



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

П Р И К А З

« 06 » февраля 2018 года

№ 037-014

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 2017 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 **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 2017 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.

Министр

Н.Ю. Рузавин

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом министерства
строительства и модернизации
жилищно-коммунального комплекса
Республики Бурятия
от 06.02.2018г. № 037-014

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 2017 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 четвертого квартала 2017 года составляют (без учёта НДС):

№	Наименование видов строительства	усредненные расчетные индексы изменения стоимости СМР
		к ФЕР-2001 (в редакции 2017 года)
1.	Общепромышленное строительство	8,95
2.	Многоквартирные жилые дома:	
	- кирпичные	9,76
	- панельные	9,59
	- монолитные	8,95
	- прочие	9,33
3.	Административные здания	8,17
4.	Объекты народного образования:	
	- детские сады	8,13
	- школы	7,87
	- прочие	8,05
5.	Объекты здравоохранения:	
	- поликлиники	9,04
	- больницы	9,07
	- прочие	9,05
6.	Объекты спортивного назначения	

	- физкультурно-оздоровительный комплекс	8,30
7.	Объекты культуры	
	- дом культуры	8,77
8.	Автомобильные дороги:	10,83
9.	Мосты:	
	- мост автомобильный	14,38
10.	Путепроводы	9,64
11.	Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами:	
	- напряжением 1 кВ	5,24
	- напряжением 6 кВ	6,38
	- напряжением 10 кВ	6,12
12.	Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами:	
	- напряжением 1 кВ	7,42
	- напряжением 6 кВ	6,43
	- напряжением 10 кВ	6,66
13.	Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами:	
	- напряжением 6 кВ	6,12
	- напряжением 10 кВ	5,91
14.	Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами:	
	- напряжением 6 кВ	5,99
	- напряжением 10 кВ	5,93
15.	Сети наружного освещения:	
	- на опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	10,14
	- на стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	8,07
16.	Трубопроводы теплоснабжения:	
	- прокладка в непроходных каналах	7,47
	- прокладка надземная	4,84
	- прокладка бесканальная	9,28
17.	Внешние инженерные сети водопровода из труб:	
	- асбестоцементных	11,28
	- чугунных напорных раструбных	7,96
	- стальных	8,86
	- железобетонных	8,60
	- полиэтиленовых	7,32
18.	Внешние инженерные сети канализации из труб:	
	- асбестоцементных	11,31

	- чугунных безнапорных раструбных	9,54
	- железобетонных безнапорных раструбных	9,19
	- бетонных безнапорных раструбных	9,71
	- полиэтиленовых	9,65
19.	Внешние сети газопровода из труб:	
	- полиэтиленовых	9,35
	- стальных	8,03
20.	Котельные	8,40
21.	Очистные сооружения	8,68

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 четвертого квартала 2017 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	7,12	10,10	19,11	23,31
2.	Многоквартирные жилые дома:				
	- кирпичные	7,50	10,94	19,11	23,31
	- панельные	7,95	10,07	19,11	23,31
	- монолитные	6,83	10,74	19,11	23,31
	- прочие	7,27	10,64	19,11	23,31
3.	Административные здания	5,91	10,11	19,11	23,31
4.	Объекты народного образования:				
	- детские сады	6,27	10,43	19,11	23,31
	- школы	5,76	11,09	19,11	23,31
	- прочие	6,10	10,68	19,11	23,31
5.	Объекты здравоохранения:				
	- поликлиники	6,91	11,40	19,11	23,31
	- больницы	7,30	10,21	19,11	23,31
	- прочие	7,15	10,74	19,11	23,31
6.	Объекты спортивного назначения:				

