



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

**П Р И К А З**

«24» декабря 2020 года

№ 06-чр/311

г. Улан-Удэ

**Об утверждении индексов изменения  
сметной стоимости строительно-  
монтажных работ по строительству  
объектов капитального строительства  
и капитального ремонта,  
финансируемых за счет средств  
республиканского бюджета в текущие  
цены четвертого квартала 2020 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 и капитального ремонта Республики Бурятия, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в текущие цены четвертого квартала 2020 года.

2. Отделу развития строительного комплекса (Т.В. Доброва) 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 24.12.2020 № 06-мр/311

### 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 2020 года.

1. Усредненные расчетные индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ по видам строительства объектов капитального строительства Республики Бурятия (с учётом Приказа Минстроя Бурятии №06-пр/164/19 от 01.10.2019 г. "Об утверждении ценовых зон"), финансируемых с привлечением средств республиканского бюджета, к сметно-нормативной базе ФЕР-2001 в текущие цены четвертого квартала 2020 года составляют (без учёта НДС):

№	Наименование видов строительства	Усредненные расчетные индексы изменения стоимости СМР (без учета НДС)				
		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона
1.	Общепромышленное строительство	12,09	12,77	13,75	14,23	15,04
2.	Многоквартирные жилые дома (в том числе капитальный ремонт общего имущества):					
	- кирпичные	12,85	13,85	14,88	15,34	15,85
	- панельные	12,56	13,65	14,59	15,48	16,56
	- монолитные	12,67	13,45	14,28	14,76	16,14
	- прочие	12,72	13,64	14,56	15,12	16,16
3.	Административные здания	11,47	11,85	12,22	12,42	13,53
4.	Объекты народного образования:					
	- детские сады	10,78	11,09	11,77	12,37	12,65
	- школы	12,03	12,29	12,89	13,47	13,99
	- прочие	11,16	11,46	12,11	12,70	13,06
5.	Объекты здравоохранения:					
	- поликлиники	12,23	13,37	14,14	14,22	15,07
	- больницы	12,20	12,85	13,64	14,18	14,94
	- прочие	12,19	13,02	13,81	14,18	14,96

6.	Объекты спортивного назначения					
	- физкультурно-оздоровительный комплекс	12,08	12,50	13,19	13,46	14,41
7.	Объекты культуры					
	- дом культуры	12,72	13,50	14,16	14,54	15,21
8.	Автомобильные дороги:					
9.	Мосты:					
	- мост автомобильный	15,98	17,10	18,62	18,85	20,73
10.	Путепроводы					
11.	Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами:					
	- напряжением 1 кВ	7,56	7,83	8,16	8,20	8,69
	- напряжением 6 кВ	8,68	8,91	9,26	9,34	9,83
	- напряжением 10 кВ	7,77	7,97	8,29	8,35	8,79
12.	Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами:					
	- напряжением 1 кВ	10,16	10,53	10,98	11,05	11,84
	- напряжением 6 кВ	7,93	8,23	8,72	8,80	9,49
	- напряжением 10 кВ	8,99	9,30	9,81	9,90	10,62
13.	Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами:					
	- напряжением 6 кВ	7,49	7,78	7,85	8,27	8,50
	- напряжением 10 кВ	6,80	7,06	7,13	7,50	7,71
14.	Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами:					
	- напряжением 6 кВ	6,97	7,35	7,43	7,97	8,28
	- напряжением 10 кВ	6,69	7,04	7,12	7,87	7,82
15.	Сети наружного освещения:					
	- на опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	15,65	16,19	17,02	17,61	18,88
	- на стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	10,65	11,26	11,75	12,52	12,82
16.	Трубопроводы теплоснабжения:					
	- прокладка в непроходных каналах	10,99	11,58	11,90	12,43	16,50
	- прокладка надземная	8,39	8,62	8,69	8,82	14,86
	- прокладка бесканальная	11,19	11,50	11,76	11,96	13,91
17.	Внешние инженерные сети водопровода из труб:					

