



**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И МОДЕРНИЗАЦИИ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА
РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ**

П Р И К А З

« 26 » 09 2013 года

№ 034-118

г. Улан-Удэ

Об утверждении индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ по строительству объектов капитального строительства, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в текущие цены третьего квартала 2013 года

В соответствии с пунктом 3.15.5 Положения о министерстве строительства и модернизации жилищно-коммунального комплекса Республики Бурятия, утвержденного постановлением Правительства Республики Бурятия от 14.04.2009 №131 «Об утверждении положения о министерстве строительства и модернизации жилищно-коммунального комплекса Республики Бурятия» **приказываю:**

1. Утвердить прилагаемые индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ по строительству объектов капитального строительства Республики Бурятия, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в текущие цены третьего квартала 2013 год.

2. Отделу развития строительного комплекса и ценообразования в строительстве (Блинова Т. А.) обеспечить размещение настоящего приказа на сайте министерства.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

Министр

Ф. М. Трифонов

УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом министерства
 строительства и модернизации
 жилищно-коммунального комплекса
 Республики Бурятия
 от 26.09.2013 № 037-118

Индексы

изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ по
 строительству объектов капитального строительства Республики Бурятия,
 финансируемых с привлечением средств республиканского бюджета
 в текущие цены третьего квартала 2013 года

1. Усредненные расчетные индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ по видам строительства объектов капитального строительства Республики Бурятия, финансируемых с привлечением средств республиканского бюджета, к сметно-нормативной базе ФЕР-2001 (в редакции 2008-2010 года) и сметно-нормативной базе ТЕР-2001 (в редакции 2010 года) в текущие цены третьего квартала 2013 составляют (без учета НДС):

	Наименование видов строительства	Усредненные расчетные индексы изменения сметной стоимости СМР	
		к ФЕР-2001 (в редакции 2008-2010 года)	к ТЕР-2001 (в редакции 2010 года)
1.	Общепромышленное строительство	7,03	6,20
2.	Многоквартирные жилые дома:		
	- кирпичные	7,68	5,84
	- панельные	7,57	7,04
	- монолитные	7,06	6,42
	- прочие	7,36	6,31
3.	Административные здания	6,60	5,30
4.	Объекты народного образования:		
	- детские сады	6,48	6,09
	- школы	6,37	5,70
	- прочие	6,44	5,96
5.	Объекты здравоохранения:		
	- поликлиники	7,15	5,60
	- больницы	7,04	6,16
	- прочие	7,07	5,93
6.	Объекты спортивного назначения		
	- физкультурно-оздоровительный комплекс	6,52	5,69
7.	Объекты культуры		
	- дом культуры	6,93	5,62
8.	Автомобильные дороги:	8,03	7,75
9.	Мосты:		
	- мост автомобильный	8,00	6,65
10.	Путепроводы	7,41	6,64
11.	Подземная прокладка в траншее кабеля с		

	медными жилами:		
	- напряжением 1 кВ	4,60	5,70
	- напряжением 6 кВ	5,16	6,13
	- напряжением 10 кВ	4,96	6,24
12.	Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами:		
	- напряжением 1 кВ	6,25	7,54
	- напряжением 6 кВ	5,38	6,69
	- напряжением 10 кВ	5,48	6,24
13.	Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами:		
	- напряжением 6 кВ	4,59	5,53
	- напряжением 10 кВ	4,47	5,67
14.	Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами:		
	- напряжением 6 кВ	4,62	5,76
	- напряжением 10 кВ	4,46	5,36
15.	Сети наружного освещения:		
	- на опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	8,22	6,89
	- на стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	6,13	5,46
16.	Трубопроводы теплоснабжения:		
	- прокладка в непроходных каналах	5,80	5,13
	- прокладка надземная	3,75	3,22
	- прокладка бесканальная	7,14	6,02
17.	Внешние инженерные сети водопровода из труб:		
	- асбестоцементных	8,63	7,05
	- чугунных напорных раструбных	6,18	5,29
	- стальных	7,30	4,20
	- железобетонных	6,51	5,61
	- полиэтиленовых	5,57	5,71
18.	Внешние инженерные сети канализации из труб:		
	- асбестоцементных	8,64	7,19
	- чугунных безнапорных раструбных	7,31	6,23
	- железобетонных безнапорных раструбных	6,99	5,97
	- бетонных безнапорных раструбных	7,38	6,39
	- полиэтиленовых	7,43	6,30
19.	Внешние сети газопровода из труб:		
	- полиэтиленовых	7,18	6,57
	- стальных	6,05	5,07
20.	Котельные	6,72	5,87
21.	Очистные сооружения	6,84	6,41

Примечание: Для учета повышенной нормы накладных расходов к индексам изменения стоимости СМР применять следующие коэффициенты для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера – 1,01 (к индексам к ФЕР-2001); - 1,003 (к индексам к ТЕР-2001).