	- физкультурно-оздоровительный комплекс	6,18	9,03	19,11	23,31
7.	Объекты культуры:				
	- дом культуры	6,69	10,89	19,11	23,31
8.	Автомобильные дороги	10,09	11,81	19,11	23,31
9.	Мосты:				
	- мост автомобильный	13,22	14,41	19,11	23,31
10.	Путепроводы	7,21	9,84	19,11	23,31
11.	Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами:				
	- напряжением 1 кВ	4,13	8,47	19,11	23,31
	- напряжением 6 кВ	5,15	8,47	19,11	23,31
	- напряжением 10 кВ	5,02	8,47	19,11	23,31
12.	Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами:				
	- напряжением 1 кВ	5,87	8,47	19,11	23,31
	- напряжением 6 кВ	5,81	8,39	19,11	23,31
	- напряжением 10 кВ	4,66	8,23	19,11	23,31
13.	Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами:				
	- напряжением 6 кВ	5,36	9,35	19,11	23,31
	- напряжением 10 кВ	5,22	9,35	19,11	23,31
14.	Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами:				
	- напряжением 6 кВ	4,87	9,34	19,11	23,31
	- напряжением 10 кВ	4,91	9,34	19,11	23,31
15.	Сети наружного освещения:				
	- на опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	7,60	7,98	19,11	23,31
	- на стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	6,81	9,77	19,11	23,31
16.	Трубопроводы теплоснабжения:				
	- прокладка в непроходных каналах	5,88	9,56	19,11	23,31
	- прокладка надземная	3,95	9,98	19,11	23,31
	- прокладка бесканальная	8,24	9,52	19,11	23,31
17.	Внешние инженерные сети водопровода из труб:				
	- асбестоцементных	9,33	10,07	19,11	23,31
	- чугунных напорных раструбных	6,00	10,07	19,11	23,31

	- стальных	6,74	9,76	19,11	23,31
	- железобетонных	6,86	10,09	19,11	23,31
	- полиэтиленовых	5,22	10,20	19,11	23,31
18.	Внешние инженерные сети канализации из труб:				
	- асбестоцементных	9,60	10,08	19,11	23,31
	- чугунных безнапорных раструбных	6,29	10,11	19,11	23,31
	- железобетонных безнапорных раструбных	7,08	10,10	19,11	23,31
	- бетонных безнапорных раструбных	7,29	9,96	19,11	23,31
	- полиэтиленовых	6,55	10,11	19,11	23,31
19.	Внешние сети газопровода из труб:				
	- полиэтиленовых	6,72	9,90	19,11	23,31
	- стальных	6,34	10,50	19,11	23,31
20.	Котельные	6,39	9,60	19,11	23,31
21.	Очистные сооружения	6,95	9,39	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;

3. 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 ТЕР-2001 (в редакции 2009) в текущие цены четвертого квартала 2017 года составляют (без учёта НДС):

№	Наименование видов строительства	усредненные расчетные индексы изменения стоимости СМР
		к ТЕР-2001 (в редакции 2009 года)
1.	Общепромышленное строительство	7,89
2.	Многokвартирные жилые дома:	
	- кирпичные	7,41
	- панельные	8,89
	- монолитные	8,12
	- прочие	8,00
3.	Административные здания	6,56
4.	Объекты народного образования:	

	- детские сады	7,64
	- школы	7,04
	- прочие	7,43
5.	Объекты здравоохранения:	
	- поликлиники	7,07
	- больницы	7,94
	- прочие	7,58
6.	Объекты спортивного назначения	
	- физкультурно-оздоровительный комплекс	7,23
7.	Объекты культуры	
	- дом культуры	7,11
8.	Автомобильные дороги:	10,45
9.	Мосты:	
	- мост автомобильный	11,48
10.	Путепроводы	8,63
11.	Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами:	
	- напряжением 1 кВ	6,77
	- напряжением 6 кВ	7,58
	- напряжением 10 кВ	7,71
12.	Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами:	
	- напряжением 1 кВ	8,94
	- напряжением 6 кВ	7,98
	- напряжением 10 кВ	7,58
13.	Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами:	
	- напряжением 6 кВ	7,37
	- напряжением 10 кВ	7,50
14.	Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами:	
	- напряжением 6 кВ	7,46
	- напряжением 10 кВ	7,14
15.	Сети наружного освещения:	
	- на опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	8,49
	- на стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	7,19
16.	Трубопроводы теплоснабжения:6,50	
	- прокладка в непроходных каналах	6,59
	- прокладка надземная	4,16
	- прокладка бесканальная	7,81