	- асбестоцементных	17,00	18,03	18,64	19,09	21,41
	- чугунных напорных раструбных	15,89	17,13	18,20	19,37	18,15
	- стальных	11,75	12,33	12,63	12,88	14,14
	- железобетонных	11,03	11,83	12,83	13,30	14,35
	- полиэтиленовых	9,72	10,32	10,46	11,01	13,34
18.	Внешние инженерные сети канализации из труб:					
	- асбестоцементных	16,86	17,87	18,57	19,03	21,35
	- чугунных безнапорных раструбных	16,63	17,95	18,78	19,55	20,20
	- железобетонных безнапорных раструбных	12,10	13,09	14,20	14,95	16,04
	- бетонных безнапорных раструбных	13,61	14,21	15,40	15,48	16,38
	- полиэтиленовых	16,29	17,10	17,68	18,44	19,73
19.	Внешние сети газопровода из труб:					
	- полиэтиленовых	13,03	13,88	14,91	15,27	17,73
	- стальных	14,00	14,33	14,81	14,95	18,96
20.	Котельные	11,11	11,64	12,36	12,55	13,26
21.	Очистные сооружения	11,25	11,79	13,30	13,63	13,95

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 (с учётом Приказа Минстроя Бурятии №06-пр 164/19 от 01.10.2019 г. "Об утверждении ценовых зон"), финансируемых с привлечением средств республиканского бюджета к сметно-нормативной базе ФЕР-2001 в текущие цены четвертого квартала 2020 года составляет (без учёта НДС):

№	Наименование видов строительства	Индексы к ФЕР-2001 для 1 ценовой зоны (без учета НДС)		
		материалы	экспл. машин	оплата труда
1.	Общепромышленное строительство	8,76	14,23	29,26
2.	Многоквартирные жилые дома (в том числе капитальный ремонт общего имущества):			
	- кирпичные	8,76	14,00	29,26
	- панельные	9,77	13,13	29,26
	- монолитные	8,92	14,18	29,26
	- прочие	9,05	13,84	29,26
3.	Административные здания	7,46	14,51	29,26
4.	Объекты народного образования:			
	- детские сады	7,48	13,54	29,26
	- школы	8,17	13,45	29,26
	- прочие	7,68	13,51	29,26
5.	Объекты здравоохранения:			
	- поликлиники	8,36	14,77	29,26
	- больницы	8,91	13,57	29,26
	- прочие	8,71	14,10	29,26
6.	Объекты спортивного назначения:			
	- физкультурно-оздоровительный комплекс	8,38	13,37	29,26
7.	Объекты культуры:			
	- дом культуры	9,14	14,44	29,26
8.	Автомобильные дороги	12,08	19,63	29,26
9.	Мосты:			
	- мост автомобильный	11,74	19,43	29,26
10.	Путепроводы	11,33	14,15	29,26
11.	Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами:			
	- напряжением 1 кВ	5,22	10,66	29,26
	- напряжением 6 кВ	6,17	10,54	29,26
	- напряжением 10 кВ	5,44	10,54	29,26
12.	Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами:			
	- напряжением 1 кВ	7,42	10,66	29,26
	- напряжением 6 кВ	3,69	10,74	29,26
	- напряжением 10 кВ	4,97	10,70	29,26

