



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

П Р И К А З

« 24 » марта 2014 года

№ 037-33

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 первого квартала 2014 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 первого квартала 2014 год.

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

Министр

Ф. М. Трифонов

УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом министерства
 строительства и модернизации
 жилищно-коммунального комплекса
 Республики Бурятия
 от 24.03.2014 № 037-33

Индексы

изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ по
 строительству объектов капитального строительства Республики Бурятия,
 финансируемых с привлечением средств республиканского бюджета
 в текущие цены первого квартала 2014 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 первого квартала 2014 года 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	7,15	6,31
2.	Многоквартирные жилые дома:		
	- кирпичные	7,79	5,92
	- панельные	7,69	7,15
	- монолитные	7,19	6,54
	- прочие	7,48	6,42
3.	Административные здания	6,70	5,39
4.	Объекты народного образования:		
	- детские сады	6,61	6,21
	- школы	6,48	5,80
	- прочие	6,57	6,07
5.	Объекты здравоохранения:		
	- поликлиники	7,27	5,69
	- больницы	7,18	6,28
	- прочие	7,20	6,03
6.	Объекты спортивного назначения		
	- физкультурно-оздоровительный комплекс	6,63	5,78
7.	Объекты культуры		
	- дом культуры	7,05	5,72
8.	Автомобильные дороги:	8,18	7,90
9.	Мосты:		
	- мост автомобильный	8,18	6,80

10.	Путепроводы	7,61	6,82
11.	Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами:		
	- напряжением 1 кВ	4,76	5,90
	- напряжением 6 кВ	5,29	6,29
	- напряжением 10 кВ	5,04	6,34
12.	Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами:		
	- напряжением 1 кВ	6,34	7,64
	- напряжением 6 кВ	5,46	6,78
	- напряжением 10 кВ	5,65	6,44
13.	Воздушная прокладка на железобетонных столбах провода с медными жилами:		
	- напряжением 6 кВ	4,70	5,66
	- напряжением 10 кВ	4,53	5,75
14.	Воздушная прокладка на железобетонных столбах провода с алюминиевыми жилами:		
	- напряжением 6 кВ	4,69	5,84
	- напряжением 10 кВ	4,58	5,51
15.	Сети наружного освещения:		
	- на опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	8,36	7,01
	- на стойках железобетонных, вибрированных с воздушной прокладкой провода	6,22	5,55
16.	Трубопроводы теплоснабжения:		
	- прокладка в непроходных каналах	5,94	5,25
	- прокладка надземная	3,92	3,37
	- прокладка бесканальная	7,21	6,08
17.	Внешние инженерные сети водопровода из труб:		
	- асбестоцементных	8,75	7,15
	- чугунных напорных раструбных	6,28	5,38
	- стальных	7,37	4,24
	- железобетонных	6,61	5,70
	- полиэтиленовых	5,63	5,77
18.	Внешние инженерные сети канализации из труб:		
	- асбестоцементных	8,76	7,29
	- чугунных безнапорных раструбных	7,43	6,32
	- железобетонных безнапорных раструбных	7,12	6,09
	- бетонных безнапорных раструбных	7,56	6,54
	- полиэтиленовых	7,57	6,42
19.	Внешние сети газопровода из труб:		
	- полиэтиленовых	7,27	6,66
	- стальных	6,19	5,18
20.	Котельные	6,83	5,96
21.	Очистные сооружения	6,96	6,52

