

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

14.10.2025	_N∘	61339-ИФ/09
Ha №	om	

Федеральные органы исполнительной власти

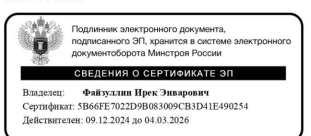
Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации

Организации и предприятия, входящие в строительный комплекс Российской Федерации

В рамках реализации полномочий Министерства строительства и жилищнокоммунального хозяйства Российской Федерации по выработке реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере ценообразования проектировании нормирования при строительстве Минстрой России сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной объектам использования СТОИМОСТИ ПО атомной энергии, определяемых с применением федеральных единичных расценок, на IV квартал 2025 года (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 III квартал 2025 года с учетом прогнозного показателя инфляции, установленного Минэкономразвития России.

Приложение: на 9 л. в 1 экз.



И.Э. Файзуллин

Исп.: Пяткин М.В.

Тел. (495) 647-15-80, доб. 60010

Приложение № 1				
к письму Минстроя России				
OT	<u>No</u>			

Индексы изменения сметной стоимости по элементам прямых затрат по объектам использования атомной энергии, определяемых с применением федеральных единичных расценок, на IV квартал 2025 года^{1,2}

Центральный федеральный округ

		(без Н Индексы к ФЕР-2001		
Объект строительства	Элемент прямых затрат ³	Воронежская область	Калужская область	Курская область
	Оплата труда	-	-	-
Градирня	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-
	Оплата труда	69,18	-	-
Насосная станция	Материалы, изделия и конструкции	7,94	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	14,30	-	-
	Оплата труда	69,18	-	82,95
Здание реактора	Материалы, изделия и конструкции	8,28	-	8,31
	Эксплуатация машин и механизмов	4,84	-	4,94
	Оплата труда	69,18	80,10	82,95
Пусконаладочные работы ^{4,5}	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-
Здание радиационного	Оплата труда	-	-	-
источника на территории с сейсмической активностью	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-
более 7 баллов ⁶	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-
	Оплата труда	-	80,10	-
Здание радиационного источника на территории с	Материалы, изделия и конструкции	-	10,18	-
отсутствием сейсмичности ⁷	Эксплуатация машин и механизмов	-	18,21	-
	Оплата труда	-	-	-
Сооружения переработки, хранения и захоронения	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-
радиоактивных отходов ⁸	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-

Северо-Западный федеральный округ

		Индексы к ФЕР-2001
Объект строительства	Элемент прямых затрат ³	Ленинградская область
	Оплата труда	93,40
Градирня	Материалы, изделия и конструкции	6,76
	Эксплуатация машин и механизмов	12,88
	Оплата труда	93,40
Насосная станция	Материалы, изделия и конструкции	7,93
	Эксплуатация машин и механизмов	16,03
	Оплата труда	93,40
Здание реактора	Материалы, изделия и конструкции	8,55
	Эксплуатация машин и механизмов	5,08
	Оплата труда	93,40
Пусконаладочные работы ^{4,5}	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Здание радиационного	Оплата труда	-
источника на территории с сейсмической активностью	Материалы, изделия и конструкции	-
более 7 баллов ⁶	Эксплуатация машин и механизмов	-
	Оплата труда	-
Здание радиационного источника на территории с	Материалы, изделия и конструкции	-
отсутствием сейсмичности ⁷	Эксплуатация машин и механизмов	-
	Оплата труда	93,40
Сооружения переработки, хранения и захоронения	Материалы, изделия и конструкции	12,58
радиоактивных отходов ⁸	Эксплуатация машин и механизмов	23,30

Южный федеральный округ

		Индексы к ФЕР-2001
Объект строительства	Элемент прямых затрат ³	Ростовская
	Оплата труда	-
Градирня	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
	Оплата труда	-
Насосная станция	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
	Оплата труда	75,71
Здание реактора	Материалы, изделия и конструкции	8,40
	Эксплуатация машин и механизмов	4,85
	Оплата труда	75,71
Пусконаладочные работы ^{4,5}	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Здание радиационного	Оплата труда	-
источника на территории с сейсмической активностью	Материалы, изделия и конструкции	-
более 7 баллов ⁶	Эксплуатация машин и механизмов	-
	Оплата труда	-
Здание радиационного источника на территории с	Материалы, изделия и конструкции	-
отсутствием сейсмичности ⁷	Эксплуатация машин и механизмов	-
	Оплата труда	-
Сооружения переработки, хранения и захоронения	Материалы, изделия и конструкции	-
радиоактивных отходов ⁸	Эксплуатация машин и механизмов	-