13.	Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами:			
	- напряжением 6 кВ	6,32	11,79	29,26
	- напряжением 10 кВ	5,69	11,79	29,26
14.	Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами:			
	- напряжением 6 кВ	5,18	11,79	29,26
	- напряжением 10 кВ	5,02	11,79	29,26
15.	Сети наружного освещения:			
	- на опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	11,50	11,62	29,26
	- на стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	8,67	12,00	29,26
16.	Трубопроводы теплоснабжения:			
	- прокладка в непроходных каналах	8,65	12,69	29,26
	- прокладка надземная	7,16	13,71	29,26
	- прокладка бесканальная	9,00	13,41	29,26
17.	Внешние инженерные сети водопровода из труб:			
	- асбестоцементных	13,29	15,51	29,26
	- чугунных напорных раструбных	14,38	15,82	29,26
	- стальных	8,01	13,41	29,26
	- железобетонных	7,80	14,43	29,26
	- полиэтиленовых	6,02	15,59	29,26
18.	Внешние инженерные сети канализации из труб:			
	- асбестоцементных	13,07	15,88	29,26
	- чугунных безнапорных раструбных	13,94	16,03	29,26
	- железобетонных безнапорных раструбных	8,01	15,30	29,26
	- бетонных безнапорных раструбных	8,76	15,50	29,26
	- полиэтиленовых	12,92	15,92	29,26
19.	Внешние сети газопровода из труб:			
	- полиэтиленовых	7,59	15,55	29,26
	- стальных	12,03	15,11	29,26
20.	Котельные	7,69	11,94	29,26
21.	Очистные сооружения	7,88	13,67	29,26

№	Наименование видов строительства	Индексы к ФЕР-2001 для 2 ценовой зоны (без учета НДС)		
		материалы	экспл. машин	оплата труда
1.	Общественное строительство	9,50	16,00	29,26
2.	Многоквартирные жилые дома (в том числе капитальный ремонт общего имущества):			
	- кирпичные	10,01	15,64	29,26
	- панельные	11,07	14,65	29,26
	- монолитные	9,86	15,88	29,26
	- прочие	10,17	15,48	29,26
3.	Административные здания	7,83	16,32	29,26
4.	Объекты народного образования:			
	- детские сады	7,80	15,10	29,26
	- школы	8,44	14,85	29,26
	- прочие	7,99	15,01	29,26
5.	Объекты здравоохранения:			
	- поликлиники	9,78	16,35	29,26
	- больницы	9,66	15,15	29,26
	- прочие	9,71	15,68	29,26
6.	Объекты спортивного назначения:			
	- физкультурно-оздоровительный комплекс	8,82	14,90	29,26
7.	Объекты культуры:			
	- дом культуры	10,07	16,17	29,26
8.	Автомобильные дороги	12,93	22,60	29,26
9.	Мосты:			
	- мост автомобильный	12,81	21,85	29,26
10.	Путепроводы	12,03	15,95	29,26
11.	Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами:			
	- напряжением 1 кВ	5,26	12,00	29,26
	- напряжением 6 кВ	6,28	11,96	29,26
	- напряжением 10 кВ	5,54	11,96	29,26
12.	Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами:			
	- напряжением 1 кВ	7,44	12,00	29,26
	- напряжением 6 кВ	3,83	12,18	29,26
	- напряжением 10 кВ	5,13	12,14	29,26

13.	Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами:			
	- напряжением 6 кВ	6,53	12,95	29,26
	- напряжением 10 кВ	5,88	12,95	29,26
14.	Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами:			
	- напряжением 6 кВ	5,47	12,95	29,26
	- напряжением 10 кВ	5,27	12,95	29,26
15.	Сети наружного освещения:			
	- на опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	11,88	12,94	29,26
	- на стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	9,21	13,18	29,26
16.	Трубопроводы теплоснабжения:			
	- прокладка в непроходных каналах	9,22	14,38	29,26
	- прокладка надземная	7,36	15,51	29,26
	- прокладка бесканальная	9,20	15,24	29,26
17.	Внешние инженерные сети водопровода из труб:			
	- асбестоцементных	14,16	17,37	29,26
	- чугунных напорных раструбных	15,65	17,68	29,26
	- стальных	8,29	15,09	29,26
	- железобетонных	8,55	16,27	29,26
	- полиэтиленовых	6,35	17,46	29,26
18.	Внешние инженерные сети канализации из труб:			
	- асбестоцементных	13,88	17,74	29,26
	- чугунных безнапорных раструбных	15,19	17,91	29,26
	- железобетонных безнапорных раструбных	9,05	17,15	29,26
	- бетонных безнапорных раструбных	8,95	17,34	29,26
	- полиэтиленовых	13,26	17,79	29,26
19.	Внешние сети газопровода из труб:			
	- полиэтиленовых	8,04	17,46	29,26
	- стальных	12,20	16,93	29,26
20.	Котельные	8,25	13,54	29,26
21.	Очистные сооружения	8,31	15,38	29,26



