



**Департамент строительства,
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
транспорта
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@adm-nao.ru

Организации и предприятия,
входящие в строительный комплекс
Ненецкого автономного округа

от 25-05 2018 г. № 3440

Об индексах изменения сметной стоимости строительства
на территории Ненецкого автономного округа
на II квартал 2018 года

Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа рекомендует к применению индексы изменения сметной стоимости строительного-монтажных, в том числе ремонтных и пусконаладочных, погрузо-разгрузочных работ на II квартал 2018 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/reglamenty-i-standarty/>.

Приложение: на 6 л. в 1 экз.

Исполняющий обязанности
руководителя Департамента

В.В. Саутина

Общие положения

1. Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для Ненецкого автономного округа предназначены для определения стоимости строительной продукции в текущих ценах и расчетов за выполненные работы между заказчиками (инвесторами) и подрядчиками независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности.

2. Расчетные индексы учитывают нормальные условия производства работ, средние текущие цены на материалы, изделия и конструкции с учетом их транспортирования на усредненное расстояние до приобъектного склада, средние текущие расценки на эксплуатацию строительных машин.

При исчислении нормативных показателей на оплату труда рабочих учтены:

- выплаты по тарифным ставкам;
- выплаты стимулирующего характера (премии за производственные результаты, вознаграждения за выслугу лет и по итогам работы за год, надбавки к тарифным ставкам и окладам за профессиональное мастерство, высокие достижения в труде и т.д.);
- выплаты, обусловленные районным регулированием оплаты труда (выплаты по районным коэффициентам, надбавки к заработной плате за стаж работы в районах Крайнего Севера);
- выплаты по среднему заработку (оплата очередных и дополнительных отпусков (компенсация за неиспользуемый отпуск)).

Состав затрат на оплату труда определен согласно Приложению 1 МДС 83.1-99.

3. Расчетными индексами не учтены:

- затраты на временные здания и сооружения;
- затраты на удорожание работ в зимнее время;
- прочие затраты (в том числе резерв средств на непредвиденные работы, командировочные расходы, перевозка работников, страховые взносы и др.);
- налог на добавленную стоимость.

Таблица № 1

Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ по объектам строительства (в том числе стоимости строительных материалов, оплаты труда и эксплуатации машин и механизмов), а также прочих объектов и пусконаладочных работ на территории Ненецкого автономного округа для сметных нормативов в редакции 2014 года* (без НДС)

| № 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 |
| 1 | Общепромышленное строительство | 6,02 | 18,83 | 3,95 | 9,68 | 17,30 | 46,94 | 12,06 | 16,65 |
| 2 | Многokвартирные жилые дома | | | | | | | | |
| 2.1 | кирпичные | 5,20 | 18,83 | 3,26 | 8,70 | 21,38 | 46,94 | 15,54 | 17,69 |
| 2.2 | панельные | 8,37 | 18,83 | 6,20 | 8,83 | 17,61 | 46,94 | 13,04 | 16,58 |
| 2.3 | моноволитные | 6,15 | 18,83 | 3,75 | 8,73 | 17,08 | 46,94 | 10,82 | 17,24 |
| 2.4 | прочие | 6,04 | 18,83 | 3,85 | 8,74 | 18,66 | 46,94 | 12,77 | 17,23 |

