



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

П Р И К А З

« 17 » 12 2013 года

№ 037-143

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 четвертого 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 четвертого 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 17.12.2013 № 037-143

Индексы

изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ по
строительству объектов капитального строительства Республики Бурятия,
финансируемых с привлечением средств республиканского бюджета
в текущие цены четвертого 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 четвертого 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	7,10	6,26
2.	Многоквартирные жилые дома:		
	- кирпичные	7,74	5,89
	- панельные	7,65	7,11
	- монолитные	7,14	6,49
	- прочие	7,43	6,38
3.	Административные здания	6,67	5,36
4.	Объекты народного образования:		
	- детские сады	6,56	6,17
	- школы	6,44	5,76
	- прочие	6,52	6,03
5.	Объекты здравоохранения:		
	- поликлиники	7,22	6,24
	- больницы	7,13	6,16
	- прочие	7,16	6,0
6.	Объекты спортивного назначения		
	- физкультурно-оздоровительный комплекс	6,58	5,73
7.	Объекты культуры		
	- дом культуры	7,01	5,69
8.	Автомобильные дороги:	8,11	7,83
9.	Мосты:		
	- мост автомобильный	8,13	6,76
10.	Путепроводы	7,55	6,76
11.	Подземная прокладка в траншее кабеля с		

	медными жилами:		
	- напряжением 1 кВ	4,73	5,86
	- напряжением 6 кВ	5,25	6,24
	- напряжением 10 кВ	5,00	6,30
12.	Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами:		
	- напряжением 1 кВ	6,28	7,57
	- напряжением 6 кВ	5,41	6,72
	- напряжением 10 кВ	5,56	6,33
13.	Воздушная прокладка на железобетонных столбах провода с медными жилами:		
	- напряжением 6 кВ	4,68	5,64
	- напряжением 10 кВ	4,52	5,73
14.	Воздушная прокладка на железобетонных столбах провода с алюминиевыми жилами:		
	- напряжением 6 кВ	4,67	5,82
	- напряжением 10 кВ	4,56	5,49
15.	Сети наружного освещения:		
	- на опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	8,30	6,96
	- на стойках железобетонных, вибрированных с воздушной прокладкой провода	6,20	5,52
16.	Трубопроводы теплоснабжения:		
	- прокладка в непроходных каналах	5,88	5,19
	- прокладка надземная	3,85	3,31
	- прокладка бесканальная	7,19	6,06
17.	Внешние инженерные сети водопровода из труб:		
	- асбестоцементных	8,70	7,10
	- чугунных напорных раструбных	6,25	5,35
	- стальных	7,34	4,22
	- железобетонных	6,58	5,67
	- полиэтиленовых	5,61	5,74
18.	Внешние инженерные сети канализации из труб:		
	- асбестоцементных	8,70	7,25
	- чугунных безнапорных раструбных	7,39	6,29
	- железобетонных безнапорных раструбных	7,08	6,05
	- бетонных безнапорных раструбных	7,49	6,48
	- полиэтиленовых	7,52	6,38
19.	Внешние сети газопровода из труб:		
	- полиэтиленовых	7,24	6,63
	- стальных	6,13	5,14
20.	Котельные	6,79	5,93
21.	Очистные сооружения	6,91	6,48

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 четвертого 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	5,57	7,66	14,18	17,30
2.	Многоквартирные жилые дома:				
	- кирпичные	5,83	8,45	14,18	17,30
	- панельные	6,29	7,89	14,18	17,30
	- монолитные	5,36	8,13	14,18	17,30
	- прочие	5,70	8,19	14,18	17,30
3.	Административные здания	4,85	7,42	14,18	17,30
4.	Объекты народного образования:				
	- детские сады	5,05	7,56	14,18	17,30
	- школы	4,77	7,62	14,18	17,30
	- прочие	4,95	7,58	14,18	17,30
5.	Объекты здравоохранения:				
	- поликлиники	5,47	8,21	14,18	17,30
	- больницы	5,62	7,63	14,18	17,30
	- прочие	5,57	7,89	14,18	17,30
6.	Объекты спортивного назначения:				
	- физкультурно-оздоровительный комплекс	4,83	6,62	14,18	17,30
7.	Объекты культуры:				
	- дом культуры	5,3	7,83	14,18	17,30
8.	Автомобильные дороги	7,53	7,9	14,18	17,30
9.	Мосты:				
	- мост автомобильный	7,53	7,9	14,18	17,30
10.	Путепроводы	5,5	7,47	14,18	17,30
11.	Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами:				
	- напряжением 1 кВ	3,33	7,09	14,18	17,30
	- напряжением 6 кВ	3,87	7,04	14,18	17,30
	- напряжением 10 кВ	3,77	7,04	14,18	17,30
12.	Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами:				