№	Наименование видов строительства	Индексы к ФЕР-2001 для 3 ценовой зоны (без учета НДС)			
		материалы	экспл. машин	оплата труда*	
				I	II
1.	Общепромышленное строительство	10,72	16,66	29,26	35,70
2.	Многоквартирные жилые дома (в том числе капитальный ремонт общего имущества):				
	- кирпичные	11,36	16,65	29,26	35,70
	- панельные	12,22	15,53	29,26	35,70
	- монолитные	10,91	16,75	29,26	35,70
	- прочие	11,34	16,40	29,26	35,70
3.	Административные здания	8,29	16,98	29,26	35,70
4.	Объекты народного образования:				
	- детские сады	8,61	16,05	29,26	35,70
	- школы	9,17	15,91	29,26	35,70
	- прочие	8,77	16,00	29,26	35,70
5.	Объекты здравоохранения:				
	- поликлиники	10,74	17,52	29,26	35,70
	- больницы	10,63	16,15	29,26	35,70
	- прочие	10,67	16,75	29,26	35,70
6.	Объекты спортивного назначения:				
	- физкультурно-оздоровительный комплекс	9,69	15,55	29,26	35,70
7.	Объекты культуры:				
	- дом культуры	10,90	17,11	29,26	35,70
8.	Автомобильные дороги	16,81	23,17	29,26	35,70
9.	Мосты:				
	- мост автомобильный	14,95	22,41	29,26	35,70
10.	Путепроводы	13,39	16,34	29,26	35,70
11.	Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами:				
	- напряжением 1 кВ	5,64	12,24	29,26	35,70
	- напряжением 6 кВ	6,70	12,20	29,26	35,70
	- напряжением 10 кВ	5,89	12,20	29,26	35,70
12.	Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами:				
	- напряжением 1 кВ	8,05	12,24	29,26	35,70
	- напряжением 6 кВ	4,47	12,42	29,26	35,70

	- напряжением 10 кВ	5,80	12,38	29,26	35,70
13.	Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами:				
	- напряжением 6 кВ	6,59	13,18	29,26	35,70
	- напряжением 10 кВ	5,93	13,18	29,26	35,70
14.	Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами:				
	- напряжением 6 кВ	5,53	13,18	29,26	35,70
	- напряжением 10 кВ	5,34	13,18	29,26	35,70
15.	Сети наружного освещения:				
	- на опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	13,63	13,17	29,26	35,70
	- на стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	9,82	13,41	29,26	35,70
16.	Трубопроводы теплоснабжения:				
	- прокладка в непроходных каналах	9,58	14,71	29,26	35,70
	- прокладка надземная	7,41	15,82	29,26	35,70
	- прокладка бесканальная	9,49	15,53	29,26	35,70
17.	Внешние инженерные сети водопровода из труб:				
	- асбестоцементных	15,25	17,84	29,26	35,70
	- чугунных напорных раструбных	17,03	18,18	29,26	35,70
	- стальных	8,63	15,43	29,26	35,70
	- железобетонных	9,86	16,61	29,26	35,70
	- полиэтиленовых	6,42	17,93	29,26	35,70
18.	Внешние инженерные сети канализации из труб:				
	- асбестоцементных	15,11	18,25	29,26	35,70
	- чугунных безнапорных раструбных	16,63	18,42	29,26	35,70
	- железобетонных безнапорных раструбных	10,59	17,60	29,26	35,70
	- бетонных безнапорных раструбных	10,87	17,82	29,26	35,70
	- полиэтиленовых	14,13	18,30	29,26	35,70
19.	Внешние сети газопровода из труб:				
	- полиэтиленовых	9,70	17,94	29,26	35,70
	- стальных	12,77	17,38	29,26	35,70

