электроэнергетика 13,75 3 Нефтедобывающая 10,77 4 Газовая 10,60 5 Угольная 14,15 6 Сланцевая 14,89 7 Торфяная 15,00 8 Черная металлургия 11,83 9 Цветная металлургия 11,43 10 Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая 15,63 11 Тажелое, энертегическое и гранспортное машиностроение 13,45 12 Приборостроение 13,45 13 Автомобильная промышленность 14,47 14 Тракторное и с/х машиностроение 11,14 15 Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная 13,58 16 Строительных материалов 16,04 17 Легкая 11,55 18 Инцевкусовая 12,46 19		I	(без НДС)
1 Экономика в целом 12,48 2 Электроэнергетика 13,75 3 Нефтедобывающая 10,77 4 Газовая 10,60 5 Угольная 14,15 6 Сланцевая 14,89 7 Торфяная 15,00 8 Черная металлургия 11,83 9 Цветная металлургия 11,43 10 Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая 15,63 11 Тяжелое, энертетическое и транспортное машиностроение 13,45 12 Приборостроение 13,45 13 Автомобильная промышленность 14,47 14 Тракторное и с/х машиностроение 11,14 15 Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная 13,58 16 Строительных материалов 16,04 17 Лекая 11,55 18 Пишевкусовая 12,46 19 Микробнологическая 11,79 20 Полиграфическая 16,24 21 Селькое коэяйство 9,39 23 Транспорт			_
2 Электроэнергетика 13,75 3 Нефтедобывающая 10,77 4 Газовая 10,60 5 Угольная 14,15 6 Сланцевая 14,89 7 Торфяная 15,00 8 Черная металлургия 11,83 9 Цвегная металлургия 11,43 10 Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая 15,63 11 Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение 13,45 12 Приборостроение 13,45 13 Автомобильная промышленность 14,47 14 Тракторное и с/х машиностроение 11,14 15 Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная 13,58 16 Строительных материалов 16,04 17 Легкая 11,55 18 Пищевкусовая 12,46 19 Микробнологическая 11,79 20 Полиграфическая 13,73 22 Строительство 9,39 23 Транспорт 18,07 24 Связь 11,2	1		
3 Нефтедобывающая 10,77 4 Газовая 10,60 5 Угольная 14,15 6 Сланцевая 14,89 7 Торфяная 15,00 8 Черная металлургия 11,83 9 Цветная металлургия 11,43 10 Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая 15,63 11 Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение 13,45 12 Приборостроение 13,45 13 Автомобильная промышленность 14,47 14 Тракторное и с/х машиностроение 11,14 15 Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная 13,58 16 Строительных материалов 16,04 17 Легкая 11,55 18 Пищевкусовая 12,46 19 Микробиологическая 11,79 20 Полиграфическая 16,24 21 Сельское хозяйство 13,73 22 Строительство 9,39 23 Транспорт 18,07 24 Связь 11	1	Экономика в целом	12,48
4 Газовая 10,60 5 Угольная 14,15 6 Сланцевая 14,89 7 Торфяная 15,00 8 Черная металлургия 11,83 9 Цветная металлургия 11,43 10 Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая 15,63 11 Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение 13,45 12 Приборостроение 13,45 13 Автомобильная промышленность 14,47 14 Тракторное и с/х машиностроение 11,14 15 Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная 13,58 16 Строительных материалов 16,04 17 Легкая 11,55 18 Пищевкусовая 12,46 19 Микробиологическая 11,79 20 Полиграфическая 16,24 21 Сельское хозяйство 13,73 22 Строительство 9,39 23 Транспорт 18,07 24 Связь 11,24 25 Торговля и общественное питание<	2	Электроэнергетика	13,75
5 Угольная 14,15 6 Сланцевая 14,89 7 Торфяная 15,00 8 Черная металлургия 11,83 9 Цвстная металлургия 11,43 10 Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая 15,63 11 Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение 13,45 12 Приборостроение 13,45 13 Автомобяльная промышленность 14,47 14 Тракторное и с/х машиностроение 11,14 15 Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная 13,58 16 Строительных материалов 16,04 17 Легкая 11,55 18 Пищевкусовая 12,46 19 Микробиологическая 11,79 20 Полиграфическая 16,24 21 Сельское хозяйство 13,73 22 Строительство 9,39 23 Транспорт 18,07 24 Связь 11,24 25 Торговля и общественное питание 17,10 26 Жилищно	3	Нефтедобывающая	10,77