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 первого квартала 2014 года 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	5,61	7,72	14,27	17,41
2.	Многоквартирные жилые дома:				
	- кирпичные	5,86	8,52	14,27	17,41
	- панельные	6,32	7,95	14,27	17,41
	- монолитные	5,41	8,19	14,27	17,41
	- прочие	5,74	8,25	14,27	17,41
3.	Административные здания	4,88	7,48	14,27	17,41
4.	Объекты народного образования:				
	- детские сады	5,08	7,64	14,27	17,41
	- школы	4,80	7,68	14,27	17,41
	- прочие	4,99	7,65	14,27	17,41
5.	Объекты здравоохранения:				
	- поликлиники	5,50	8,30	14,27	17,41
	- больницы	5,65	7,72	14,27	17,41
	- прочие	5,60	7,98	14,27	17,41
6.	Объекты спортивного назначения:				
	- физкультурно-оздоровительный комплекс	4,87	6,70	14,27	17,41
7.	Объекты культуры:				
	- дом культуры	5,33	7,91	14,27	17,41
8.	Автомобильные дороги	7,60	8,01	14,27	17,41
9.	Мосты:				
	- мост автомобильный	5,92	9,41	14,27	17,41
10.	Путепроводы	5,55	7,55	14,27	17,41
11.	Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами:				
	- напряжением 1 кВ	3,33	7,25	14,27	17,41
	- напряжением 6 кВ	3,89	7,22	14,27	17,41
	- напряжением 10 кВ	3,78	7,22	14,27	17,41

12.	Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами:				
	- напряжением 1 кВ	4,70	7,25	14,27	17,41
	- напряжением 6 кВ	3,36	7,13	14,27	17,41
	- напряжением 10 кВ	3,53	7,12	14,27	17,41
13.	Воздушная прокладка на железобетонных столбах провода с медными жилами:				
	- напряжением 6 кВ	4,05	7,44	14,27	17,41
	- напряжением 10 кВ	3,94	7,44	14,27	17,41
14.	Воздушная прокладка на железобетонных столбах провода с алюминиевыми жилами:				
	- напряжением 6 кВ	3,76	7,44	14,27	17,41
	- напряжением 10 кВ	3,71	7,44	14,27	17,41
15.	Сети наружного освещения:				
	- на опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	5,77	7,41	14,27	17,41
	- на стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	5,16	7,49	14,27	17,41
16.	Трубопроводы теплоснабжения:				
	- прокладка в непроходных каналах	4,65	7,24	14,27	17,41
	- прокладка надземная	3,2	7,36	14,27	17,41
	- прокладка бесканальная	6,30	7,35	14,27	17,41
17.	Внешние инженерные сети водопровода из труб:				
	- асбестоцементных	7,03	7,55	14,27	17,41
	- чугунных напорных раструбных	4,73	7,55	14,27	17,41
	- стальных	5,97	7,31	14,27	17,41
	- железобетонных	5,18	7,37	14,27	17,41
	- полиэтиленовых	3,94	7,58	14,27	17,41
18.	Внешние инженерные сети канализации из труб:				
	- асбестоцементных	7,24	7,57	14,27	17,41
	- чугунных безнапорных раструбных	4,94	7,57	14,27	17,41
	- железобетонных безнапорных раструбных	5,36	7,47	14,27	17,41
	- бетонных безнапорных раструбных	5,54	7,52	14,27	17,41
	- полиэтиленовых	5,15	7,56	14,27	17,41
19.	Внешние сети газопровода из труб:				
	- полиэтиленовых	5,12	7,43	14,27	17,41
	- стальных	4,77	7,81	14,27	17,41

20.	Котельные	5,19	7,25	14,27	17,41
21.	Очистные сооружения	5,55	7,11	14,27	17,41