	- напряжением 1 кВ	4,70	7,09	14,18	17,30
	- напряжением 6 кВ	3,35	6,96	14,18	17,30
	- напряжением 10 кВ	3,45	6,95	14,18	17,30
13.	Воздушная прокладка на железобетонных столбах провода с медными жилами:				
	- напряжением 6 кВ	4,03	7,42	14,18	17,30
	- напряжением 10 кВ	3,93	7,42	14,18	17,30
14.	Воздушная прокладка на железобетонных столбах провода с алюминиевыми жилами:				
	- напряжением 6 кВ	3,74	7,42	14,18	17,30
	- напряжением 10 кВ	3,7	7,42	14,18	17,30
15.	Сети наружного освещения:				
	- на опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	5,69	7,26	14,18	17,30
	- на стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	5,74	7,33	14,18	17,30
16.	Трубопроводы теплоснабжения:				
	- прокладка в непроходных каналах	5,14	7,48	14,18	17,30
	- прокладка надземная	3,13	7,27	14,18	17,30
	- прокладка бесканальная	6,28	7,34	14,18	17,30
17.	Внешние инженерные сети водопровода из труб:				
	- асбестоцементных	6,98	7,52	14,18	17,30
	- чугунных напорных раструбных	4,7	7,52	14,18	17,30
	- стальных	5,96	7,29	14,18	17,30
	- железобетонных	5,15	7,35	14,18	17,30
	- полиэтиленовых	3,93	7,55	14,18	17,30
18.	Внешние инженерные сети канализации из труб:				
	- асбестоцементных	7,19	7,53	14,18	17,30
	- чугунных безнапорных раструбных	4,91	7,53	14,18	17,30
	- железобетонных безнапорных раструбных	5,33	7,38	14,18	17,30
	- бетонных безнапорных раструбных	5,33	7,44	14,18	17,30
	- полиэтиленовых	5,45	7,48	14,18	17,30
19.	Внешние сети газопровода из труб:				
	- полиэтиленовых	5,11	7,53	14,18	17,30
	- стальных	5,11	7,59	14,18	17,30
20.	Котельные	5,17	7,17	14,18	17,30
21.	Очистные сооружения	5,51	7,07	14,18	17,30

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 четвертого 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	5,19	6,50	10,15	12,38
2.	Многоквартирные жилые дома:				
	- кирпичные	4,48	7,14	10,15	12,38
	- панельные	6,30	6,74	10,15	12,38
	- монолитные	5,25	6,91	10,15	12,38
	- прочие	5,16	6,95	10,15	12,38
3.	Административные здания	3,99	6,63	10,15	12,38
4.	Объекты народного образования:				
	- детские сады	5,08	6,51	10,15	12,38
	- школы	4,52	6,54	10,15	12,38
	- прочие	4,88	6,52	10,15	12,38
5.	Объекты здравоохранения:				
	- поликлиники	4,36	7,01	10,15	12,38
	- больницы	5,17	6,63	10,15	12,38
	- прочие	4,85	6,80	10,15	12,38
6.	Объекты спортивного назначения				
	- физкультурно-оздоровительный комплекс	4,43	5,86	10,15	12,38
7.	Объекты культуры				
	- дом культуры	4,42	6,81	10,15	12,38
8.	Автомобильные дороги	7,83	5,66	10,15	12,38
9.	Мосты:				
	- мост автомобильный	5,1	7,69	10,15	12,38
10.	Путепроводы	5,32	6,3	10,15	12,38
11.	Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами:				
	- напряжением 1 кВ	4,97	6,18	10,15	12,38
	- напряжением 6 кВ	5,3	6,18	10,15	12,38
	- напряжением 10 кВ	5,48	6,18	10,15	12,38
12.	Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами:				
	- напряжением 1 кВ	7,92	6,18	10,15	12,38

	- напряжением 6 кВ	5,40	6,14	10,15	12,38
	- напряжением 10 кВ	4,84	6,13	10,15	12,38
13.	Воздушная прокладка на железобетонных столбах провода с медными жилами:				
	- напряжением 6 кВ	5,24	6,23	10,15	12,38
	- напряжением 10 кВ	5,38	6,23	10,15	12,38
14.	Воздушная прокладка на железобетонных столбах провода с алюминиевыми жилами:				
	- напряжением 6 кВ	5,26	6,23	10,15	12,38
	- напряжением 10 кВ	4,91	6,23	10,15	12,38
15.	Сети наружного освещения:				
	- на опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	5,27	6,19	10,15	12,38
	- на стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой провода	4,78	6,21	10,15	12,38
16.	Трубопроводы теплоснабжения:				
	- прокладка в непроходных каналах	4,19	6,3	10,15	12,38
	- прокладка надземная	2,73	6,17	10,15	12,38
	- прокладка бесканальная	5,41	6,34	10,15	12,38
17.	Внешние инженерные сети водопровода из труб:				
	- асбестоцементных	5,82	6,51	10,15	12,38
	- чугунных напорных раструбных	4,13	6,53	10,15	12,38
	- стальных	2,87	6,36	10,15	12,38
	- железобетонных	4,58	6,48	10,15	12,38
	- полиэтиленовых	4,53	6,42	10,15	12,38
18.	Внешние инженерные сети канализации из труб:				
	- асбестоцементных	6,27	6,55	10,15	12,38
	- чугунных безнапорных раструбных	4,38	6,50	10,15	12,38
	- железобетонных безнапорных раструбных	4,75	6,53	10,15	12,38
	- бетонных безнапорных раструбных	5,04	6,51	10,15	12,38
	- полиэтиленовых	4,57	6,54	10,15	12,38
19.	Внешние сети газопровода из труб:				
	- полиэтиленовых	5,26	6,54	10,15	12,38
	- стальных	4,08	6,3	10,15	12,38
20.	Котельные	4,74	6,29	10,15	12,38
21.	Очистные сооружения	5,58	6,21	10,15	12,38

* 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 – **78,44**,
в том числе жилищное строительство – **76,49**
промышленно-гражданское строительство – **80,39**;
- к сметно-нормативной базе ФЕР-2001 (редакция 2003-2006 гг.) – **7,77**
- к сметно-нормативной базе ТЕР-2001 (редакция 2003-2006 гг.) – **6,51**

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.