6 Сланцевая 14,89 7 Торфяная 15,00 8 Черная металлургия 11,83 9 Цветная металлургия 11,43 10 Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая 15,63 11 Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение 13,45 12 Приборостроение 13,45 13 Автомобильная промышленность 14,47 14 Тракторное и с/х машиностроение 11,14 15 Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная 13,58 16 Строительных материалов 16,04 17 Легкая 11,55 18 Пищевкусовая 12,46 19 Микробиологическая 11,79 20 Полиграфическая 16,24 21 Сельское хозяйство 13,73 22 Строительство 9,39 23 Транспорт 18,07 24 Связь 11,24 25 Торговля и общественное питание 17,10 26 Жилищное строительство 12,08 27	4	Газовая	10,60
7 Торфяная 15,00 8 Черная металлургия 11,83 9 Цветная металлургия 11,43 10 Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая 15,63 11 Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение 13,45 12 Приборостроение 13,45 13 Автомобильная промышленность 14,47 14 Тракторное и с/х машиностроение 11,14 15 Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная 13,58 16 Строительных материалов 16,04 17 Легкая 11,55 18 Пищевкусовая 12,46 19 Микробиологическая 11,79 20 Полиграфическая 16,24 21 Сельское хозяйство 13,73 22 Строительство 9,39 23 Транспорт 18,07 24 Связь 11,24 25 Торговля и общественное питание 17,10 26 Жилищное строительство 12,08 27 Бытовое обслуживание населения 15,49 <tr< td=""><td>5</td><td>Угольная</td><td>14,15</td></tr<>	5	Угольная	14,15
8 Черная металлургия 11,83 9 Цветная металлургия 11,43 10 Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая 15,63 11 Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение 13,45 12 Приборостроение 13,45 13 Автомобильная промышленность 14,47 14 Тракторное и с/х машиностроение 11,14 15 Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная 13,58 16 Строительных материалов 16,04 17 Легкая 11,55 18 Пишевкусовая 12,46 19 Микробиологическая 11,79 20 Полиграфическая 16,24 21 Сельское хозяйство 13,73 22 Строительство 9,39 23 Транспорт 18,07 24 Связь 11,24 25 Торговля и общественное питание 17,10 26 Жилищное строительство 12,08 27 Бытовое обслуживание населения 15,49 28 Образование 11,22	6	Сланцевая	14,89
9 Цветная металлургия 11,43 10 Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая 15,63 11 Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение 13,45 12 Приборостроение 13,45 13 Автомобильная промышленность 14,47 14 Тракторное и с/х машиностроение 11,14 15 Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная 13,58 16 Строительных материалов 16,04 17 Легкая 11,55 18 Пищевкусовая 12,46 19 Микробиологическая 11,79 20 Полиграфическая 16,24 21 Сельское хозяйство 13,73 22 Строительство 9,39 23 Транспорт 18,07 24 Связь 11,24 25 Торговля и общественное питание 17,10 26 Жилищное строительство 12,08 27 Бытовое обслуживание населения 15,49 28 Образование 11,22 29 Здравоохранение 11,80 <td>7</td> <td>Торфяная</td> <td>15,00</td>	7	Торфяная	15,00
10 Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая 15,63 11 Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение 13,45 12 Приборостроение 13,45 13 Автомобильная промышленность 14,47 14 Тракторное и с/х машиностроение 11,14 15 Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная 13,58 16 Строительных материалов 16,04 17 Легкая 11,55 18 Пищевкусовая 12,46 19 Микробиологическая 11,79 20 Полиграфическая 16,24 21 Сельское хозяйство 13,73 22 Строительство 9,39 23 Транспорт 18,07 24 Связь 11,24 25 Торговля и общественное питание 17,10 26 Жилищное строительство 12,08 27 Бытовое обслуживание населения 15,49 28 Образование 11,22 29 Здравоохранение 11,80	8	Черная металлургия	11,83