| № 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 |
| 3 | Административные здания | 6,00 | 18,83 | 3,25 | 10,50 | 14,98 | 46,94 | 8,31 | 17,70 |
| 4 | Объекты образования | | | | | | | | |
| 4.1 | детские сады | 5,49 | 18,83 | 3,43 | 9,62 | 15,19 | 46,94 | 9,80 | 17,07 |
| 4.2 | школы | 5,55 | 18,83 | 3,11 | 9,67 | 14,21 | 46,94 | 8,14 | 16,90 |
| 4.3 | прочие | 5,51 | 18,83 | 3,33 | 9,64 | 14,86 | 46,94 | 9,25 | 17,01 |
| 5 | Объекты здравоохранения | | | | | | | | |
| 5.1 | поликлиники | 5,62 | 18,83 | 3,62 | 9,80 | 19,15 | 46,94 | 13,48 | 18,26 |
| 5.2 | больницы | 7,22 | 18,83 | 4,87 | 9,74 | 16,65 | 46,94 | 11,13 | 17,29 |
| 5.3 | прочие | 6,45 | 18,83 | 4,26 | 9,77 | 17,55 | 46,94 | 12,00 | 17,72 |
| 6 | Объекты спортивного назначения | 6,35 | 18,83 | 3,72 | 9,05 | 15,39 | 46,94 | 9,23 | 14,16 |
| 7 | Объекты культуры | 5,75 | 18,83 | 3,67 | 10,26 | 18,11 | 46,94 | 12,40 | 18,33 |
| 8 | Автомобильные дороги | 5,38 | 18,83 | 4,74 | 9,00 | 26,14 | 46,94 | 25,86 | 12,99 |
| 9 | Мосты | 8,38 | 18,83 | 6,02 | 7,03 | 20,14 | 46,94 | 13,94 | 18,75 |
| 10 | Путепроводы | 8,20 | 18,83 | 4,86 | 10,21 | 17,56 | 46,94 | 10,57 | 15,02 |
| 11 | Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами | | | | | | | | |
| 11.1 | напряжением 1 кВ | 7,28 | 18,83 | 4,77 | 10,68 | 10,47 | 46,95 | 6,32 | 16,11 |
| 11.2 | напряжением 6 кВ | 6,38 | 18,83 | 3,75 | 11,11 | 11,04 | 46,94 | 6,24 | 16,85 |
| 11.3 | напряжением 10 кВ | 6,20 | 18,83 | 3,64 | 11,11 | 9,76 | 46,94 | 5,38 | 16,85 |
| 12 | Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами | | | | | | | | |
| 12.1 | напряжением 1 кВ | 7,71 | 18,83 | 3,38 | 10,68 | 11,39 | 46,95 | 4,38 | 16,11 |
| 12.2 | напряжением 6 кВ | 6,42 | 18,83 | 2,80 | 10,90 | 12,13 | 46,94 | 5,16 | 16,51 |
| 12.3 | напряжением 10 кВ | 6,34 | 18,83 | 2,80 | 10,97 | 12,70 | 46,94 | 5,60 | 16,58 |
| 13 | Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами | | | | | | | | |
| 13.1 | напряжением 6 кВ | 5,41 | 18,83 | 4,25 | 9,27 | 8,05 | 46,94 | 6,17 | 13,41 |
| 13.2 | напряжением 10 кВ | 5,27 | 18,83 | 4,12 | 9,27 | 7,22 | 46,94 | 5,46 | 13,41 |
| 14 | Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами | | | | | | | | |
| 14.1 | напряжением 6 кВ | 5,65 | 18,83 | 3,96 | 9,27 | 8,2 | 46,94 | 5,52 | 13,42 |
| 14.2 | напряжением 10 кВ | 5,44 | 18,83 | 3,82 | 9,27 | 7,73 | 46,94 | 5,2 | 13,42 |
| 15 | Сети наружного освещения | | | | | | | | |
| 15.1 | на опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля | 11,20 | 18,83 | 6,73 | 9,97 | 19,51 | 46,94 | 10,02 | 14,67 |
| 15.2 | на стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля | 6,91 | 18,83 | 5,00 | 9,17 | 11,67 | 46,94 | 8,31 | 13,26 |
| 16 | Трубопроводы теплоснабжения | | | | | | | | |
| 16.1 | прокладка в непроходных каналах | 7,64 | 18,83 | 5,48 | 9,94 | 13,54 | 46,94 | 9,25 | 15,63 |
| 16.2 | прокладка надземная | 5,75 | 18,83 | 4,46 | 9,63 | 8,62 | 46,94 | 6,41 | 15,42 |
| 16.3 | прокладка бесканальная | 6,84 | 18,83 | 4,15 | 10,77 | 10,73 | 46,94 | 6,01 | 16,75 |
| 17 | Внешние инженерные сети водопровода из труб | | | | | | | | |
| 17.1 | асбестоцементных | 9,84 | 18,83 | 5,28 | 11,80 | 22,38 | 46,94 | 14,82 | 19,02 |
| 17.2 | чугунных напорных раструбных | 9,50 | 18,83 | 7,51 | 11,94 | 18,47 | 46,94 | 14,63 | 19,46 |
| 17.3 | стальных | 8,98 | 18,83 | 5,22 | 11,09 | 14,64 | 46,94 | 7,70 | 17,16 |
| 17.4 | железобетонных | 6,79 | 18,83 | 4,48 | 11,07 | 15,90 | 46,94 | 11,03 | 17,85 |
| 17.5 | полиэтиленовых | 6,47 | 18,83 | 3,07 | 11,77 | 11,55 | 46,94 | 5,33 | 19,22 |
| 18 | Внешние инженерные сети канализации из труб | | | | | | | | |
| 18.1 | асбестоцементных | 9,24 | 18,83 | 4,83 | 11,96 | 22,22 | 46,94 | 14,81 | 19,53 |
| 18.2 | чугунных безнапорных раструбных | 10,76 | 18,83 | 7,13 | 12,04 | 20,86 | 46,94 | 14,74 | 19,72 |

