



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

П Р И К А З

« 4 » мая 2018 года

№ 037-079

г. Улан-Удэ

**Об утверждении индексов изменения
сметной стоимости строительного-
монтажных работ по строительству
объектов капитального строительства,
финансируемых за счет средств
республиканского бюджета в текущие
цены первого квартала 2018 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 14.04.2009г. № 131 **п р и к а з ы в а ю**:

1. Утвердить прилагаемые индексы изменения сметной стоимости строительного-монтажных работ по строительству объектов капитального строительства Республики Бурятия, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в текущие цены первого квартала 2018 года.

2. Отделу развития строительного комплекса, архитектуры, градостроительного и территориального планирования (Д.Д. Митупова) обеспечить размещение настоящего приказа на странице министерства официального портала органов исполнительной власти Республики Бурятия.

И.о. министра

Е.А. Коркин

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом министерства
строительства и модернизации
жилищно-коммунального комплекса
Республики Бурятия
от 4 мая 2018 № 037-079

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 2018 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 2017) в текущие цены первого квартала 2018 года составляют (без учёта НДС):

№	Наименование видов строительства	усредненные расчетные индексы изменения стоимости СМР
		к ФЕР-2001 (в редакции 2017 года)
1.	Общепромышленное строительство	9,05
2.	Многоквартирные жилые дома:	
	- кирпичные	9,85
	- панельные	9,70
	- монолитные	9,04
	- прочие	9,43
3.	Административные здания	8,23
4.	Объекты народного образования:	
	детские сады	8,20
	- школы	7,94
	- прочие	8,12
5.	Объекты здравоохранения:	
	- поликлиники	9,13
	- больницы	9,18
	- прочие	9,15

6.	Объекты спортивного назначения	
	- физкультурно-оздоровительный комплекс	8,38
7.	Объекты культуры	
	- дом культуры	8,86
8.	Автомобильные дороги:	11,01
9.	Мосты:	
	- мост автомобильный	14,60
10.	Путепроводы	9,76
11.	Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами:	
	- напряжением 1 кВ	5,32
	- напряжением 6 кВ	6,47
	- напряжением 10 кВ	6,21
12.	Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами:	
	- напряжением 1 кВ	6,97
	- напряжением 6 кВ	6,48
	- напряжением 10 кВ	6,70
13.	Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами:	
	- напряжением 6 кВ	6,22
	- напряжением 10 кВ	6,02
14.	Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами:	
	- напряжением 6 кВ	6,09
	- напряжением 10 кВ	6,03
15.	Сети наружного освещения:	
	- на опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	10,24
	- на стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	8,20
16.	Трубопроводы теплоснабжения:	
	- прокладка в непроходных каналах	7,55
	- прокладка надземная	4,91
	- прокладка бесканальная	9,42
17.	Внешние инженерные сети водопровода из труб:	
	- асбестоцементных	11,43
	- чугунных напорных раструбных	8,08
	- стальных	8,92
	- железобетонных	8,73
	- полиэтиленовых	7,44
18.	Внешние инженерные сети канализации из труб:	

	- асбестоцементных	11,47
	- чугунных безнапорных раструбных	9,68
	- железобетонных безнапорных раструбных	9,31
	- бетонных безнапорных раструбных	9,83
	- полиэтиленовых	9,78
19.	Внешние сети газопровода из труб:	
	- полиэтиленовых	9,48
	- стальных	8,15
20.	Котельные	8,49
21.	Очистные сооружения	8,78

Примечание: Для учёта 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).

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 2017 года) в текущие цены первого квартала 2018 года составляет (без учёта НДС):

№	Наименование видов строительства	Индексы к ФЕР-2001 (в редакции 2017 года) (без учета НДС)			
		материалы	экспл. машин	оплата труда*	
				I	II
1.	Общепромышленное строительство	7,23	10,27	19,11	23,31
2.	Многоквартирные жилые дома:				
	- кирпичные	7,62	11,07	19,11	23,31
	- панельные	8,08	10,21	19,11	23,31
	- монолитные	6,94	10,87	19,11	23,31
	- прочие	7,39	10,77	19,11	23,31
3.	Административные здания	5,97	10,27	19,11	23,31
4.	Объекты народного образования:				
	- детские сады	6,35	10,61	19,11	23,31
	- школы	5,84	11,29	19,11	23,31
	- прочие	6,18	10,87	19,11	23,31
5.	Объекты здравоохранения:				
	- поликлиники	7,01	11,60	19,11	23,31

	- больницы	7,42	10,39	19,11	23,31
	- прочие	7,27	10,92	19,11	23,31
6.	Объекты спортивного назначения:				
	- физкультурно-оздоровительный комплекс	6,28	9,20	19,11	23,31
7.	Объекты культуры:				
	- дом культуры	6,80	11,07	19,11	23,31
8.	Автомобильные дороги	10,30	12,05	19,11	23,31
9.	Мосты:				
	- мост автомобильный	13,47	14,70	19,11	23,31
10.	Путепроводы	7,35	10,04	19,11	23,31
11.	Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами:				
	- напряжением 1 кВ	4,21	5,64	19,11	23,31
	- напряжением 6 кВ	5,25	5,20	19,11	23,31
	- напряжением 10 кВ	5,12	5,20	19,11	23,31
12.	Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами:				
	- напряжением 1 кВ	5,98	5,64	19,11	23,31
	- напряжением 6 кВ	5,81	5,43	19,11	23,31
	- напряжением 10 кВ	4,76	5,34	19,11	23,31
13.	Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами:				
	- напряжением 6 кВ	5,47	9,50	19,11	23,31
	- напряжением 10 кВ	5,33	9,50	19,11	23,31
14.	Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами:				
	- напряжением 6 кВ	4,97	9,50	19,11	23,31
	- напряжением 10 кВ	5,00	9,50	19,11	23,31
15.	Сети наружного освещения:				
	- на опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	7,75	8,09	19,11	23,31
	- на стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	6,94	9,93	19,11	23,31
16.	Трубопроводы теплоснабжения:				
	- прокладка в непроходных каналах	5,97	9,73	19,11	23,31
	- прокладка надземная	4,02	10,17	19,11	23,31
	- прокладка бесканальная	8,40	9,68	19,11	23,31
17.	Внешние инженерные сети водопровода из труб:				

	- асбестоцементных	9,51	10,26	19,11	23,31
	- чугунных напорных раструбных	6,12	10,24	19,11	23,31
	- стальных	6,76	9,94	19,11	23,31
	- железобетонных	6,99	10,29	19,11	23,31
	- полиэтиленовых	5,32	10,40	19,11	23,31
	Внешние инженерные сети канализации из труб:				
	- асбестоцементных	9,79	10,28	19,11	23,31
	- чугунных безнапорных раструбных	6,42	10,31	19,11	23,31
18.	- железобетонных безнапорных раструбных	7,22	10,29	19,11	23,31
	- бетонных безнапорных раструбных	7,42	10,12	19,11	23,31
	- полиэтиленовых	6,68	10,28	19,11	23,31
	Внешние сети газопровода из труб:				
19.	- полиэтиленовых	6,85	10,03	19,11	23,31
	- стальных	6,46	10,71	19,11	23,31
20.	Котельные	6,49	9,78	19,11	23,31
21.	Очистные сооружения	7,05	9,41	19,11	23,31

* **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.

Расчетная стоимость строительства 1 кв. м. общей площади жилых домов в ценах I квартала 2018 года в среднем по республике составила – **52 667 руб.**, с учетом НДС (без затрат на строительство магистральных сетей и благоустройства улиц).