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 первого квартала 2014 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	5,23	6,55	10,21	12,46
2.	Многоквартирные жилые дома:				
	- кирпичные	4,51	7,20	10,21	12,46
	- панельные	6,33	6,79	10,21	12,46
	- монолитные	5,30	6,96	10,21	12,46
	- прочие	5,19	7,00	10,21	12,46
3.	Административные здания	4,01	6,69	10,21	12,46
4.	Объекты народного образования:				
	- детские сады	5,12	6,57	10,21	12,46
	- школы	4,55	6,59	10,21	12,46
	- прочие	4,92	6,58	10,21	12,46
5.	Объекты здравоохранения:				
	- поликлиники	4,39	7,08	10,21	12,46
	- больницы	5,19	6,70	10,21	12,46
	- прочие	4,87	6,87	10,21	12,46
6.	Объекты спортивного назначения				
	- физкультурно-оздоровительный комплекс	4,46	5,93	10,21	12,46
7.	Объекты культуры				
	- дом культуры	4,45	6,88	10,21	12,46
8.	Автомобильные дороги	7,90	5,74	10,21	12,46
9.	Мосты:				
	- мост автомобильный	5,15	7,71	10,21	12,46
10.	Путепроводы	5,37	6,37	10,21	12,46
11.	Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами:				
	- напряжением 1 кВ	4,98	6,32	10,21	12,46
	- напряжением 6 кВ	5,32	6,34	10,21	12,46
	- напряжением 10 кВ	5,49	6,34	10,21	12,46
12.	Подземная прокладка в траншее кабеля с				

	алюминиевыми жилами:				
	- напряжением 1 кВ	7,92	6,32	10,21	12,46
	- напряжением 6 кВ	5,42	6,29	10,21	12,46
	- напряжением 10 кВ	4,95	6,27	10,21	12,46
13.	Воздушная прокладка на железобетонных столбах провода с медными жилами:				
	- напряжением 6 кВ	5,26	6,25	10,21	12,46
	- напряжением 10 кВ	5,39	6,25	10,21	12,46
14.	Воздушная прокладка на железобетонных столбах провода с алюминиевыми жилами:				
	- напряжением 6 кВ	5,28	6,25	10,21	12,46
	- напряжением 10 кВ	4,93	6,25	10,21	12,46
15.	Сети наружного освещения:				
	- на опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	5,30	6,25	10,21	12,46
	- на стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой провода	4,80	6,21	10,21	12,46
16.	Трубопроводы теплоснабжения:				
	- прокладка в непроходных каналах	4,25	6,32	10,21	12,46
	- прокладка надземная	2,79	6,25	10,21	12,46
	- прокладка бесканальная	5,43	6,35	10,21	12,46
17.	Внешние инженерные сети водопровода из труб:				
	- асбестоцементных	5,87	6,54	10,21	12,46
	- чугунных напорных раструбных	4,16	6,56	10,21	12,46
	- стальных	2,87	6,38	10,21	12,46
	- железобетонных	4,61	6,49	10,21	12,46
	- полиэтиленовых	4,55	6,55	10,21	12,46
18.	Внешние инженерные сети канализации из труб:				
	- асбестоцементных	6,31	6,57	10,21	12,46
	- чугунных безнапорных раструбных	4,40	6,58	10,21	12,46
	- железобетонных безнапорных раструбных	4,77	6,56	10,21	12,46
	- бетонных безнапорных раструбных	5,12	6,54	10,21	12,46
	- полиэтиленовых	4,60	6,57	10,21	12,46
19.	Внешние сети газопровода из труб:				
	- полиэтиленовых	5,27	6,57	10,21	12,46
	- стальных	4,12	6,39	10,21	12,46
20.	Котельные	4,76	6,36	10,21	12,46
21.	Очистные сооружения	5,62	6,25	10,21	12,46

* **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. **Общепромышленный усредненный расчетный индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ по объектам капитального строительства Республики Бурятия, финансируемых с привлечением средств республиканского бюджета в текущие цены первого квартала 2014 года составляет (без учета НДС):**

- к сметно-нормативной базе, введенной с 01.01.1991 года – **79,10**;
в том числе жилищное строительство – **77,03**;
промышленно-гражданское строительство – **81,17**;
- к сметно-нормативной базе ФЕР-2001 (редакция 2003-2006 гг.) – **7,83**
- к сметно-нормативной базе ТЕР-2001 (редакция 2003-2006 гг.) – **6,56**

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.