



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

П Р И К А З

« 27 » августа 2018 года

№ 06-ПР69/18

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 второго 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 строительно-монтажных работ по строительству объектов капитального строительства Республики Бурятия, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в текущие цены второго квартала 2018 года.

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

Министр

Н.Ю. Рузавин

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом министерства
строительства и модернизации
жилищно-коммунального комплекса
Республики Бурятия
от 27.08.2018 № 06-ПРБ9/18

Индексы

изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ по
строительству объектов капитального строительства Республики Бурятия,
финансируемых за счет средств республиканского бюджета
в текущие цены второго 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 второго 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	9,46
2.	Многоквартирные жилые дома:	
	- кирпичные	10,91
	- панельные	9,81
	- монолитные	9,90
	- прочие	10,20
3.	Административные здания	8,40
4.	Объекты народного образования:	
	- детские сады	8,27
	- школы	8,01
	- прочие	8,19
5.	Объекты здравоохранения:	
	- поликлиники	9,43
	- больницы	9,29
	- прочие	9,33

6.	Объекты спортивного назначения	
	- физкультурно-оздоровительный комплекс	8,47
7.	Объекты культуры	
	- дом культуры	8,95
8.	Автомобильные дороги:	
9.	Мосты:	
	- мост автомобильный	14,82
10.	Путепроводы	
11.	Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами:	
	- напряжением 1 кВ	5,42
	- напряжением 6 кВ	6,57
	- напряжением 10 кВ	6,31
12.	Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами:	
	- напряжением 1 кВ	7,11
	- напряжением 6 кВ	6,58
	- напряжением 10 кВ	6,80
13.	Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами:	
	- напряжением 6 кВ	6,33
	- напряжением 10 кВ	6,13
14.	Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами:	
	- напряжением 6 кВ	6,19
	- напряжением 10 кВ	6,14
15.	Сети наружного освещения:	
	- на опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	10,37
	- на стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	8,34
16.	Трубопроводы теплоснабжения:	
	- прокладка в непроходных каналах	7,64
	- прокладка надземная	4,99
	- прокладка бесканальная	9,57
17.	Внешние инженерные сети водопровода из труб:	
	- асбестоцементных	11,59
	- чугунных напорных раструбных	8,21
	- стальных	8,99
	- железобетонных	8,86
	- полиэтиленовых	7,55
18.	Внешние инженерные сети канализации из труб:	

	- асбестоцементных	11,62
	- чугунных безнапорных раструбных	9,82
	- железобетонных безнапорных раструбных	9,44
	- бетонных безнапорных раструбных	9,96
	- полиэтиленовых	9,92
19.	Внешние сети газопровода из труб:	
	- полиэтиленовых	9,61
	- стальных	8,27
20.	Котельные	8,58
21.	Очистные сооружения	8,88

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 второго 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	7,74	10,27	19,11	23,31
2.	Многоквартирные жилые дома:				
	- кирпичные	9,07	11,07	19,11	23,31
	- панельные	8,21	10,21	19,11	23,31
	- монолитные	8,05	11,04	19,11	23,31
	- прочие	8,40	10,92	19,11	23,31
3.	Административные здания	6,19	10,43	19,11	23,31
4.	Объекты народного образования:				
	- детские сады	6,44	10,81	19,11	23,31
	- школы	5,91	11,50	19,11	23,31
	- прочие	6,26	11,06	19,11	23,31
5.	Объекты здравоохранения:				
	- поликлиники	7,40	11,80	19,11	23,31

	- больницы	7,55	10,58	19,11	23,31
	- прочие	7,49	11,12	19,11	23,31
6.	Объекты спортивного назначения:				
	- физкультурно-оздоровительный комплекс	6,38	9,38	19,11	23,31
7.	Объекты культуры:				
	- дом культуры	6,90	11,26	19,11	23,31
8.	Автомобильные дороги	10,51	12,30	19,11	23,31
9.	Мосты:				
	- мост автомобильный	13,73	14,99	19,11	23,31
10.	Путепроводы	7,48	10,24	19,11	23,31
11.	Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами:				
	- напряжением 1 кВ	4,30	5,86	19,11	23,31
	- напряжением 6 кВ	5,36	5,42	19,11	23,31
	- напряжением 10 кВ	5,22	5,42	19,11	23,31
12.	Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами:				
	- напряжением 1 кВ	6,10	5,86	19,11	23,31
	- напряжением 6 кВ	5,81	5,64	19,11	23,31
	- напряжением 10 кВ	4,85	5,56	19,11	23,31
13.	Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами:				
	- напряжением 6 кВ	5,57	9,70	19,11	23,31
	- напряжением 10 кВ	5,43	9,70	19,11	23,31
14.	Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами:				
	- напряжением 6 кВ	5,06	9,70	19,11	23,31
	- напряжением 10 кВ	5,10	9,70	19,11	23,31
15.	Сети наружного освещения:				
	- на опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	7,90	8,29	19,11	23,31
	- на стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	7,07	10,14	19,11	23,31
16.	Трубопроводы теплоснабжения:				
	- прокладка в непроходных каналах	6,06	9,90	19,11	23,31
	- прокладка надземная	4,10	10,36	19,11	23,31
	- прокладка бесканальная	8,57	9,84	19,11	23,31
17.	Внешние инженерные сети водопровода из труб:				

	- асбестоцементных	9,70	10,46	19,11	23,31
	- чугунных напорных раструбных	6,24	10,44	19,11	23,31
	- стальных	6,79	10,13	19,11	23,31
	- железобетонных	7,13	10,49	19,11	23,31
	- полиэтиленовых	5,42	10,61	19,11	23,31
	Внешние инженерные сети канализации из труб:				
	- асбестоцементных	9,99	10,48	19,11	23,31
	- чугунных безнапорных раструбных	6,55	10,52	19,11	23,31
18.	- железобетонных безнапорных раструбных	7,36	10,50	19,11	23,31
	- бетонных безнапорных раструбных	7,56	10,31	19,11	23,31
	- полиэтиленовых	6,82	10,49	19,11	23,31
	Внешние сети газопровода из труб:				
19.	- полиэтиленовых	6,98	10,23	19,11	23,31
	- стальных	6,59	10,93	19,11	23,31
20.	Котельные	6,59	9,97	19,11	23,31
21.	Очистные сооружения	7,16	9,60	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 II квартала 2018 года в среднем по республике составила – **53 298 руб.**, с учетом НДС (без затрат на строительство магистральных сетей и благоустройства улиц).