



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И СТРОИТЕЛЬСТВА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «18» 02 2015г. № 13 - р

г. Архангельск

Об утверждении индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ по объектам строительства к федеральной базе (ФЕР – 2001) на территории Архангельской области на четвертый квартал 2014 года.

В соответствии с пунктом 17 Положения о министерстве промышленности и строительства Архангельской области, утвержденного постановлением Правительства Архангельской области от 19 июня 2013 года № 281-пп, Протоколом от 30 января 2015 года заседания межведомственной комиссии по ценообразованию в сфере строительства на территории Архангельской области, созданной распоряжением министерства промышленности и строительства Архангельской области от 07 ноября 2013 года № 21-р, и в целях повышения эффективности использования бюджетных средств, выделяемых в форме капитальных вложений:

1. Утвердить прилагаемые индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ по объектам строительства к федеральной базе (ФЕР – 2001) на территории Архангельской области на IV квартал 2014 года (далее – Индексы), разработанные государственным автономным учреждением Архангельской области «Архангельский региональный центр по ценообразованию в строительстве».

2. Государственному автономному учреждению Архангельской области «Архангельский региональный центр по ценообразованию в строительстве» и государственному автономному учреждению Архангельской области «Управление государственной экспертизы» в своей деятельности руководствоваться прилагаемыми Индексами.

3. Рекомендовать заказчикам и другим организациям, осуществляющим деятельность в сфере строительства на территории Архангельской области, к использованию прилагаемые Индексы.

4. Настоящее распоряжение вступает в силу с момента подписания.

Министр

А.Г. Шестаков

Приложение
к распоряжению
от 18.02.2015 № 13-р

Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ
по объектам строительства к федеральной базе (ФЕР-2001)
на территории Архангельской области на IV квартал 2014 года.

Архангельская область. I зона.

Вид строительства	Тип	Статьи затрат		
		Оплата труда	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	22,51	5,69	9,44
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	22,51	6,68	9,85
	Панельные	22,51	5,77	9,21
	Монолитные	22,51	5,08	9,44
	Прочие	22,51	5,73	9,53
Административные здания	-	22,51	4,69	9,86
Объекты образования	Детские сады	22,51	4,8	9,44
	Школы	22,51	4,38	9,26
	Прочие	22,51	4,66	9,37
Объекты здравоохранения	Поликлиники	22,51	6,19	10,06
	Больницы	22,51	5,34	9,53
	Прочие	22,51	5,66	9,76
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	22,51	4,81	8,31
Объекты культуры	Дом культуры	22,51	5,89	10,12
Автомобильные дороги	-	22,51	10,24	8,27
Мосты	Мост автомобильный	22,51	6,94	10,75
Путепроводы	-	22,51	5,7	9,42
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	22,51	4,85	9,59
	Напряжением 6 кВ	22,51	4	10,11
	Напряжением 10 кВ	22,51	3,81	10,11
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	22,51	3,25	9,59
	Напряжением 6 кВ	22,51	3,07	9,85
	Напряжением 10 кВ	22,51	3,33	9,9
Воздушная	Напряжением 6 кВ	22,51	4,08	7,64

прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 10 кВ	22,51	3,91	7,64
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	22,51	3,65	7,64
	Напряжением 10 кВ	22,51	3,43	7,64
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	22,51	5,29	8,6
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	22,51	4,6	7,57
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	22,51	5,28	8,58
	Прокладка надземная	22,51	4,33	8,69
	Прокладка бесканальная	22,51	4,32	9,44
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	22,51	7,44	10,51
	чугунных напорных раструбных	22,51	7,23	10,86
	стальных	22,51	4,65	9,38
	железобетонных	22,51	5,61	9,98
	полиэтиленовых	22,51	3,3	10,56
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	22,51	7,6	10,9
	чугунных безнапорных раструбных	22,51	7,28	10,96
	железобетонных безнапорных раструбных	22,51	6,08	10,75
	бетонных безнапорных раструбных	22,51	7,29	10,59
	полиэтиленовых	22,51	7,07	10,92
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	22,51	4,27	11,15
	стальных	22,51	5,21	9,66
Котельные	-	22,51	5,41	9,45
Очистные сооружения	-	22,51	5,62	9,84

Архангельская область. II зона.

Вид строительства	Тип	Статьи затрат		
		Оплата труда	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	31,88	6,08	11,06
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	31,88	7,15	11,71
	Панельные	31,88	6,17	10,94
	Монолитные	31,88	5,44	11,17
	Прочие	31,88	6,13	11,3
Административные	-	31,88	5,02	11,87

здания				
Объекты образования	Детские сады	31,88	5,14	11,11
	Школы	31,88	4,68	10,92
	Прочие	31,88	4,99	11,04
Объекты здравоохранения	Поликлиники	31,88	6,62	12
	Больницы	31,88	5,72	11,31
	Прочие	31,88	6,05	11,61
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	31,88	5,15	9,38
Объекты культуры	Дом культуры	31,88	6,3	12,17
Автомобильные дороги	-	31,88	10,95	9,09
Мосты	Мост автомобильный	31,88	7,43	12,15
Путепроводы	-	31,88	6,09	10,65
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	31,88	5,19	11,15
	Напряжением 6 кВ	31,88	4,28	11,85
	Напряжением 10 кВ	31,88	4,08	11,85
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	31,88	3,48	11,15
	Напряжением 6 кВ	31,88	3,28	11,54
	Напряжением 10 кВ	31,88	3,56	11,6
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	31,88	4,36	8,65
	Напряжением 10 кВ	31,88	4,18	8,65
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	31,88	3,91	8,64
	Напряжением 10 кВ	31,88	3,68	8,64
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	31,88	5,66	9,9
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	31,88	4,92	8,55
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	31,88	5,64	10
	Прокладка надземная	31,88	4,63	9,6
	Прокладка бесканальная	31,88	4,62	11,02
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	31,88	7,96	12,47
	чугунных напорных раструбных	31,88	7,74	12,9
	стальных	31,88	4,98	11,06
	железобетонных	31,88	6	11,63
	полиэтиленовых	31,88	3,53	12,53
Внешние инженерные сети	асбестоцементных	31,88	8,14	12,94
	чугунных безнапорных	31,88	7,79	13,04

канализации из труб	раструбных			
	железобетонных безнапорных раструбных	31,88	6,51	12,64
	бетонных безнапорных раструбных	31,88	7,8	12,55
	полиэтиленовых	31,88	7,57	12,97
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	31,88	4,57	13,4
	стальных	31,88	5,57	10,68
Котельные	-	31,88	5,79	11,07
Очистные сооружения	-	31,88	6,01	11,57

Примечание:

1. Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ по объектам строительства к федеральной базе (ФЕР – 2001) на территории Архангельской области на IV квартал 2014 года (далее – индексы) рекомендованы к применению в целях упорядочения расходования средств областного бюджета на строительство (капитальный ремонт, реконструкцию, техническое перевооружение) при определении затрат базисно-индексным методом в соответствии с постановлением Правительства Архангельской области от 02 декабря 2014 года № 507-пп.

2. Расчет индексов произведен на основе унифицированных ресурсно-технологических моделей по видам строительства, единых для всех регионов Российской Федерации, разработанных федеральным автономным учреждением «Федеральный центр по ценообразованию в строительстве и промышленности строительных материалов».

3. Стоимость ресурсов для ресурсно-технологических моделей принята на основании мониторинга цен по Архангельской области, проводимом государственным автономным учреждением Архангельской области «Архангельский региональный центр по ценообразованию в строительстве». Индексами учтены средние текущие цены на материалы, изделия и конструкции с учетом доставки транспортом до приобъектного склада, средние текущие цены на эксплуатацию строительных машин.

4. Индексы на оплату труда установлены по расчетной величине оплаты труда при выполнении работ в нормальных условиях при 40-ой часовой рабочей неделе и двух выходных днях. При других режимах работ (сверхурочная работа, применение разъездного и подвижного характера работ, производство работ вахтовым методом и т.д.) стоимость, определенная с применением рекомендуемых индексов, должна уточняться отдельными расчетами, согласованными заказчиком.

5. Индексами не учтены накладные расходы и сметная прибыль, затраты на временные здания и сооружения, затраты на зимнее удорожание, прочие затраты (в том числе непредвиденные работы), налог на добавленную стоимость.

Заместитель министра
промышленности и строительства
Архангельской области

А.В. Шестаков

Начальник отдела организационной
и правовой работы министерства
промышленности и строительства
Архангельской области

Е.В. Марыгина

Главный специалист – эксперт
отдела планирования и
бюджетных инвестиций министерства
промышленности и строительства
Архангельской области

О.Н. Фофанова

Руководитель ГАУ Архангельской области
«Архангельский региональный центр
по ценообразованию в строительстве»

С.Е. Калитин