Приволжский федеральный округ

		(без НДС) Индексы к ФЕР-2001		
Объект строительства	Элемент прямых затрат ³	г. Саров (Нижегородская область)	Ульяновская область	
	Оплата труда	-	80,53	
Градирня	Материалы, изделия и конструкции	-	7,20	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	14,81	
	Оплата труда	-	-	
Насосная станция	Материалы, изделия и конструкции	-	-	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	
	Оплата труда	-	80,53	
Здание реактора	Материалы, изделия и конструкции	-	8,00	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	6,57	
	Оплата труда	84,24	-	
Пусконаладочные работы ^{4,5}	Материалы, изделия и конструкции	-	-	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	
Здание радиационного	Оплата труда	-	-	
источника на территории с сейсмической активностью	Материалы, изделия и конструкции	-	-	
более 7 баллов ⁶	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	
	Оплата труда	84,24	-	
Здание радиационного источника на территории с	Материалы, изделия и конструкции	11,63	-	
отсутствием сейсмичности ⁷	Эксплуатация машин и механизмов	20,33	-	
	Оплата труда	-	-	
Сооружения переработки, хранения и захоронения	Материалы, изделия и конструкции	-	-	
радиоактивных отходов ⁸	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	

Уральский федеральный округ

		Индексы к ФЕР-2001			
Объект строительства	Элемент прямых затрат ³	Свердловская область	Челябинская область		
	Оплата труда	-	-		
Градирня	Материалы, изделия и конструкции	-	-		
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-		
	Оплата труда	-	94,61		
Насосная станция	Материалы, изделия и конструкции	-	8,08		
	Эксплуатация машин и механизмов	-	21,38		
	Оплата труда	86,06	-		
Здание реактора	Материалы, изделия и конструкции	8,10	-		
	Эксплуатация машин и механизмов	5,30	-		
	Оплата труда	86,06	-		
Пусконаладочные работы ^{4,5}	Материалы, изделия и конструкции	-	-		
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-		
Здание радиационного	Оплата труда	-	-		
источника на территории с сейсмической активностью	Материалы, изделия и конструкции	-	-		
более 7 баллов ⁶	Эксплуатация машин и механизмов	-	-		
2	Оплата труда	86,06	-		
Здание радиационного источника на территории с отсутствием сейсмичности ⁷	Материалы, изделия и конструкции	10,56	-		
	Эксплуатация машин и механизмов	19,54	-		
Coommons	Оплата труда	86,06	-		
Сооружения переработки, хранения и захоронения радиоактивных отходов ⁸	Материалы, изделия и конструкции	11,92	-		
радиоактивных отходов	Эксплуатация машин и механизмов	22,24	-		

Сибирский федеральный округ

(без НДС)

		Индексы к ФЕР-2001			
Объект строительства	Элемент прямых затрат ³	Красноярский край	Новосибирская область		
	Оплата труда	-	-		
Градирня	Материалы, изделия и конструкции	-	-		
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-		
	Оплата труда	-	-		
Насосная станция	Материалы, изделия и конструкции	-	-		
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-		
	Оплата труда	-	-		
Здание реактора	Материалы, изделия и конструкции	-	-		
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-		
	Оплата труда	101,83	89,49		
Пусконаладочные работы ^{4,5}	Материалы, изделия и конструкции	-	-		
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-		
Здание радиационного	Оплата труда	101,83	89,49		
источника на территории с сейсмической активностью	Материалы, изделия и конструкции	10,89	10,88		
более 7 баллов ⁶	Эксплуатация машин и механизмов	16,63	19,93		
	Оплата труда	101,83	-		
Здание радиационного источника на территории с	Материалы, изделия и конструкции	10,84	-		
отсутствием сейсмичности ⁷	Эксплуатация машин и механизмов	18,29	-		
_	Оплата труда	101,83	-		
Сооружения переработки, хранения и захоронения	Материалы, изделия и конструкции	13,26	-		
радиоактивных отходов ⁸	Эксплуатация машин и механизмов	28,63	-		

Примечание

- 1. Индексы изменения сметной стоимости применимы только к указанной ценовой зоне.
- 2. Индексы изменения сметной стоимости по строкам «Градирня», «Насосная станция», «Здание реактора» предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства указанных объектов, в соответствии с порядком применения, приведенным в пунктах 5-5.8 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр.
- 3. 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.
- 4. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Пусконаладочные работы» применяются к итогам сметной стоимости пусконаладочных работ по объектному сметному расчету, составленному для определения сметной стоимости указанного вида объекта в базисном уровне цен.
- 5. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Пусконаладочные работы» предназначены для определения сметной стоимости пусконаладочных работ по инженерным системам, устройствам и оборудованию, расположенным в объектах использования атомной

энергии, при проведении которых, нормативными документами, устанавливающими требования к ядерной безопасности объектов, предусмотрены особые требования к порядку их проведения и к пусконаладочному персоналу, осуществляющему такие работы.

