



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

П Р И К А З

« 25 » 06 2013 года

№ 034-074

г. Улан-Удэ

Об утверждении индексов изменения сметной стоимости строительномонтажных работ по строительству объектов капитального строительства, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в текущие цены второго 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 строительномонтажных работ по строительству объектов капитального строительства Республики Бурятия, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в текущие цены второго 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.

И о. министра

Ф. М. Трифонов

УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом министерства
 строительства и модернизации
 жилищно-коммунального комплекса
 Республики Бурятия
 от 25.06.2013 № 037-077

Индексы

изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ по
 строительству объектов капитального строительства Республики Бурятия,
 финансируемых с привлечением средств республиканского бюджета
 в текущие цены второго 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 второго 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	6,95	6,13
2.	Многоквартирные жилые дома:		
	- кирпичные	7,58	5,76
	- панельные	7,48	6,95
	- монолитные	6,98	6,34
	- прочие	7,27	6,24
3.	Административные здания	6,53	5,25
4.	Объекты народного образования:		
	- детские сады	6,41	6,02
	- школы	6,30	5,64
	- прочие	6,37	5,89
5.	Объекты здравоохранения:		
	- поликлиники	7,07	5,53
	- больницы	6,96	6,09
	- прочие	6,99	5,86
6.	Объекты спортивного назначения		
	- физкультурно-оздоровительный комплекс	6,44	5,61
7.	Объекты культуры		
	- дом культуры	6,85	5,56
8.	Автомобильные дороги:	7,97	7,69
9.	Мосты:		
	- мост автомобильный	7,85	6,53
10.	Путепроводы	7,28	6,52
11.	Подземная прокладка в траншее кабеля с		

	медными жилами:		
	- напряжением 1 кВ	4,52	5,60
	- напряжением 6 кВ	5,09	6,05
	- напряжением 10 кВ	4,90	6,17
12.	Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами:		
	- напряжением 1 кВ	6,18	7,45
	- напряжением 6 кВ	5,29	6,57
	- напряжением 10 кВ	5,38	6,13
13.	Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами:		
	- напряжением 6 кВ	4,53	5,46
	- напряжением 10 кВ	4,42	5,61
14.	Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами:		
	- напряжением 6 кВ	4,52	5,62
	- напряжением 10 кВ	4,38	5,27
15.	Сети наружного освещения:		
	- на опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	8,11	6,80
	- на стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	6,04	5,38
16.	Трубопроводы теплоснабжения:		
	- прокладка в непроходных каналах	5,70	5,04
	- прокладка надземная	3,64	3,13
	- прокладка бесканальная	7,10	5,99
17.	Внешние инженерные сети водопровода из труб:		
	- асбестоцементных	8,52	6,96
	- чугунных напорных раструбных	6,09	5,21
	- стальных	7,24	4,17
	- железобетонных	6,45	5,56
	- полиэтиленовых	5,53	5,66
18.	Внешние инженерные сети канализации из труб:		
	- асбестоцементных	8,54	7,11
	- чугунных безнапорных раструбных	7,22	6,15
	- железобетонных безнапорных раструбных	6,89	5,89
	- бетонных безнапорных раструбных	7,29	6,31
	- полиэтиленовых	7,33	6,22
19.	Внешние сети газопровода из труб:		
	- полиэтиленовых	7,11	6,51
	- стальных	5,96	4,99
20.	Котельные	6,64	5,80
21.	Очистные сооружения	6,76	6,34

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 второго 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	5,48	7,46	13,75	16,78
2.	Многоквартирные жилые дома:				
	- кирпичные	5,76	8,19	13,75	16,78
	- панельные	6,18	7,64	13,75	16,78
	- монолитные	5,29	7,86	13,75	16,78
	- прочие	5,62	7,92	13,75	16,78
3.	Административные здания	4,80	7,27	13,75	16,78
4.	Объекты народного образования:				
	- детские сады	4,95	7,32	13,75	16,78
	- школы	4,70	7,39	13,75	16,78
	- прочие	4,87	7,35	13,75	16,78
5.	Объекты здравоохранения:				
	- поликлиники	5,40	7,92	13,75	16,78
	- больницы	5,51	7,38	13,75	16,78
	- прочие	5,47	7,62	13,75	16,78
6.	Объекты спортивного назначения:				
	- физкультурно-оздоровительный комплекс	4,77	6,45	13,75	16,78
7.	Объекты культуры:				
	- дом культуры	5,21	7,59	13,75	16,78
8.	Автомобильные дороги	7,43	7,72	13,75	16,78
9.	Мосты:				
	- мост автомобильный	5,63	9,18	13,75	16,78
10.	Путепроводы	5,26	7,38	13,75	16,78
11.	Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами:				
	- напряжением 1 кВ	3,12	6,98	13,75	16,78
	- напряжением 6 кВ	3,75	6,93	13,75	16,78
	- напряжением 10 кВ	3,71	6,93	13,75	16,78
12.	Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами:				