2. Усредненные расчетные индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ по статьям прямых затрат строительно-монтажных работ по видам строительства объектов капитального строительства Республики Бурятия, финансируемых с привлечением средств республиканского бюджета к сметно-нормативной базе ФЕР-2001 (в редакции 2008-2010 года) в текущие цены третьего квартала 2013 составляют (без учета НДС):

	Наименование видов строительства	Индексы изменения сметной стоимости СМР по статьям прямых затрат строительно-монтажных работ к ФЕР-2001 (в редакции 2008-2010 года)			
		материалы	экспл. машин	оплата труда*	
				I	II
1.	Общепромышленное строительство	5,52	7,57	14,01	17,09
2.	Многоквартирные жилые дома:				
	- кирпичные	5,79	8,34	14,01	17,09
	- панельные	6,23	7,78	14,01	17,09
	- монолитные	5,32	8,00	14,01	17,09
	- прочие	5,65	8,07	14,01	17,09
3.	Административные здания	4,81	7,37	14,01	17,09
4.	Объекты народного образования:				
	- детские сады	4,98	7,44	14,01	17,09
	- школы	4,71	7,52	14,01	17,09
	- прочие	4,89	7,47	14,01	17,09
5.	Объекты здравоохранения:				
	- поликлиники	5,43	8,07	14,01	17,09
	- больницы	5,54	7,51	14,01	17,09
	- прочие	5,50	7,75	14,01	17,09
6.	Объекты спортивного назначения:				
	- физкультурно-оздоровительный комплекс	4,80	14,01	14,01	17,09
7.	Объекты культуры:				
	- дом культуры	5,24	7,71	14,01	17,09
8.	Автомобильные дороги	7,46	7,81	14,01	17,09
9.	Мосты:				
	- мост автомобильный	5,73	9,32	14,01	17,09
10.	Путепроводы	5,36	7,44	14,01	17,09
11.	Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами:				
	- напряжением 1 кВ	3,19	7,04	14,01	17,09
	- напряжением 6 кВ	3,78	7,00	14,01	17,09
	- напряжением 10 кВ	3,74	7,00	14,01	17,09
12.	Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами:				

	- напряжением 1 кВ	4,70	7,04	14,01	17,09
	- напряжением 6 кВ	3,35	6,92	14,01	17,09
	- напряжением 10 кВ	3,38	6,91	14,01	17,09
13.	Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами:				
	- напряжением 6 кВ	3,94	7,36	14,01	17,09
	- напряжением 10 кВ	3,89	7,36	14,01	17,09
14.	Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами:				
	- напряжением 6 кВ	3,70	7,36	14,01	17,09
	- напряжением 10 кВ	3,59	7,36	14,01	17,09
15.	Сети наружного освещения:				
	- на опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	5,69	7,26	14,01	17,09
	- на стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	5,08	7,41	14,01	17,09
16.	Трубопроводы теплоснабжения:				
	- прокладка в непроходных каналах	4,52	7,16	14,01	17,09
	- прокладка надземная	3,03	7,23	14,01	17,09
	- прокладка бесканальная	6,27	7,11	14,01	17,09
17.	Внешние инженерные сети водопровода из труб:				
	- асбестоцементных	6,95	7,46	14,01	17,09
	- чугунных напорных раструбных	4,64	7,46	14,01	17,09
	- стальных	5,95	7,22	14,01	17,09
	- железобетонных	5,10	7,28	14,01	17,09
	- полиэтиленовых	3,92	7,49	14,01	17,09
18.	Внешние инженерные сети канализации из труб:				
	- асбестоцементных	7,15	7,48	14,01	17,09
	- чугунных безнапорных раструбных	4,85	7,48	14,01	17,09
	- железобетонных безнапорных раструбных	5,24	7,38	14,01	17,09
	- бетонных безнапорных раструбных	5,33	7,43	14,01	17,09
	- полиэтиленовых	5,00	7,47	14,01	17,09
19.	Внешние сети газопровода из труб:				
	- полиэтиленовых	5,07	7,35	14,01	17,09
	- стальных	4,65	7,65	14,01	17,09
20.	Котельные	5,12	7,11	14,01	17,09
21.	Очистные сооружения	5,46	7,01	14,01	17,09

3. Усредненные расчетные индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ по статьям прямых затрат строительно-монтажных работ по видам строительства объектов капитального строительства Республики Бурятия, финансируемых с привлечением средств республиканского бюджета к сметно-нормативной базе ТЕР-2001 (в редакции 2010 года) в текущие цены третьего квартала 2013 составляют (без учета НДС):