17.	Внешние инженерные сети водопровода из труб:	
	- асбестоцементных	9,08
	- чугунных напорных раструбных	6,77
	- стальных	5,06
	- железобетонных	7,38
	- полиэтиленовых	7,43
18.	Внешние инженерные сети канализации из труб:	
	- асбестоцементных	9,28
	- чугунных безнапорных раструбных	7,96
	- железобетонных безнапорных раструбных	7,81
	- бетонных безнапорных раструбных	8,31
	- полиэтиленовых	8,06
19.	Внешние сети газопровода из труб:	
	- полиэтиленовых	8,45
	- стальных	6,72
20.	Котельные	7,33
21.	Очистные сооружения	8,11

4. 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 2009 года) в текущие цены четвертого квартала 2017 года составляет (без учёта НДС):

№	Наименование видов строительства	Индексы к ТЕР-2001 (в редакции 2009 года) (без учета НДС)			
		материалы	экспл. машин	оплата труда*	
				I	II
1.	Общепромышленное строительство	6,63	8,43	13,68	16,69
2.	Многоквартирные жилые дома:				
	- кирпичные	5,76	9,10	13,68	16,69
	- панельные	7,96	8,54	13,68	16,69
	- монолитные	6,83	8,87	13,68	16,69
	- прочие	6,58	8,87	13,68	16,69
3.	Административные здания	5,60	8,85	13,68	16,69
4.	Объекты народного образования:				
	- детские сады	6,31	8,87	13,68	16,69
	- школы	5,46	9,37	13,68	16,69
	- прочие	6,02	9,06	13,68	16,69

5.	Объекты здравоохранения:				
	- поликлиники	5,51	9,59	13,68	16,69
	- больницы	6,71	8,73	13,68	16,69
	- прочие	6,23	9,11	13,68	16,69
6.	Объекты спортивного назначения:				
	- физкультурно-оздоровительный комплекс	5,67	7,95	13,68	16,69
7.	Объекты культуры:				
	- дом культуры	5,59	9,31	13,68	16,69
8.	Автомобильные дороги	10,50	8,46	13,68	16,69
9.	Мосты:				
	- мост автомобильный	11,50	9,55	13,68	16,69
10.	Путепроводы	6,97	8,27	13,68	16,69
11.	Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами:				
	- напряжением 1 кВ	6,17	7,88	13,68	16,69
	- напряжением 6 кВ	7,06	7,43	13,68	16,69
	- напряжением 10 кВ	7,29	7,43	13,68	16,69
12.	Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами:				
	- напряжением 1 кВ	9,89	7,39	13,68	16,69
	- напряжением 6 кВ	7,17	7,37	13,68	16,69
	- напряжением 10 кВ	6,54	7,76	13,68	16,69
13.	Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами:				
	- напряжением 6 кВ	7,04	7,85	13,68	16,69
	- напряжением 10 кВ	7,15	7,85	13,68	16,69
14.	Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами:				
	- напряжением 6 кВ	6,85	7,85	13,68	16,69
	- напряжением 10 кВ	6,87	7,85	13,68	16,69
15.	Сети наружного освещения:				
	- на опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	6,98	8,01	13,68	16,69
	- на стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	6,33	8,23	13,68	16,69
16.	Трубопроводы теплоснабжения:				
	- прокладка в непроходных каналах	5,39	8,30	13,68	16,69
	- прокладка надземная	6,99	8,40	13,68	16,69

	- прокладка бесканальная	7,66	8,41	13,68	16,69
17.	Внешние инженерные сети водопровода из труб:				
	- асбестоцементных	7,78	8,41	13,68	16,69
	- чугунных напорных раструбных	5,28	8,39	13,68	16,69
	- стальных	6,01	8,63	13,68	16,69
	- железобетонных	6,10	8,66	13,68	16,69
	- полиэтиленовых	6,02	8,48	13,68	16,69
18.	Внешние инженерные сети канализации из труб:				
	- асбестоцементных	8,37	8,43	13,68	16,69
	- чугунных безнапорных раструбных	5,61	8,44	13,68	16,69
	- железобетонных безнапорных раструбных	6,31	8,57	13,68	16,69
	- бетонных безнапорных раструбных	6,74	8,33	13,68	16,69
	- полиэтиленовых	5,85	8,43	13,68	16,69
19.	Внешние сети газопровода из труб:				
	- полиэтиленовых	6,92	8,45	13,68	16,69
	- стальных	5,47	8,54	13,68	16,69
20.	Котельные	6,86	7,38	13,68	16,69
21.	Очистные сооружения	7,03	8,14	13,68	16,69

* 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;