11 Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение 13,45 12 Приборостроение 13,45 13 Автомобильная промышленность 14,47 14 Тракторное и с/х машиностроение 11,14 15 Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная 13,58 16 Строительных материалов 16,04 17 Легкая 11,55 18 Пищевкусовая 12,46 19 Микробнологическая 11,79 20 Полиграфическая 16,24 21 Сельское хозяйство 13,73 22 Строительство 9,39 23 Транспорт 18,07 24 Связь 11,24 25 Торговля и общественное питание 17,10 26 Жилищное строительство 12,08 27 Бытовое обслуживание населения 15,49 28 Образование 11,22 29 Здравоохранение 11,80	9	Цветная металлургия	11,43
12 Приборостроение 13,45 13 Автомобильная промышленность 14,47 14 Тракторное и с/х машиностроение 11,14 15 Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная 13,58 16 Строительных материалов 16,04 17 Легкая 11,55 18 Пищевкусовая 12,46 19 Микробиологическая 11,79 20 Полиграфическая 16,24 21 Сельское хозяйство 13,73 22 Строительство 9,39 23 Транспорт 18,07 24 Связь 11,24 25 Торговля и общественное питание 17,10 26 Жилищное строительство 12,08 27 Бытовое обслуживание населения 15,49 28 Образование 11,22 29 Здравоохранение 11,80	10	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	15,63
13 Автомобильная промышленность 14,47 14 Тракторное и с/х машиностроение 11,14 15 Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная 13,58 16 Строительных материалов 16,04 17 Легкая 11,55 18 Пищевкусовая 12,46 19 Микробиологическая 11,79 20 Полиграфическая 16,24 21 Сельское хозяйство 13,73 22 Строительство 9,39 23 Транспорт 18,07 24 Связь 11,24 25 Торговля и общественное питание 17,10 26 Жилищное строительство 12,08 27 Бытовое обслуживание населения 15,49 28 Образование 11,22 29 Здравоохранение 11,80	11	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	13,45
14 Тракторное и с/х машиностроение 11,14 15 Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная 13,58 16 Строительных материалов 16,04 17 Легкая 11,55 18 Пищевкусовая 12,46 19 Микробиологическая 11,79 20 Полиграфическая 16,24 21 Сельское хозяйство 13,73 22 Строительство 9,39 23 Транспорт 18,07 24 Связь 11,24 25 Торговля и общественное питание 17,10 26 Жилищное строительство 12,08 27 Бытовое обслуживание населения 15,49 28 Образование 11,22 29 Здравоохранение 11,80	12	Приборостроение	13,45
15 Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная 13,58 16 Строительных материалов 16,04 17 Легкая 11,55 18 Пищевкусовая 12,46 19 Микробиологическая 11,79 20 Полиграфическая 16,24 21 Сельское хозяйство 13,73 22 Строительство 9,39 23 Транспорт 18,07 24 Связь 11,24 25 Торговля и общественное питание 17,10 26 Жилищное строительство 12,08 27 Бытовое обслуживание населения 15,49 28 Образование 11,22 29 Здравоохранение 11,80	13	Автомобильная промышленность	14,47
16 Строительных материалов 16,04 17 Легкая 11,55 18 Пищевкусовая 12,46 19 Микробиологическая 11,79 20 Полиграфическая 16,24 21 Сельское хозяйство 13,73 22 Строительство 9,39 23 Транспорт 18,07 24 Связь 11,24 25 Торговля и общественное питание 17,10 26 Жилищное строительство 12,08 27 Бытовое обслуживание населения 15,49 28 Образование 11,22 29 Здравоохранение 11,80	14	Тракторное и с/х машиностроение	11,14
17 Легкая 11,55 18 Пищевкусовая 12,46 19 Микробиологическая 11,79 20 Полиграфическая 16,24 21 Сельское хозяйство 13,73 22 Строительство 9,39 23 Транспорт 18,07 24 Связь 11,24 25 Торговля и общественное питание 17,10 26 Жилищное строительство 12,08 27 Бытовое обслуживание населения 15,49 28 Образование 11,22 29 Здравоохранение 11,80	15	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	13,58
18 Пищевкусовая 12,46 19 Микробиологическая 11,79 20 Полиграфическая 16,24 21 Сельское хозяйство 13,73 22 Строительство 9,39 23 Транспорт 18,07 24 Связь 11,24 25 Торговля и общественное питание 17,10 26 Жилищное строительство 12,08 27 Бытовое обслуживание населения 15,49 28 Образование 11,22 29 Здравоохранение 11,80	16	Строительных материалов	16,04