	Наименование видов строительства	Индексы изменения сметной стоимости СМР по статьям прямых затрат строительно-монтажных работ к ТЕР-2001 (в редакции 2010 года)			
		материалы	экспл. машин	оплата труда*	
				I	II
1.	Общепромышленное строительство	5,14	6,42	10,03	12,24
2.	Многоквартирные жилые дома:				
	- кирпичные	4,45	7,05	10,03	12,24
	- панельные	6,24	6,64	10,03	12,24
	- монолитные	5,20	6,80	10,03	12,24
	- прочие	5,12	6,85	10,03	12,24
3.	Административные здания	3,95	6,60	10,03	12,24
4.	Объекты народного образования:				
	- детские сады	5,01	6,40	10,03	12,24
	- школы	4,47	6,46	10,03	12,24
	- прочие	4,83	6,42	10,03	12,24
5.	Объекты здравоохранения:				
	- поликлиники	4,33	6,89	10,03	12,24
	- больницы	5,09	6,52	10,03	12,24
	- прочие	4,79	6,68	10,03	12,24
6.	Объекты спортивного назначения				
	- физкультурно-оздоровительный комплекс	4,40	5,82	10,03	12,24
7.	Объекты культуры				
	- дом культуры	4,37	6,71	10,03	12,24
8.	Автомобильные дороги	7,76	5,60	10,03	12,24
9.	Мосты:				
	- мост автомобильный	4,99	7,63	10,03	12,24
10.	Путепроводы	5,18	6,28	10,03	12,24
11.	Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами:				
	- напряжением 1 кВ	4,77	6,14	10,03	12,24
	- напряжением 6 кВ	5,18	6,14	10,03	12,24
	- напряжением 10 кВ	5,43	6,14	10,03	12,24
12.	Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами:				
	- напряжением 1 кВ	7,92	6,14	10,03	12,24

	- напряжением 6 кВ	5,40	6,10	10,03	12,24
	- напряжением 10 кВ	4,74	6,09	10,03	12,24
13.	Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами:				
	- напряжением 6 кВ	5,12	6,18	10,03	12,24
	- напряжением 10 кВ	5,32	6,18	10,03	12,24
14.	Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами:				
	- напряжением 6 кВ	5,21	6,18	10,03	12,24
	- напряжением 10 кВ	4,77	6,18	10,03	12,24
15.	Сети наружного освещения:				
	- на опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	5,23	6,13	10,03	12,24
	- на стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,72	6,15	10,03	12,24
16.	Трубопроводы теплоснабжения:				
	- прокладка в непроходных каналах	4,13	6,24	10,03	12,24
	- прокладка надземная	2,64	6,13	10,03	12,24
	- прокладка бесканальная	5,40	6,15	10,03	12,24
17.	Внешние инженерные сети водопровода из труб:				
	- асбестоцементных	5,80	6,47	10,03	12,24
	- чугунных напорных раструбных	4,08	6,49	10,03	12,24
	- стальных	2,86	6,30	10,03	12,24
	- железобетонных	4,53	6,42	10,03	12,24
	- полиэтиленовых	4,53	6,48	10,03	12,24
18.	Внешние инженерные сети канализации из труб:				
	- асбестоцементных	6,23	6,49	10,03	12,24
	- чугунных безнапорных раструбных	4,32	6,50	10,03	12,24
	- железобетонных безнапорных раструбных	4,67	6,48	10,03	12,24
	- бетонных безнапорных раструбных	4,93	6,46	10,03	12,24
	- полиэтиленовых	4,47	6,49	10,03	12,24
19.	Внешние сети газопровода из труб:				
	- полиэтиленовых	5,22	6,50	10,03	12,24
	- стальных	4,02	6,26	10,03	12,24
20.	Котельные	4,69	6,24	10,03	12,24
21.	Очистные сооружения	5,52	6,16	10,03	12,24

* оплата труда: I – усредненный индекс рассчитан для районов, кроме местностей, приравненных к районам Крайнего Севера;

II – усредненный индекс рассчитан для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера;

4. Общеотраслевой усредненный расчетный индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ по объектам капитального строительства Республики Бурятия, финансируемых с привлечением средств республиканского бюджета в текущие цены третьего квартала 2013 года составляет (без учета НДС):

- к сметно-нормативной базе, введенной с 01.01.1991 года – **77,16**, в том числе жилищное строительство – **75,18**; промышленно-гражданское строительство – **78,74**;
- к сметно-нормативной базе ФЕР-2001 (редакция 2003-2006 гг.) – **7,69**
- к сметно-нормативной базе ТЕР-2001 (редакция 2003-2006 гг.) – **6,44**

Усредненные расчетные индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ отражают средний уровень изменения стоимости СМР и предназначены для формирования начальной (максимальной) цены торгов при подготовке конкурсной документации, общеэкономических расчетов в инвестиционной сфере для объектов капитального строительства, ориентировочных расчетов сметной стоимости строительства, финансирование которых осуществляется с привлечением средств республиканского бюджета.

Взаиморасчеты за выполненные работы (услуги) осуществляются в соответствии с условиями заключенного государственного контракта (договора подряда).

Для определения сметной стоимости ремонтно-строительных и пусконаладочных работ рекомендуется использовать индексы по статьям прямых затрат строительно-монтажных работ.

Организациям, использующим упрощенную систему налогообложения, для определения сметной стоимости строительно-монтажных, ремонтно-строительных и пусконаладочных работ рекомендуется использовать индексы по статьям прямых затрат.