



**Департамент строительства,
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
транспорта
Ненецкого автономного
округа**

Организации и предприятия,
входящие в строительный комплекс
Ненецкого автономного округа

ул. им. А.П. Пырерко, 7, г. Нарьян-Мар,
Ненецкий автономный округ, 166000,
тел.: (81853) 2-19-21, факс: (81853) 2-19-23
e-mail: naostroy@ogvnao.ru

от 13.11 2017 г. № 4648

Об индексах изменения сметной стоимости строительства
на территории Ненецкого автономного округа
на IV квартал 2017 года

Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа рекомендует к применению индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных, в том числе ремонтных и пусконаладочных, погрузо-разгрузочных работ на IV квартал 2017 года для Ненецкого автономного округа (далее – Индексы).

Индексы разработаны ЗАО «Сибирский центр ценообразования в строительстве, промышленности и энергетике» на основе унифицированных ресурсно-технологических моделей по основным видам строительства, единых для всех регионов Российской Федерации. Текущая стоимость строительных ресурсов (материалов, эксплуатации машин и механизмов) в ресурсно-технологических моделях принята на основании мониторинга цен по Ненецкому автономному округу.

Индексы предназначены для формирования начальной (максимальной) цены закупок при подготовке конкурсной документации, общеэкономических расчетов в инвестиционной сфере для объектов капитального строительства, финансирование которых осуществляется с привлечением средств бюджета Ненецкого автономного округа, а также расчетов за выполненные работы между заказчиками (инвесторами) и подрядчиками.

С документом можно ознакомиться по электронному адресу <http://gkh.adm-nao.ru/reglamenti-i-standarty/>.

Приложение: на 6 л. в 1 экз.

Исполняющий обязанности руководителя
Департамента строительства,
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и транспорта
Ненецкого автономного округа

М.Н. Фомин

№ п/п	Вид строительства	ТЕР-2001 НАО (2014 г.)				ФЕР-2001 (2014 г.)			
		СМР	Оплата труд	Материалы	Эксплуатация машин и механизмов	СМР	Оплата труда	Материалы	Эксплуатация машин и механизмов
4.1	детские сады	5,26	18,2	3,26	8,97	14,52	45,37	9,30	15,92
4.2	школы	5,30	18,2	2,94	8,94	13,58	45,37	7,70	15,61
4.3	прочие	5,27	18,2	3,16	8,96	14,21	45,37	8,77	15,81
5	Объекты здравоохранения								
5.1	поликлиники	5,38	18,2	3,45	9,19	18,33	45,37	12,83	17,12
5.2	больницы	6,87	18,2	4,58	9,05	15,84	45,37	10,47	16,07
5.3	прочие	6,15	18,2	4,03	9,11	16,74	45,37	11,34	16,54
6	Объекты спортивного назначения	6,13	18,2	3,6	8,46	14,86	45,37	8,93	13,24
7	Объекты культуры	5,50	18,2	3,49	9,62	17,31	45,37	11,76	17,18
8	Автомобильные дороги	4,96	18,2	4,33	8,32	24,09	45,37	23,64	12,02
9	Мосты	7,97	18,2	5,71	6,53	19,17	45,37	13,21	17,40
10	Путепроводы	7,89	18,2	4,68	9,58	16,90	45,37	10,19	14,09
11	Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами								
11.1	напряжением 1 кВ	6,85	18,2	4,46	9,86	9,85	45,37	5,92	14,87
11.2	напряжением 6 кВ	5,96	18,2	3,40	10,37	10,32	45,37	5,65	15,74
11.3	напряжением 10 кВ	5,84	18,2	3,36	10,37	9,19	45,37	4,96	15,74
12	Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами								
12.1	напряжением 1 кВ	7,29	18,2	3,2	9,86	10,76	45,37	4,15	14,87
12.2	напряжением 6 кВ	6,13	18,2	2,66	10,18	11,59	45,37	4,91	15,41
12.3	напряжением 10 кВ	6,11	18,2	2,74	10,24	12,24	45,37	5,47	15,49
13	Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами								
13.1	напряжением 6 кВ	4,91	18,2	3,82	8,08	7,30	45,37	5,54	11,68
13.2	напряжением 10 кВ	4,82	18,2	3,76	8,08	6,61	45,37	4,98	11,68
14	Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами								
14.1	напряжением 6 кВ	5,25	18,2	3,71	8,07	7,63	45,37	5,17	11,68
14.2	напряжением 10 кВ	5,09	18,2	3,62	8,07	7,24	45,37	4,93	11,68
15	Сети наружного освещения								
15.1	на опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	10,72	18,2	6,57	9,04	18,66	45,37	9,78	13,30
15.2	на стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	6,44	18,2	4,68	7,99	10,87	45,37	7,78	11,55
16	Трубопроводы теплоснабжения								
16.1	прокладка в непроходных каналах	7,25	18,2	5,15	9,28	12,84	45,37	8,69	14,59
16.2	прокладка надземная	5,48	18,2	4,24	8,98	8,22	45,37	6,09	14,39
16.3	прокладка бесканальная	6,63	18,2	4,08	10,01	10,39	45,37	5,90	15,57
17	Внешние инженерные сети водопровода из труб								
17.1	асбестоцементных	9,37	18,2	5,03	11,03	21,31	45,37	14,10	17,77
17.2	чугунных напорных раструбных	8,91	18,2	6,97	11,15	17,33	45,37	13,57	18,17
17.3	стальных	8,59	18,2	5,04	10,38	14,01	45,37	7,44	16,06
17.4	железобетонных	6,53	18,2	4,34	10,32	15,29	45,37	10,68	16,64
17.5	полиэтиленовых	6,14	18,2	2,92	10,98	10,97	45,37	5,07	17,93

№ п/п	Вид строительства	ТЕР-2001 НАО (2014 г.)				ФЕР-2001 (2014 г.)			
		СМР	Оплата труда	Материалы	Эксплуатация машин и механизмов	СМР	Оплата труда	Материалы	Эксплуатация машин и механизмов
18	Внешние инженерные сети канализации из труб								
18.1	асбестоцементных	8,77	18,2	4,55	11,17	21,09	45,37	13,95	18,24
18.2	чугунных безнапорных раструбных	10,13	18,2	6,60	11,25	19,64	45,37	13,65	18,41
18.3	железобетонных безнапорных раструбных	6,79	18,2	4,39	10,85	18,53	45,37	13,42	17,80
18.4	бетонных безнапорных раструбных	8,03	18,2	4,91	10,97	19,71	45,37	14,20	17,76
18.5	полиэтиленовых	9,63	18,2	5,14	11,20	18,03	45,37	9,42	18,30
19	Внешние сети газопровода из труб								
19.1	полиэтиленовых	8,94	18,2	3,91	11,65	15,86	45,37	6,58	18,56
19.2	стальных	6,93	18,2	4,63	9,31	12,76	45,37	8,16	15,56
20	Котельные	5,71	18,2	3,47	9,38	15,35	45,37	9,83	15,23
21	Очистные сооружения	6,25	18,2	4,09	10,38	16,38	45,37	11,74	16,16
22	Прочие объекты	4,06				11,68			
23	Пусконаладочные работы	18,20	18,2			45,31	45,31		

Примечание:

1. Индексы СМР разработаны с учетом положений письма Госстроя от 27.11.2012 г. № 2536-ИП/12/ГС.
2. Для учета повышенной нормы накладных расходов к индексам изменения сметной стоимости СМР следует применять следующие коэффициенты:
 - для районов Крайнего Севера – 1,02 (к индексам ФЕР-2001);
 - для районов Крайнего Севера – 1,005 (к индексам ТЕР-2001).
3. Индексы на СМР применяются к базисной стоимости работ, учитывающей прямые затраты, накладные расходы и сметную прибыль.
4. При определении стоимости строительства мостов, тоннелей, метрополитенов, атомных станций, объектов по обращению с облученным ядерным топливом и радиоактивными отходами к индексам на СМР применяется повышающий коэффициент 1,03.

Приложение № 2

Индексы изменения сметных цен на перевозки грузов для строительства автомобильным транспортом к уровню государственных сметных нормативов ФССЦпг-2001 (редакции баз 2009 и 2014 годов), ТССЦпг-2001 (редакция 2014 г) (при базисно-индексном методе с использованием индексов по статьям прямых затрат)

Ненецкий автономный округ	к табл. 03-01	к табл. 03-02	к табл. 03-21	к табл. 03-22	к табл. 03-31	к табл. 03-32	к табл. 03-33	к табл. 04-01	к табл. 04-21
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ФССЦпг-2001 (в редакции 2009 г.)	22,59	23,01	21,51	21,51	-	-	-	14,78	13,86
ФССЦпг-2001 (в редакции 2014 г.)	22,59	23,01	21,51	21,51	18,12	16,47	14,39	14,78	13,86
ТССЦпг-2001 (в редакции 2014 г.)	12,92	14,29	13,87	13,87	-	-	-	9,05	8,68

Примечание:

1. Таблица 03-01. Перевозка бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов бортовым автомобилем грузоподъемностью 15 т.
2. Таблица 03-02. Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-автосамосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных

материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01) бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т.

3. Таблица 03-21. Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьеров.

4. Таблица 03-22. Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих из карьеров.

5. Таблица 03-31. Перевозка бетонных, железобетонных изделий, стеновых и перегородных материалов (плит, панелей) панелевозом на автомобильном ходу грузоподъемностью 25 т.

6. Таблица 03-32. Перевозка длинномерных грузов трубоплетевозом грузоподъемностью 12 т

7. Таблица 03-33. Перевозка бетонных смесей и строительных растворов, готовых к употреблению, автобетоносмесителем 6 м3.

8. Таблица 04-01. Перевозка грузов тракторами на гусеничном ходу с прицепами грузоподъемностью 2т.

9. Таблица 04-21. Перевозка грузов тракторами на пневмоколесном ходу с прицепами грузоподъемностью 2 т.

Приложение № 3

Индексы изменения сметных цен на погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках к уровню государственных сметных нормативов ФССЦпг-2001 (редакции баз 2009 и 2014 годов), ТССЦпг-2001 (редакция 2014 г) (при базисно-индексном методе с использованием индексов по статьям прямых затрат)

Ненецкий автономный округ	Индекс на		
	погрузку	разгрузку	общий
1	2	3	4
ФССЦпг-2001 (в редакции 2009 г.)	23,57	25,57	24,57
ФССЦпг-2001 (в редакции 2014 г.)	24,09	25,85	24,97
ТССЦпг-2001 (в редакции 2014 г.)	12,23	12,86	12,55

Приложение № 4

Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ по объектам строительства, прочих объектов и пусконаладочных работ для сметных нормативов в редакции 2009 г., включенных в федеральный реестр (без НДС)

№ п/п	Вид строительства	ТЕР-2001 НАО (2009 г.)				ФЕР-2001 (2009 г.)			
		СМР	Оплата труд	Материалы	Эксплуатация машин и механизмов	СМР	Оплата труда	Материалы	Эксплуатация машин и механизмов
1	Общестроительное строительство	5,75	18,2	3,75	9,01	16,53	45,37	11,45	15,50
2	Многоквартирные жилые дома								
2.1	кирпичные	5,00	18,2	3,13	8,11	20,54	45,37	14,90	16,49
2.2	панельные	7,97	18,2	5,86	8,24	16,78	45,37	12,31	15,47
2.3	монолитные	5,94	18,2	3,62	8,12	16,46	45,37	10,43	16,03
2.4	прочие	5,80	18,2	3,69	8,14	17,92	45,37	12,23	16,05
3	Административные здания	5,79	18,2	3,14	9,87	14,41	45,37	7,98	16,63
4	Объекты образования								
4.1	детские сады	5,26	18,2	3,26	8,97	14,52	45,37	9,30	15,92
4.2	школы	5,30	18,2	2,94	8,94	13,58	45,37	7,70	15,61
4.3	прочие	5,27	18,2	3,16	8,96	14,21	45,37	8,77	15,81
5	Объекты здравоохранения								
5.1	поликлиники	5,39	18,2	3,46	9,19	18,33	45,37	12,83	17,12
5.2	больницы	6,92	18,2	4,62	9,05	15,84	45,37	10,47	16,07
5.3	прочие	6,18	18,2	4,05	9,11	16,74	45,37	11,34	16,54

№ п/п	Вид строительства	ТЕР-2001 НАО (2009 г.)				ФЕР-2001 (2009 г.)			
		СМР	Оплата труд	Материалы	Эксплуатация машин и механизмов	СМР	Оплата труда	Материалы	Эксплуатация машин и механизмов
6	Объекты спортивного назначения	6,13	18,2	3,60	8,46	14,86	45,37	8,93	13,24
7	Объекты культуры	5,54	18,2	3,52	9,62	17,31	45,37	11,76	17,18
8	Автомобильные дороги	4,96	18,2	4,33	8,32	24,09	45,37	23,64	12,02
9	Мосты	7,97	18,2	5,71	6,53	19,17	45,37	13,21	17,40
10	Путепроводы	7,89	18,2	4,68	9,58	16,90	45,37	10,19	14,09
11	Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами								
11.1	напряжением 1 кВ	6,85	18,2	4,46	9,86	9,85	45,37	5,92	14,87
11.2	напряжением 6 кВ	5,96	18,2	3,40	10,37	10,32	45,37	5,65	15,74
11.3	напряжением 10 кВ	5,84	18,2	3,36	10,37	9,19	45,37	4,96	15,74
12	Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами								
12.1	напряжением 1 кВ	7,29	18,2	3,20	9,86	10,76	45,37	4,15	14,87
12.2	напряжением 6 кВ	6,13	18,2	2,66	10,18	11,59	45,37	4,91	15,41
12.3	напряжением 10 кВ	6,11	18,2	2,74	10,24	12,24	45,37	5,47	15,49
13	Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами								
13.1	напряжением 6 кВ	4,91	18,2	3,82	8,08	7,30	45,37	5,54	11,68
13.2	напряжением 10 кВ	4,82	18,2	3,76	8,08	6,61	45,37	4,98	11,68
14	Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами								
14.1	напряжением 6 кВ	5,25	18,2	3,71	8,07	7,63	45,37	5,17	11,68
14.2	напряжением 10 кВ	5,09	18,2	3,62	8,07	7,24	45,37	4,93	11,68
15	Сети наружного освещения								
15.1	на опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	10,72	18,2	6,57	9,04	18,66	45,37	9,78	13,30
15.2	на стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	6,44	18,2	4,68	7,99	10,87	45,37	7,78	11,55
16	Трубопроводы теплоснабжения								
16.1	прокладка в непроходных каналах	7,25	18,2	5,15	9,28	12,84	45,37	8,69	14,59
16.2	прокладка надземная	5,48	18,2	4,24	8,98	8,22	45,37	6,09	14,39
16.3	прокладка бесканальная	6,63	18,2	4,08	10,01	10,39	45,37	5,90	15,57
17	Внешние инженерные сети водопровода из труб								
17.1	асбестоцементных	9,37	18,2	5,03	11,03	21,31	45,37	14,10	17,77
17.2	чугунных напорных раструбных	8,91	18,2	6,97	11,15	17,33	45,37	13,57	18,17
17.3	стальных	8,59	18,2	5,04	10,38	14,01	45,37	7,44	16,06
17.4	железобетонных	6,53	18,2	4,34	10,32	15,29	45,37	10,68	16,64
17.5	полиэтиленовых	6,14	18,2	2,92	10,98	10,97	45,37	5,07	17,93
18	Внешние инженерные сети канализации из труб								
18.1	асбестоцементных	8,77	18,2	4,55	11,17	21,09	45,37	13,95	18,24
18.2	чугунных безнапорных раструбных	10,13	18,2	6,60	11,25	19,64	45,37	13,65	18,41
18.3	железобетонных безнапорных раструбных	6,79	18,2	4,39	10,85	18,53	45,37	13,42	17,80

№ п/п	Вид строительства	ТЕР-2001 НАО (2009 г.)				ФЕР-2001 (2009 г.)			
		СМР	Оплата труда	Материалы	Эксплуатация машин и механизмов	СМР	Оплата труда	Материалы	Эксплуатация машин и механизмов
18.4	бетонных безнапорных раструбных	8,03	18,2	4,91	10,97	19,71	45,37	14,20	17,76
18.5	полиэтиленовых	10,82	18,2	6,84	11,20	18,03	45,37	9,42	18,30
19	Внешние сети газопровода из труб								
19.1	полиэтиленовых	8,94	18,2	3,91	11,65	15,86	45,37	6,58	18,56
19.2	стальных	6,93	18,2	4,63	9,31	12,76	45,37	8,16	15,56
20	Котельные	5,75	18,2	3,50	9,38	15,35	45,37	9,83	15,23
21	Очистные сооружения	6,25	18,2	4,09	10,38	16,38	45,37	11,74	16,16
22	Прочие объекты	4,06				11,68			
23	Пусконаладочные работы	18,20	18,2			45,31	45,31		

Примечания:

1. Индексы СМР разработаны с учетом положений письма Госстроя от 27.11.2012 г. № 2536-ИП/12/ГС.

2. Для учета повышенной нормы накладных расходов к индексам изменения сметной стоимости СМР следует применять следующие коэффициенты:

- для районов Крайнего Севера – 1,02 (к индексам ФЕР-2001);
- для районов Крайнего Севера – 1,005 (к индексам ТЕР-2001).

3. Индексы на СМР применяются к базисной стоимости работ, учитывающей прямые затраты, накладные расходы и сметную прибыль.

4. При определении стоимости строительства мостов, тоннелей, метрополитенов, атомных станций, объектов по обращению с облученным ядерным топливом и радиоактивными отходами к индексам на СМР применяется повышающий коэффициент 1,03.