	- напряжением 1 кВ	4,66	6,98	13,75	16,78
	- напряжением 6 кВ	3,28	6,85	13,75	16,78
	- напряжением 10 кВ	3,32	6,84	13,75	16,78
13.	Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами:				
	- напряжением 6 кВ	3,90	7,29	13,75	16,78
	- напряжением 10 кВ	3,85	7,29	13,75	16,78
14.	Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами:				
	- напряжением 6 кВ	3,60	7,29	13,75	16,78
	- напряжением 10 кВ	3,52	7,29	13,75	16,78
15.	Сети наружного освещения:				
	- на опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	5,66	7,20	13,75	16,78
	- на стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	5,00	7,34	13,37	16,78
16.	Трубопроводы теплоснабжения:				
	- прокладка в непроходных каналах	4,44	7,09	13,75	16,78
	- прокладка надземная	2,93	7,15	13,75	16,78
	- прокладка бесканальная	6,27	7,03	13,75	16,78
17.	Внешние инженерные сети водопровода из труб:				
	- асбестоцементных	6,90	7,40	13,75	16,78
	- чугунных напорных раструбных	4,57	7,40	13,75	16,78
	- стальных	5,94	7,16	13,75	16,78
	- железобетонных	5,08	7,22	13,75	16,78
	- полиэтиленовых	3,91	7,43	13,75	16,78
18.	Внешние инженерные сети канализации из труб:				
	- асбестоцементных	7,13	7,41	13,75	16,78
	- чугунных безнапорных раструбных	4,79	7,41	13,75	16,78
	- железобетонных безнапорных раструбных	5,19	7,32	13,75	16,78
	- бетонных безнапорных раструбных	5,29	7,37	13,75	16,78
	- полиэтиленовых	4,96	7,41	13,75	16,78
19.	Внешние сети газопровода из труб:				
	- полиэтиленовых	5,07	7,28	13,75	16,78
	- стальных	4,60	7,56	13,75	16,78
20.	Котельные	5,09	7,04	13,75	16,31
21.	Очистные сооружения	5,42	6,94	13,75	16,78

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 второго 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	5,11	6,33	9,84	12,01
2.	Многоквартирные жилые дома:				
	- кирпичные	4,43	6,92	9,84	12,01
	- панельные	6,19	6,52	9,84	12,01
	- монолитные	5,18	6,68	9,84	12,01
	- прочие	5,09	6,73	9,84	12,01
3.	Административные здания	3,94	6,50	9,84	12,01
4.	Объекты народного образования:				
	- детские сады	4,99	6,30	9,84	12,01
	- школы	4,45	6,34	9,84	12,01
	- прочие	4,80	6,32	9,84	12,01
5.	Объекты здравоохранения:				
	- поликлиники	4,31	6,76	9,84	12,01
	- больницы	5,06	6,41	9,84	12,01
	- прочие	4,76	6,56	9,84	12,01
6.	Объекты спортивного назначения				
	- физкультурно-оздоровительный комплекс	4,37	5,71	9,84	12,01
7.	Объекты культуры				
	- дом культуры	4,35	6,60	9,84	12,01
8.	Автомобильные дороги	7,72	5,53	9,84	12,01
9.	Мосты:				
	- мост автомобильный	4,90	7,51	9,84	12,01
10.	Путепроводы	5,09	6,22	9,84	12,01
11.	Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами:				
	- напряжением 1 кВ	4,66	6,08	9,84	12,01
	- напряжением 6 кВ	5,13	6,08	9,84	12,01
	- напряжением 10 кВ	5,39	6,08	9,84	12,01
12.	Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами:				
	- напряжением 1 кВ	7,85	6,08	9,84	12,01

	- напряжением 6 кВ	5,30	6,04	9,84	12,01
	- напряжением 10 кВ	4,66	6,03	9,84	12,01
13.	Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами:				
	- напряжением 6 кВ	5,06	6,12	9,84	12,01
	- напряжением 10 кВ	5,27	6,12	9,84	12,01
14.	Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами:				
	- напряжением 6 кВ	5,06	6,12	9,84	12,01
	- напряжением 10 кВ	4,68	6,12	9,84	12,01
15.	Сети наружного освещения:				
	- на опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	5,20	6,08	9,84	12,01
	- на стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,65	6,09	9,84	12,01
16.	Трубопроводы теплоснабжения:				
	- прокладка в непроходных каналах	4,07	6,18	9,84	12,01
	- прокладка надземная	2,56	6,06	9,84	12,01
	- прокладка бесканальная	5,40	6,08	9,84	12,01
17.	Внешние инженерные сети водопровода из труб:				
	- асбестоцементных	5,75	6,41	9,84	12,01
	- чугунных напорных раструбных	4,02	6,43	9,57	12,01
	- стальных	2,86	6,25	9,84	12,01
	- железобетонных	4,52	6,36	9,84	12,01
	- полиэтиленовых	4,52	6,42	9,84	12,01
18.	Внешние инженерные сети канализации из труб:				
	- асбестоцементных	6,22	6,44	9,84	12,01
	- чугунных безнапорных раструбных	4,27	6,44	9,57	12,01
	- железобетонных безнапорных раструбных	4,63	6,43	9,84	12,01
	- бетонных безнапорных раструбных	4,89	6,40	9,57	12,01
	- полиэтиленовых	4,43	6,44	9,84	12,01
19.	Внешние сети газопровода из труб:				
	- полиэтиленовых	5,22	6,44	9,84	12,01
	- стальных	3,97	6,19	9,84	12,01
20.	Котельные	4,67	6,17	9,84	12,01
21.	Очистные сооружения	5,49	6,10	9,84	12,01

* **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 второго квартала 2013 года составляет (без учета НДС):

- к сметно-нормативной базе, введенной с 01.01.1991 года – 76,27 (в том числе жилищное строительство – 74,74; промышленно-гражданское строительство – 77,80);

- к сметно-нормативной базе ФЕР-2001 (редакция 2003-2006 года) – 7,59 (в том числе по статьям прямых затрат: материалы – 5,8; оплата труда – 13,75; эксплуатация машин и механизмов – 8,07);

- к сметно-нормативной базе ТЕР-2001 (редакция 2003-2006 года) – 6,36 (в том числе по статьям прямых затрат: материалы – 5,14; оплата труда – 9,84; эксплуатация машин и механизмов – 7,01).

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.