19 Микробиологическая 11,79 20 Полиграфическая 16,24 21 Сельское хозяйство 13,73 22 Строительство 9,39 23 Транспорт 18,07 24 Связь 11,24 25 Торговля и общественное питание 17,10 26 Жилищное строительство 12,08 27 Бытовое обслуживание населения 15,49 28 Образование 11,22 29 Здравоохранение 11,80	17	Легкая	11,55
20 Полиграфическая 16,24 21 Сельское хозяйство 13,73 22 Строительство 9,39 23 Транспорт 18,07 24 Связь 11,24 25 Торговля и общественное питание 17,10 26 Жилищное строительство 12,08 27 Бытовое обслуживание населения 15,49 28 Образование 11,22 29 Здравоохранение 11,80	18	Пищевкусовая	12,46
21 Сельское хозяйство 13,73 22 Строительство 9,39 23 Транспорт 18,07 24 Связь 11,24 25 Торговля и общественное питание 17,10 26 Жилищное строительство 12,08 27 Бытовое обслуживание населения 15,49 28 Образование 11,22 29 Здравоохранение 11,80	19	Микробиологическая	11,79
22 Строительство 9,39 23 Транспорт 18,07 24 Связь 11,24 25 Торговля и общественное питание 17,10 26 Жилищное строительство 12,08 27 Бытовое обслуживание населения 15,49 28 Образование 11,22 29 Здравоохранение 11,80	20	Полиграфическая	16,24
23 Транспорт 18,07 24 Связь 11,24 25 Торговля и общественное питание 17,10 26 Жилищное строительство 12,08 27 Бытовое обслуживание населения 15,49 28 Образование 11,22 29 Здравоохранение 11,80	21	Сельское хозяйство	13,73
24 Связь 11,24 25 Торговля и общественное питание 17,10 26 Жилищное строительство 12,08 27 Бытовое обслуживание населения 15,49 28 Образование 11,22 29 Здравоохранение 11,80	22	Строительство	9,39
25 Торговля и общественное питание 17,10 26 Жилищное строительство 12,08 27 Бытовое обслуживание населения 15,49 28 Образование 11,22 29 Здравоохранение 11,80	23	Транспорт	18,07
26 Жилищное строительство 12,08 27 Бытовое обслуживание населения 15,49 28 Образование 11,22 29 Здравоохранение 11,80	24	Связь	11,24
27 Бытовое обслуживание населения 15,49 28 Образование 11,22 29 Здравоохранение 11,80	25	Торговля и общественное питание	17,10
28 Образование 11,22 29 Здравоохранение 11,80	26	Жилищное строительство	12,08
29 Здравоохранение 11,80	27	Бытовое обслуживание населения	15,49
	28	Образование	11,22
30 По объектам непроизводственного назначения 15,71	29	Здравоохранение	11,80
	30	По объектам непроизводственного назначения	15,71

П	риложение № 3
к писы	лу Минстроя России
OT	$\mathcal{N}_{\underline{0}}$

Индексы изменения сметной стоимости оборудования на III квартал 2025 года

№ п/п		Индексы на оборудование к	
	Отрасли народного хозяйства и промышленности	уровню цен по состоянию на:	
		01.01.1991	01.01.2000
1	2	3	4
1	Экономика в целом	104,85	6,41
2	Электроэнергетика	125,39	6,91
3	Нефтедобывающая	152,73	7,56
4	Газовая	134,41	6,13
5	Угольная	102,01	7,87
6	Сланцевая	117,78	7,30
7	Торфяная	94,20	6,77
8	Черная металлургия	92,94	6,35
9	Цветная металлургия	108,24	7,22
10	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	144,25	7,69
11	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	72,24	6,51
12	Приборостроение	71,81	6,88
13	Автомобильная промышленность	68,95	6,42
14	Тракторное и с/х машиностроение	70,35	6,42
15	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	98,21	6,12
16	Строительных материалов	105,14	6,48
17	Легкая	68,37	5,56
18	Пищевкусовая	74,57	6,16
19	Микробиологическая	122,51	6,35
20	Полиграфическая	48,19	6,12
21	Сельское хозяйство	134,71	6,06
22	Строительство	102,98	6,30
23	Транспорт	95,97	6,28
24	Связь	69,25	5,10
25	Торговля и общественное питание	94,85	6,47
26	Жилищное строительство	74,62	6,29
27	Бытовое обслуживание населения	74,42	6,76
28	Образование	93,29	5,43
29	Здравоохранение	107,05	5,76
30	По объектам непроизводственного назначения	67,07	5,91