20.	Котельные	9,14	14,15	29,26	35,70
21.	Очистные сооружения	10,33	15,77	29,26	35,70

табл.4

№	Наименование видов строительства	Индексы к ФЕР-2001 для 4 ценовой зоны (без учета НДС)			
		материалы	экспл. машин	оплата труда*	
				I	II
1.	Общепромышленное строительство	11,34	16,91	29,26	35,70
2.	Многоквартирные жилые дома (в том числе капитальный ремонт общего имущества):				
	- кирпичные	11,98	16,88	29,26	35,70
	- панельные	13,35	15,74	29,26	35,70
	- монолитные	11,53	16,99	29,26	35,70
	- прочие	12,07	16,63	29,26	35,70
3.	Административные здания	8,53	17,22	29,26	35,70
4.	Объекты народного образования:				
	- детские сады	9,35	16,26	29,26	35,70
	- школы	9,93	16,14	29,26	35,70
	- прочие	9,52	16,22	29,26	35,70
5.	Объекты здравоохранения:				
	- поликлиники	10,83	17,75	29,26	35,70
	- больницы	11,31	16,37	29,26	35,70
	- прочие	11,13	16,98	29,26	35,70
6.	Объекты спортивного назначения:				
	- физкультурно-оздоровительный комплекс	10,03	15,74	29,26	35,70
7.	Объекты культуры:				
	- дом культуры	11,37	17,34	29,26	35,70
8.	Автомобильные дороги	17,57	23,55	29,26	35,70
9.	Мосты:				
	- мост автомобильный	15,21	22,77	29,26	35,70
10.	Путепроводы	13,69	16,56	29,26	35,70
11.	Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами:				
	- напряжением 1 кВ	5,66	12,42	29,26	35,70
	- напряжением 6 кВ	6,77	12,38	29,26	35,70

	- напряжением 10 кВ	5,96	12,38	29,26	35,70
12.	Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами:				
	- напряжением 1 кВ	8,07	12,42	29,26	35,70
	- напряжением 6 кВ	4,55	12,61	29,26	35,70
	- напряжением 10 кВ	5,89	12,56	29,26	35,70
13.	Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами:				
	- напряжением 6 кВ	7,05	13,38	29,26	35,70
	- напряжением 10 кВ	6,33	13,38	29,26	35,70
14.	Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами:				
	- напряжением 6 кВ	6,15	13,38	29,26	35,70
	- напряжением 10 кВ	6,21	13,38	29,26	35,70
15.	Сети наружного освещения:				
	- на опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	14,83	13,38	29,26	35,70
	- на стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	10,81	13,62	29,26	35,70
16.	Трубопроводы теплоснабжения:				
	- прокладка в непроходных каналах	10,22	14,94	29,26	35,70
	- прокладка надземная	7,56	16,02	29,26	35,70
	- прокладка бесканальная	9,71	15,79	29,26	35,70
17.	Внешние инженерные сети водопровода из труб:				
	- асбестоцементных	16,11	18,13	29,26	35,70
	- чугунных напорных раструбных	18,59	18,48	29,26	35,70
	- стальных	8,93	15,69	29,26	35,70
	- железобетонных	10,45	16,88	29,26	35,70
	- полиэтиленовых	7,12	18,23	29,26	35,70
18.	Внешние инженерные сети канализации из труб:				
	- асбестоцементных	15,93	18,55	29,26	35,70
	- чугунных безнапорных раструбных	18,13	18,73	29,26	35,70
	- железобетонных безнапорных раструбных	11,61	17,89	29,26	35,70
	- бетонных безнапорных раструбных	10,87	18,11	29,26	35,70

	- полиэтиленовых	15,51	18,60	29,26	35,70
19.	Внешние сети газопровода из труб:				
	- полиэтиленовых	10,22	18,24	29,26	35,70
	- стальных	12,92	17,61	29,26	35,70
20.	Котельные	9,37	14,36	29,26	35,70
21.	Очистные сооружения	10,74	16,01	29,26	35,70

\* **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.