| № 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 |
| 18.3 | железобетонных безнапорных раструбных | 7,01 | 18,83 | 4,47 | 11,63 | 19,12 | 46,94 | 13,64 | 19,08 |
| 18.4 | бетонных безнапорных раструбных | 8,43 | 18,83 | 5,15 | 11,75 | 20,69 | 46,94 | 14,89 | 19,02 |
| 18.5 | полиэтиленовых | 10,19 | 18,83 | 5,53 | 11,99 | 19,08 | 46,94 | 10,13 | 19,59 |
| 19 | Внешние сети газопровода из труб | | | | | | | | |
| 19.1 | полиэтиленовых | 9,40 | 18,83 | 4,11 | 12,44 | 16,67 | 46,94 | 6,91 | 19,82 |
| 19.2 | стальных | 7,12 | 18,83 | 4,67 | 10,07 | 13,11 | 46,94 | 8,23 | 16,83 |
| 20 | Котельные | 5,94 | 18,83 | 3,62 | 10,00 | 15,98 | 46,94 | 10,25 | 16,24 |
| 21 | Очистные сооружения | 6,53 | 18,83 | 4,28 | 11,08 | 17,11 | 46,94 | 12,28 | 17,26 |
| 22 | Прочие объекты | 4,23 | | | | 12,20 | | | |
| 23 | Пусконаладочные работы | 18,81 | | | | 46,88 | | | |

*Индексы в Таблице № 1 распространяют свое действие на территориальные и государственные сметные нормативы ТЕР-2001 НАО в редакции 2009 г. и ФЕР-2001 в редакции 2009 г. соответственно.

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 и пусконаладочных работ 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 и пусконаладочные работы применяются к базисной стоимости работ, учитывающей прямые затраты, накладные расходы и сметную прибыль.
4. Индексы применимы только к первой территориальной зоне, для других зон следует применять зональные коэффициенты к индексам изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ в текущий уровень цен для ненецкого автономного округа, утвержденные постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 30.12.2015 № 473-п.
5. 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.

Таблица № 2

Индексы изменения сметных цен на перевозки грузов для строительства автомобильным транспортом к уровню государственных сметных нормативов ФССЦпг-2001 в редакции 2009, 2014 и 2017 годов и территориальных сметных нормативов ТССЦпг-2001 в редакции 2014 года
(при расчете базисно-индексным методом 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.) | 23,96 | 24,70 | 22,76 | 22,76 | - | - | - | 15,37 | 14,39 |
| ФССЦпг-2001 (в редакции 2014 г.) | 23,96 | 24,70 | 22,76 | 22,76 | 19,27 | 17,70 | 14,98 | 15,37 | 14,39 |
| ФССЦпг-2001 (в редакции 2017 г.) | 23,96 | 24,70 | 22,76 | 22,76 | 19,27 | 17,70 | 14,98 | 15,37 | 14,39 |
| ТССЦпг-2001 (в редакции 2014 г.) | 13,70 | 15,34 | 14,68 | 14,68 | - | - | - | 9,41 | 9,01 |

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 перегородочных 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.

Таблица № 3

Индексы изменения сметных цен на погрузо - разгрузочные работы при автомобильных перевозках к уровню государственных сметных нормативов ФССЦпг-2001 в редакции 2009, 2014 и 2017 годов и территориальных сметных нормативов ТССЦпг-2001 в редакции 2014 года
(при расчете базисно-индексным методом с использованием индексов по статьям прямых затрат)

| Ненецкий автономный округ | погрузку | разгрузку | общий |
|----------------------------------|----------|-----------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ФССЦпг-2001 (в редакции 2009 г.) | 25,01 | 27,01 | 26,01 |
| ФССЦпг-2001 (в редакции 2014 г.) | 25,56 | 27,30 | 26,43 |
| ФССЦпг-2001 (в редакции 2017 г.) | 25,56 | 27,30 | 26,43 |
| ТССЦпг-2001 (в редакции 2014 г.) | 12,98 | 13,59 | 13,29 |

