Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ по видам строительства на III квартал 2011 года (без НДС)

к государственным сметным нормативам

No		Для южных и центральных районов составляющие прямых				Для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера составляющие прямых			
п/п	Виды строительства			затрат			затрат		
		СМР	оплата труда	эксплуатация машин	материалы	СМР	оплата труда	эксплуатация машин	материалы
1	Общеотраслевое строительство	6,22	13,79	5,02	5,02	6,47	14,92	5,46	5,02
2	Многоквартирные жилые дома			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,				,
2.1	Кирпичные	6,48	13,79	4,72	4,87	6,78	14,92	5,09	4,87
2.2	Панельные	6,76	13,79	4,46	5,76	6,99	14,92	4,81	5,76
2.3	Монолитные	6,80	13,79	4,80	5,52	7,06	14,92	5,17	5,52
2.4	Прочие	6,68	13,79	4,69	5,37	6,95	14,92	5,05	5,37
3	Административные здания	5,67	13,79	5,35	4,09	5,93	14,92	5,84	4,09
4	Объекты образования								
4.1	Детские сады	5,88	13,79	5,18	4,63	6,10	14,92	5,65	4,63
4.2	Школы	5,47	13,79	5,24	4,02	5,71	14,92	5,68	4,02
4.3	Прочие	5,74	13,79	5,20	4,43	5,97	14,92	5,66	4,43
5	Объекты здравоохранения								
5.1	Поликлиники	6,25	13,79	5,76	4,75	6,51	14,92	6,22	4,75
5.2	Больницы	6,39	13,79	5,02	5,16	6,63	14,92	5,44	5,16
5.3	Прочие	6,33	13,79	5,35	5,01	6,57	14,92	5,78	5,01
6	Объекты спортивного назначения								
6.1	Физкультурно-оздоровительный центр	5,86	13,79	4,33	4,46	6,11	14,92	4,76	4,46
7	Объекты культуры - дом культуры	6,09	13,79	5,52	4,63	6,35	14,92	6,01	4,63
8	Автомобильные дороги								
8.1	Общего назначения	7,16	13,79	4,68	6,89	7,31	14,92	5,08	6,89
8.2	Местного назначения	6,44	13,79	4,66	6,03	6,58	14,92	5,07	6,03
8.3	Прочие объкты -дороги	7,03	13,79	4,68	6,72	7,17	14,92	5,08	6,72
9	Мосты - мост автомобильный	7,38	13,79	7,44	5,78	7,74	14,92	8,04	5,78
10	Путепроводы	6,47	13,79	4,78	4,93	6,78	14,92	5,17	4,93
11	Подземная прокладка в траншее								
11	кабеля с медными жилами								
11.1	напряжением 1 кВ	4,34	13,79	4,69	3,55	4,50	14,92	5,12	3,55
11.2	±	5,10	13,79	4,89	4,18	5,28	14,92	5,34	4,18
11.3	напряжением 10 кВ	4,47	13,79	4,89	3,56	4,63	14,92	5,34	3,56
12	Подземная прокладка в траншее								
	кабеля с алюминиевыми жилами	F 11	12.70	4.60	416	F 26	1400	5 10	4.16
12.1	напряжением 1 кВ	5,11	13,79	4,69	4,16	5,36	14,92	5,12	4,16
12.2	напряжением 6 кВ	4,60	13,79	4,83	2,97	4,84	14,92	5,27	2,97
12.3	напряжением 10 кВ	4,31	13,79	4,85	2,48	4,57	14,92	5,29	2,48
13	Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с								
13									
13.1	медными жилами напряжением 6 кВ	4,94	13,79	4,08	4,74	5,01	14,92	4,43	4,74
13.1	напряжением о кв	4,39	13,79	4,08	4,14	4,46	14,92	4,43	4,14
13.4	паприжением то ко	7,57	13,17	7,00	¬,ı→	7,70	17,74	7,73	¬,ı→

No॒		Для южных и центральных районов				Для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера				
			составл	іяющие прямых			составляющие прямых			
п/п	Виды строительства		затрат			 	затрат			
		СМР	оплата труда	эксплуатация машин	материалы	СМР	оплата труда	эксплуатация машин	материалы	
	Воздушная прокладка на									
14	железобетонных столбах кабеля с									
	алюминиевыми жилами									
	напряжением 6 кВ	4,48	13,79	4,07	4,10	4,58	14,92	4,43	4,10	
	напряжением 10 кВ	4,12	13,79	4,07	3,71	4,22	14,92	4,43	3,71	
15	Сети наружного освещения на опоре железобетонной с подземной	624	12.70	1.52	111	670	14.02	4.02	4 1 1	
15.1	на опоре железооетонной с подземной прокладкой кабеля	6,34	13,79	4,53	4,11	6,78	14,92	4,92	4,11	
	на стойках железобетонных	5,25	13,79	4,13	4,81	5,41	14,92	4,48	4,81	
13.2	вибрированных с воздушной	3,23	13,79	4,13	4,01	3,41	14,92	4,40	4,01	
	прокладкой кабеля									
16	Трубопроводы теплоснабжения									
	прокладка в непроходных каналах	5,88	13,79	5,15	5,04	6,05	14,92	5,40	5,04	
	прокладка надземная	4,65	13,79	5,24	4,18	4,74	14,92	5,69	4,18	
16.3	прокладка бесканальная	5,07	13,79	5,43	3,91	5,28	14,92	6,18	3,91	
17	Внешние инженерные сети									
	водопровода из труб									
	асбестоцементных	7,98	13,79	5,75	7,88	8,49	14,92	6,31	7,88	
	чугунных напорных раструбных	6,66	13,79	5,85	6,05	6,92	14,92	6,44	6,05	
	стальных	6,35	13,79	5,27	5,55	6,65	14,92	5,75	5,55	
	железобетонных	5,40	13,79	5,51	4,18	5,63	14,92	6,01	4,18	
17.5	полиэтиленовых	4,75	13,79	5,79	3,46	4,99	14,92	6,35	3,46	
18	Внешние инженерные сети									
18.1	канализации из труб асбестоцементных	7,79	13,79	5,87	7 36	8,29	14,92	6,46	7,36	
		·			7,36 5.94					
	чугунных безнапорных раструбных железобетонных безнапорных	6,82 6,30	13,79 13,79	5,91 5,76	5,94 5,00	7,28 6,61	14,92 14,92	6,50 6,32	5,94 5,00	
10.5	раструбных	0,50	13,19	5,70	5,00	0,01	17,74	0,34	5,00	
18.4	бетонных безнапорных раструбных	6,74	13,79	5,72	5,55	7,13	14,92	6,30	5,55	
	полиэтиленовых	6,48	13,79	5,88	4,82	6,92	14,92	6,47	4,82	
	Внешние сети газопровода из труб	, -	7	,	,-		<i>y-</i>	, -	,-	
	полиэтиленовых	5,90	13,79	5,96	3,94	6,30	14,92	6,55	3,94	
19.2	стальных	5,49	13,79	5,69	4,44	5,70	14,92	6,19	4,44	
20.	Котельные	5,91	13,79	4,86	4,60	6,15	14,92	5,29	4,60	
21	Очистные сооружения	5,90	13,79	5,44	4,76	6,16	14,92	5,95	4,76	