табл.5

№	Наименование видов строительства	Индексы к ФЕР-2001 для 5 ценовой зоны (без учета НДС)		
		материалы	экспл. машин	оплата труда
1.	Общепромышленное строительство	11,01	17,92	35,70
2.	Многоквартирные жилые дома (в том числе капитальный ремонт общего имущества):			
	- кирпичные	10,93	17,02	35,70
	- панельные	13,58	16,57	35,70
	- монолитные	11,76	17,81	35,70
	- прочие	11,88	17,21	35,70
3.	Административные здания	8,44	18,27	35,70
4.	Объекты народного образования:			
	- детские сады	8,49	16,71	35,70
	- школы	9,05	16,76	35,70
	- прочие	8,65	16,73	35,70
5.	Объекты здравоохранения:			
	- поликлиники	10,36	18,83	35,70
	- больницы	10,93	16,69	35,70
	- прочие	10,72	17,64	35,70
6.	Объекты спортивного назначения:			
	- физкультурно-оздоровительный комплекс	9,68	17,49	35,70
7.	Объекты культуры:			
	- дом культуры	10,72	17,92	35,70
8.	Автомобильные дороги	15,23	22,41	35,70

9.	Мосты:			
	- мост автомобильный	16,05	24,23	35,70
10.	Путепроводы	14,29	18,50	35,70
11.	Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами:			
	- напряжением 1 кВ	5,42	14,03	35,70
	- напряжением 6 кВ	6,43	14,08	35,70
	- напряжением 10 кВ	5,67	14,08	35,70
12.	Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами:			
	- напряжением 1 кВ	7,72	14,03	35,70
	- напряжением 6 кВ	4,00	14,46	35,70
	- напряжением 10 кВ	5,31	14,36	35,70
13.	Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами:			
	- напряжением 6 кВ	7,03	13,89	35,70
	- напряжением 10 кВ	6,32	13,89	35,70
14.	Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами:			
	- напряжением 6 кВ	6,13	13,89	35,70
	- напряжением 10 кВ	5,77	13,89	35,70
15.	Сети наружного освещения:			
	- на опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	13,19	14,73	35,70
	- на стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	10,39	14,49	35,70
16.	Трубопроводы теплоснабжения:			
	- прокладка в непроходных каналах	14,32	16,37	35,70
	- прокладка надземная	13,73	18,62	35,70
	- прокладка бесканальная	11,23	17,11	35,70
17.	Внешние инженерные сети водопровода из труб:			
	- асбестоцементных	16,50	20,46	35,70
	- чугунных напорных раструбных	15,38	20,95	35,70
	- стальных	9,06	17,40	35,70
	- железобетонных	10,52	18,76	35,70
	- полиэтиленовых	9,03	20,50	35,70
18.	Внешние инженерные сети канализации из труб:			
	- асбестоцементных	16,35	21,09	35,70

	- чугунных безнапорных раструбных	15,17	21,21	35,70
	- железобетонных безнапорных раструбных	11,30	20,23	35,70
	- бетонных безнапорных раструбных	9,54	20,45	35,70
	- полиэтиленовых	14,23	21,09	35,70
19.	Внешние сети газопровода из труб:			
	- полиэтиленовых	12,06	20,13	35,70
	- стальных	16,45	23,25	35,70
20.	Котельные	9,02	14,32	35,70
21.	Очистные сооружения	9,56	18,59	35,70

3. Общеотраслевой усреднённый расчётный индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ по объектам капитального строительства Республики Бурятия, финансируемых с привлечением средств республиканского бюджета в текущие цены четвертого квартала 2020 года составляет (без учёта НДС):

- к сметно-нормативной базе, введённый с 01.01.1991 года – 141,36;
- в том числе жилищное строительство – 134,37;
- промышленно-гражданское строительство – 132,05.

4. Расчётная стоимость строительства 1 кв. м. общей площади жилых домов в ценах IV квартала 2020 года в среднем по республике составила – **64 340 руб.**, с учетом НДС (без затрат на строительство магистральных сетей и благоустройства улиц).