- 6. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Здание радиационного источника на территории с сейсмической активностью более 7 баллов» предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства объектов с наличием радиационного источника на территории с сейсмичностью более 7 баллов, при эксплуатации которого используется радиоактивные вещества или генерируется ионизирующее излучение, в соответствии с порядком применения, приведенным в пунктах 5-5.8 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр.
- 7. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Здание радиационного источника на территории с отсутствием сейсмичности» предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства объектов с наличием радиационного источника на территории с сейсмичностью до 6 баллов включительно, при эксплуатации которого используется радиоактивные вещества или генерируется ионизирующее излучение, в соответствии с порядком применения, приведенным в пунктах 5-5.8 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр.
- 8. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Сооружения переработки, хранения и захоронения радиоактивных отходов» предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства объектов использования атомной энергии для хранения и захоронения радиоактивных отходов, в соответствии с порядком применения, приведенным в пунктах 5-5.8 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр.

Приложение № 2					
к письм	у Минстроя Россі	ИИ			
ОТ	№				

Индексы изменения сметной стоимости

строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объектам использования атомной энергии, определяемых с применением федеральных единичных расценок, на IV квартал 2025 года^{1,2,3,4}

(без НДС)

			Индексы к ФЕР-2001					
№ п/п	Субъект Российской Федерации	Градирня	Насосная станция	Здание реактора	Пусконаладочные работы ^{5,6,7}	Здание радиационного источника на территории с сейсмической активностью более 7 баллов ⁸	Здание радиационного источника на территории с отсутствием сейсмичности9	Сооружения переработки, хранения и захоронения радиоактивных отходов ¹⁰
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I			Централ	іьный фе,	деральный	округ		
1	г. Москва	-	-	-	110,63	-	18,50	-
II			Привола	жский фе,	церальный	округ		
2	Ульяновская область	-	14,02	-	80,53	-		-
III	Уральский федеральный округ							
3	Челябинская область	-	-	15,90	94,61	18,41	-	19,87
IV	Сибирский федеральный округ							
4	Томская область	22,38	15,04	19,74	101,05	20,28	-	21,51

Примечание

- 1. При определении сметной стоимости строительства объектов, расположенных в районах Крайнего Севера или местностях, приравненных к районам Крайнего Севера (с использованием соответствующих нормативов накладных расходов, предусмотренных Методикой по разработке и применению нормативов накладных расходов при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр), для учета повышенной нормы накладных расходов к индексам изменения сметной стоимости строительномонтажных работ (к ФЕР) следует применять следующие коэффициенты:
- для районов Крайнего Севера 1,007;
- для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера, 1,005.
- 2. Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ применимы только к указанной ценовой зоне.
- 3. Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ применяются к базисной стоимости работ, учитывающей прямые затраты, накладные расходы и сметную прибыль.
- 4. Индексы изменения сметной стоимости по графам «Градирня», «Насосная станция», «Здание реактора» предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства указанных объектов, в соответствии с порядком применения, приведенным в пунктах 5-5.8 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр.
- 5. Индексы изменения сметной стоимости по графе «Пусконаладочные работы» применяются к итогам сметной стоимости пусконаладочных работ по объектному сметному расчету, составленному для определения сметной стоимости указанного вида объекта в базисном уровне цен.
- 6. Индексы изменения сметной стоимости по графе «Пусконаладочные работы» применяются к величине затрат на оплату труда пусконаладочного персонала, определенных по соответствующим единичным расценкам на пусконаладочные работы, учитывающих накладные расходы и сметную прибыль.
- 7. Индексы изменения сметной стоимости по графе «Пусконаладочные работы» предназначены для определения сметной стоимости пусконаладочных работ по инженерным системам, устройствам и оборудованию, расположенным в объектах использования атомной энергии, при проведении которых, нормативными документами, устанавливающими требования к ядерной безопасности объектов, предусмотрены особые требования к порядку их проведения и к пусконаладочному персоналу, осуществляющему такие работы.
- 8. Индексы изменения сметной стоимости по графе «Здание радиационного источника на территории с сейсмической активностью более 7 баллов» предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства объектов с наличием радиационного источника на территории с сейсмичностью более 7 баллов, при эксплуатации

которого используется радиоактивные вещества или генерируется ионизирующее излучение, в соответствии с порядком применения, приведенным в пунктах 5-5.8 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр.

- 9. Индексы изменения сметной стоимости по графе «Здание радиационного источника на территории с отсутствием сейсмичности» предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства объектов с наличием радиационного источника на территории с сейсмичностью до 6 баллов включительно, при эксплуатации которого используется радиоактивные вещества или генерируется ионизирующее излучение, в соответствии с порядком применения, приведенным в пунктах 5-5.8 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр.
- 10. Индексы изменения сметной стоимости по графе «Сооружения переработки, хранения и захоронения радиоактивных отходов» предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства объектов использования атомной энергии для хранения и захоронения радиоактивных отходов, в соответствии с порядком применения, приведенным в пунктах 5-5.8 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр