



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И АРХИТЕКТУРЫ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «10» октября 2017г. № 94 - р

г. Архангельск

Об утверждении индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ по объектам строительства к федеральной базе (ФЕР-2001 (в редакции 2017 года с изм.1)) на территории Архангельской области на третий квартал 2017 года.

В соответствии с подпунктами 23 и 24 пункта 8 Положения о министерстве строительства и архитектуры Архангельской области, утвержденного постановлением Правительства Архангельской области от 11 июня 2015 года № 214-пп, 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 (в редакции 2017 года с изм.1)) на территории Архангельской области на третий квартал 2017 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

М.В. Яковлев

**Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ
по объектам строительства к федеральной базе ФЕР-2001
(редакция 2017 года с изм.1) на территории Архангельской области
на III квартал 2017 года.**

**Архангельская область
(местности, приравненные к районам Крайнего Севера)***

Вид строительства	Тип	Статьи затрат		
		Оплата труда	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	25,73	6,37	9,74
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	25,73	7,12	10,58
	Панельные	25,73	6,71	9,85
	Монолитные	25,73	5,69	10,3
	Прочие	25,73	6,36	10,29
Административные здания	-	25,73	5,17	10,07
Объекты образования	Детские сады	25,73	5,34	9,82
	Школы	25,73	4,83	9,78
	Прочие	25,73	5,17	9,81
Объекты здравоохранения	Поликлиники	25,73	6,49	10,73
	Больницы	25,73	6,09	9,87
	Прочие	25,73	6,24	10,25
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	25,73	5,52	8,73
Объекты культуры	-	25,73	6,52	10,4
Автомобильные дороги	-	25,73	11,75	9,23
Мосты	Мост автомобильный	25,73	7,51	10,74
Путепроводы	-	25,73	6,6	9,3
Подземная прокладка в	Напряжением 1 кВ	25,73	5,93	8,58

траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	25,73	5,05	8,8
	Напряжением 10 кВ	25,73	4,85	8,8
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	25,73	3,84	8,58
	Напряжением 6 кВ	25,73	3,34	8,71
	Напряжением 10 кВ	25,73	3,83	8,71
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	25,73	5,09	8,1
	Напряжением 10 кВ	25,73	4,92	8,1
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	25,73	4,23	8,09
	Напряжением 10 кВ	25,73	3,99	8,09
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	25,73	5,88	8,56
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	25,73	5,41	8,23
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	25,73	5,96	8,91
	Прокладка надземная	25,73	5,29	8,56
	Прокладка бесканальная	25,73	4,94	9,47
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	25,73	8,81	10,01
	чугунных напорных раструбных	25,73	8,36	10,18
	стальных	25,73	5,97	9,18
	железобетонных	25,73	6,55	9,8
	полиэтиленовых	25,73	4,37	10,08
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	25,73	8,57	10,2
	чугунных безнапорных раструбных	25,73	8,32	10,29
	железобетонных безнапорных раструбных	25,73	6,97	10,14
	бетонных безнапорных раструбных	25,73	7,97	9,97
	полиэтиленовых	25,73	7,29	10,23
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	25,73	4,81	10,17
	стальных	25,73	7,12	9,1
Котельные	-	25,73	5,88	8,76
Очистные сооружения	-	25,73	6,25	9,55

**Архангельская область
(районы Крайнего Севера)****

Вид строительства	Тип	Статьи затрат		
		Оплата труда	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	35,31	6,37	11,51
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	35,31	7,12	12,65
	Панельные	35,31	6,71	11,75
	Монолитные	35,31	5,69	12,24
	Прочие	35,31	6,36	12,27
Административные здания	-	35,31	5,17	12,19
Объекты образования	Детские сады	35,31	5,34	11,6
	Школы	35,31	4,83	11,56
	Прочие	35,31	5,17	11,59
Объекты здравоохранения	Поликлиники	35,31	6,49	12,78
	Больницы	35,31	6,09	11,77
	Прочие	35,31	6,24	12,21
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	35,31	5,52	9,93
Объекты культуры	-	35,31	6,52	12,55
Автомобильные дороги	-	35,31	11,75	10,24
Мосты	Мост автомобильный	35,31	7,51	12,28
Путепроводы	-	35,31	6,6	10,62
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	35,31	5,93	10,22
	Напряжением 6 кВ	35,31	5,05	10,62
	Напряжением 10 кВ	35,31	4,85	10,62
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	35,31	3,84	10,22
	Напряжением 6 кВ	35,31	3,34	10,49
	Напряжением 10 кВ	35,31	3,83	10,5

Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	35,31	5,09	9,16
	Напряжением 10 кВ	35,31	4,92	9,16
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	35,31	4,23	9,15
	Напряжением 10 кВ	35,31	3,99	9,15
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	35,31	5,88	9,92
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	35,31	5,41	9,26
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	35,31	5,96	10,46
	Прокладка надземная	35,31	5,29	9,59
	Прокладка бесканальная	35,31	4,94	11,19
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	35,31	8,81	12,11
	чугунных напорных раструбных	35,31	8,36	12,36
	стальных	35,31	5,97	11
	железобетонных	35,31	6,55	11,61
	полиэтиленовых	35,31	4,37	12,19
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	35,31	8,57	12,38
	чугунных безнапорных раструбных	35,31	8,32	12,51
	железобетонных безнапорных раструбных	35,31	6,97	12,17
	бетонных безнапорных раструбных	35,31	7,97	12,06
	полиэтиленовых	35,31	7,29	12,43
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	35,31	4,81	12,54
	стальных	35,31	7,12	10,25
Котельные	-	35,31	5,88	10,48
Очистные сооружения	-	35,31	6,25	11,37

**Архангельская область
(острова Северного Ледовитого океана и его морей)*****

Вид строительства	Тип	Статьи затрат		
		Оплата труда	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	58,26	6,37	15,75
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	58,26	7,12	17,61
	Панельные	58,26	6,71	16,31
	Монолитные	58,26	5,69	16,88
	Прочие	58,26	6,36	17
Административные здания	-	58,26	5,17	17,25
Объекты образования	Детские сады	58,26	5,34	15,86
	Школы	58,26	4,83	15,83
	Прочие	58,26	5,17	15,85
Объекты здравоохранения	Поликлиники	58,26	6,49	17,68
	Больницы	58,26	6,09	16,32
	Прочие	58,26	6,24	16,92
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	58,26	5,52	12,79
Объекты культуры	-	58,26	6,52	17,71
Автомобильные дороги	-	58,26	11,75	12,67
Мосты	Мост автомобильный	58,26	7,51	15,99
Путепроводы	-	58,26	6,6	13,79
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	58,26	5,93	14,15
	Напряжением 6 кВ	58,26	5,05	14,98
	Напряжением 10 кВ	58,26	4,85	14,98
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	58,26	3,84	14,15
	Напряжением 6 кВ	58,26	3,34	14,75
	Напряжением 10 кВ	58,26	3,83	14,79

Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	58,26	5,09	11,69
	Напряжением 10 кВ	58,26	4,92	11,69
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	58,26	4,23	11,68
	Напряжением 10 кВ	58,26	3,99	11,68
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	58,26	5,88	13,2
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	58,26	5,41	11,74
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	58,26	5,96	14,16
	Прокладка надземная	58,26	5,29	12,06
	Прокладка бесканальная	58,26	4,94	15,33
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	58,26	8,81	17,14
	чугунных напорных раструбных	58,26	8,36	17,57
	стальных	58,26	5,97	15,37
	железобетонных	58,26	6,55	15,95
	полиэтиленовых	58,26	4,37	17,25
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	58,26	8,57	17,58
	чугунных безнапорных раструбных	58,26	8,32	17,83
	железобетонных безнапорных раструбных	58,26	6,97	17,04
	бетонных безнапорных раструбных	58,26	7,97	17,08
	полиэтиленовых	58,26	7,29	17,68
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	58,26	4,81	18,21
	стальных	58,26	7,12	12,98
Котельные	-	58,26	5,88	14,57
Очистные сооружения	-	58,26	6,25	15,72

**Индексы изменения сметных цен на перевозки строительных материалов
автомобильным транспортом и тракторами
на территории Архангельской области
на III квартал 2017 года к уровню ФССЦпг-2001
(для расчетов базисно-индексным методом с использованием
индексов по статьям затрат)**

№ таблицы	Наименование работ	(местности, приравненные к районам Крайнего Севера)*	(районы Крайнего Севера)* *	(острова Северного Ледовитого океана и его морей)***
03-01	Перевозка бетонных, железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов бортовым автомобилем грузоподъемностью 15 тонн	11,58	14,58	21,77
03-02	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов) бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 тонн	11,84	15,32	23,67
03-21	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10т работающих вне карьера	10,77	13,93	21,50
03-22	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10т работающих из карьера	10,77	13,93	21,50
03-31	Перевозка грузов панелевозами на автомобильном ходу грузоподъемность 25 т	10,89	13,19	18,69
03-32	Перевозка длинномерных грузов трубоплетевозом грузоподъемностью 12 т	11,66	14,21	20,32
03-33	Перевозка бетонных смесей и строительных растворов, готовых к употреблению, автобетоносмесителем 6 м ³	9,58	11,33	15,51
04-01	Перевозка грузов тракторами на гусеничном ходу с прицепами	10,89	12,92	17,77
04-21	Перевозка грузов тракторами на пневмоколесном ходу с прицепами	10,61	12,42	16,73

**Индексы изменения сметных цен на погрузо-разгрузочные работы при
автомобильных перевозках на территории Архангельской области
на III квартал 2017 года к уровню ФССЦпг-2001
(для расчетов базисно-индексным методом с использованием
индексов по статьям затрат)**

Расширение кода	Наименование работ	Ед из м	(местности, приравненные к районам Крайнего Севера)*		(районы Крайнего Севера)**		(острова Северного Ледовитого океана и его морей)***	
			код		код		код	
			01-01- 01	01-01- 02	01-01- 01	01-01- 02	01-01- 01	01-01- 02
			погруз ка	разгруз ка	погруз ка	разгруз ка	погруз ка	разгруз ка
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-001	Бетона или раствора	т	14,51	14,73	19,20	19,51	30,44	30,97
-002	Блок-боксов для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности весом 10 т и более	шт	16,20	16,20	20,45	20,45	30,62	30,62
-003	Изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона: массой до 3 т	т	16,40	16,40	21,19	21,19	32,18	32,18
-004	Изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона: массой от 3 до 6 т	т	15,26	15,26	19,62	19,62	30,07	30,07
-005	Изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона: массой свыше 6 т	т	16,12	16,12	20,34	20,34	30,44	30,44
-006	Изделий плотничных (щиты ворот, заборов, накатов, настилов, обрешеток, перегородок и др.) и изделий столярные (панели, тамбуры, шкафы встроенные)	т	16,40	16,40	21,19	21,19	32,19	32,19
-007	Леса круглого	т	18,54	18,54	24,43	24,43	38,16	38,16
-008	Леса пиленого, погонажа плотничного, шпал	т	16,16	16,16	20,83	20,83	31,51	31,51
-009	Дров	т	16,13	16,13	20,80	20,80	31,47	31,47
-010	Камня естественного без штабелирования (ленточными транспортёрами)	т	22,50	22,50	30,14	30,14	48,42	48,42
-011	Камня шлакобетонного (ленточными транспортёрами)	т	22,50	22,50	30,14	30,14	48,42	48,42

-012	Кирпича строительного	т	16,14	16,14	20,80	20,80	31,48	31,48
-013	Блоков кирпичных, шлакобетонных на поддонах и др.	т	16,14	16,14	20,80	20,80	31,48	31,48
-014	Изделия металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)	т	16,13	16,13	20,79	20,79	31,45	31,45
-015	Металлических конструкций массой до 1 т	т	16,15	16,15	20,81	20,81	31,48	31,48
-016	Металлических конструкций массой от 1 до 3 т	т	16,14	16,14	20,80	20,80	31,48	31,48
-017	Металлических конструкций массой от 3 до 6 т	т	16,29	16,29	21,04	21,04	31,91	31,91
-018	Материалов рулонно-кровельных (линолеум, пергамин, рубероид, толь и т.п.) массой одного места до 80 кг	т	18,26	18,26	24,08	24,08	38,05	38,05
-019	Материалов, перевозимых в бочках	т	17,41	17,41	22,82	22,82	35,77	35,77
-020	Материалов, перевозимых в контейнерах грузоподъемностью от 3 до 5 т	шт	16,16	16,16	20,84	20,84	31,54	31,54
-021	Материалов, перевозимых в мешках и пакетах	т	18,28	18,28	24,12	24,12	38,11	38,11
-022	Материалов, перевозимых в ящиках	т	18,29	18,29	24,12	24,12	38,12	38,12
-023	Изделий керамических, фаянсовых с применением автопогрузчиков	т	18,29	18,29	24,12	24,12	38,12	38,12
-024	Изделий керамических, фаянсовых с применением автомобильных кранов	т	16,14	16,14	20,80	20,80	31,48	31,48
-025	Воздуховодов и деталей вентиляционных	т	16,15	16,15	20,81	20,81	31,48	31,48
-026	Переводов стрелочных и пересечений, рельс	т	16,14	16,14	20,80	20,80	31,48	31,48
-027	Стальных профилей крупных (балки, сваи, квадратная сечением более 40х40 мм, круглая диаметром более 40 мм, толстолистовая, тубинги, швеллеры, шпунт металлический и т.п.)	т	16,13	16,13	20,79	20,79	31,44	31,44
-028	Стальных профилей мелких (остальные виды стали, не указанные в расценке -027)	т	16,13	16,13	20,79	20,79	31,45	31,45
-029	Труб асбестоцементных и керамических	т	16,17	16,17	20,85	20,85	31,55	31,55
-030	Труб металлических с применением автомобильных кранов	т	16,13	16,13	20,79	20,79	31,44	31,44
-031	Труб металлических с применением автопогрузчиков	т	15,91	15,91	20,56	20,56	31,71	31,71

-032	Черепицы	т	17,18	17,18	22,47	22,47	35,13	35,13
-033	Шлака	т	12,89	-	15,48	-	21,67	-
-034	Щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	т	12,89	22,43	15,48	30,03	21,67	48,25
-035	Глины	т	12,89	-	15,48	-	21,67	-
-036	Гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортерами)	т	12,89	22,43	15,48	30,03	21,67	48,25
-037	Песка (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование)	т	12,95	22,45	15,54	30,06	21,75	48,29
-038	Заполнителей искусственных легких (аглопорит, гравий зольный, гравий керамзитовый, термозит и др.)	т	12,88	22,47	15,46	30,09	21,64	48,35
-039	Грунта растительного слоя (земля, перегной)	т	12,90	-	15,49	-	21,68	-
-040	Дерна	т	12,88	22,48	15,47	30,10	21,65	48,36
-041	Мусора строительного, с погрузкой вручную	т	13,99	-	18,46	-	29,15	-
-042	Мусора строительного с погрузкой транспортерами	т	22,48	-	30,10	-	48,36	-
-043	Мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	12,89	-	15,48	-	21,67	-
-044	Скреплений рельсовых	т	12,51	12,51	15,31	15,31	21,32	21,32
-045	Прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика)	т	16,37	14,06	21,25	17,78	32,94	26,69

Примечание:

1. Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ по объектам строительства к федеральной базе ФЕР-2001(ред. 2017года с изм.1) на территории Архангельской области на III квартал 2017 года (далее - индексы) рекомендованы к применению при определении затрат базисно-индексным методом.

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

3. Стоимость ресурсов для ресурсно-технологических моделей принята на основании мониторинга цен по Архангельской области, проводимом ГАУ АО «АРЦС». Индексами учтены средние текущие цены на материалы, изделия и конструкции для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера. Все транспортные затраты по доставке материалов в районы

Крайнего Севера учитываются дополнительно в соответствии с пунктом 3.3.3 МДС 81-2.99.

4. Индексы на оплату труда установлены по расчетной величине оплаты труда при выполнении работ в нормальных условиях при 40 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.

6. * Местности, приравненным к районам Крайнего Севера, а именно: г. Архангельск, г. Котлас, г. Корьяжма, г. Мирный, г.Новодвинск, г.Онега, Вельский район, Верхнетоемский район, Вилегодский район, Виноградовский район, Каргопольский район, Коношский район, Котласский район, Красноборский район, Ленский район, Няндомский район, Онежский район, Плесецкий район, Приморский район, Устьянский район, Холмогорский район, Шенкурский район.

** Районы Крайнего Севера: Лешуконский район, Мезенский район, Пинежский район, Соловецкий район (Соловецкие острова), город Северодвинск с территорией, находящейся в административном подчинении Северодвинского городского Совета народных депутатов.

*** Острова Северного Ледовитого океана и его морей (за исключением островов Белого моря).

7. Индексы изменения сметных цен на перевозки строительных материалов автомобильным транспортом и тракторами, а так же индексы изменения сметных цен на погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках на III квартал 2017 года к уровню ФССЦпг-2001 (для расчетов базисно-индексным методом с использованием индексов по статьям затрат) рассчитаны к каждой выделенной местности Архангельской области с учетом накладных расходов и сметной прибыли.