Таблица № 4

Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ по объектам строительства (в том числе стоимости строительных материалов, оплаты труда и эксплуатации машин и механизмов), а также прочих объектов и пусконаладочных работ на территории Ненецкого автономного округа для государственных сметных нормативов в редакции 2017 года (без НДС)

| № п/п | Вид строительства | ФЕР-2001 (2017 г.) | | | |
|-----------|---|--------------------|--------------|-----------|---------------------------------|
| | | СМР | Оплата труда | Материалы | Эксплуатация машин и механизмов |
| 1 | Общепромышленное строительство | 17,30 | 46,94 | 12,06 | 16,65 |
| 2 | Многokвартирные жилые дома | | | | |
| 2.1 | кирпичные | 21,38 | 46,94 | 15,54 | 17,69 |
| 2.2 | панельные | 17,61 | 46,94 | 13,04 | 16,58 |
| 2.3 | монолитные | 17,08 | 46,94 | 10,82 | 17,24 |
| 2.4 | прочие | 18,66 | 46,94 | 12,77 | 17,23 |
| 3 | Административные здания | 14,98 | 46,94 | 8,31 | 17,70 |
| 4 | Объекты образования | | | | |
| 4.1 | детские сады | 15,19 | 46,94 | 9,80 | 17,07 |
| 4.2 | школы | 14,21 | 46,94 | 8,14 | 16,90 |
| 4.3 | прочие | 14,86 | 46,94 | 9,25 | 17,01 |
| 5 | Объекты здравоохранения | | | | |
| 5.1 | поликлиники | 19,15 | 46,94 | 13,48 | 18,26 |
| 5.2 | больницы | 16,65 | 46,94 | 11,13 | 17,29 |
| 5.3 | прочие | 17,55 | 46,94 | 12,00 | 17,72 |
| 6 | Объекты спортивного назначения | 15,39 | 46,94 | 9,23 | 14,16 |
| 7 | Объекты культуры | 18,11 | 46,94 | 12,40 | 18,33 |
| 8 | Автомобильные дороги | 26,14 | 46,94 | 25,86 | 12,99 |
| 9 | Мосты | 20,14 | 46,94 | 13,94 | 18,75 |
| 10 | Путепроводы | 17,56 | 46,94 | 10,57 | 15,02 |
| 11 | Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами | | | | |
| 11.1 | напряжением 1 кВ | 10,47 | 46,95 | 6,32 | 16,11 |
| 11.2 | напряжением 6 кВ | 11,04 | 46,94 | 6,24 | 16,85 |
| 11.3 | напряжением 10 кВ | 9,76 | 46,94 | 5,38 | 16,85 |
| 12 | Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами | | | | |
| 12.1 | напряжением 1 кВ | 11,39 | 46,95 | 4,38 | 16,11 |
| 12.2 | напряжением 6 кВ | 12,13 | 46,94 | 5,16 | 16,51 |
| 12.3 | напряжением 10 кВ | 12,70 | 46,94 | 5,60 | 16,58 |
| 13 | Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами | | | | |
| 13.1 | напряжением 6 кВ | 8,05 | 46,94 | 6,17 | 13,41 |
| 13.2 | напряжением 10 кВ | 7,22 | 46,94 | 5,46 | 13,41 |
| 14 | Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами | | | | |
| 14.1 | напряжением 6 кВ | 8,20 | 46,94 | 5,52 | 13,42 |
| 14.2 | напряжением 10 кВ | 7,73 | 46,94 | 5,20 | 13,42 |
| 15 | Сети наружного освещения | | | | |
| 15.1 | на опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля | 19,51 | 46,94 | 10,02 | 14,67 |
| 15.2 | на стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля | 11,67 | 46,94 | 8,31 | 13,26 |

| № п/п | Вид строительства | ФЕР-2001 (2017 г.) | | | |
|-----------|--|--------------------|--------------|-----------|---------------------------------|
| | | СМР | Оплата труда | Материалы | Эксплуатация машин и механизмов |
| 16 | Трубопроводы теплоснабжения | | | | |
| 16.1 | прокладка в непроходных каналах | 13,54 | 46,94 | 9,25 | 15,63 |
| 16.2 | прокладка наземная | 8,62 | 46,94 | 6,41 | 15,42 |
| 16.3 | прокладка бесканальная | 10,73 | 46,94 | 6,01 | 16,75 |
| 17 | Внешние инженерные сети водопровода из труб | | | | |
| 17.1 | асбестоцементных | 22,38 | 46,94 | 14,82 | 19,02 |
| 17.2 | чугунных напорных раструбных | 18,47 | 46,94 | 14,63 | 19,46 |
| 17.3 | стальных | 14,64 | 46,94 | 7,70 | 17,16 |
| 17.4 | железобетонных | 15,90 | 46,94 | 11,03 | 17,85 |
| 17.5 | полиэтиленовых | 11,55 | 46,94 | 5,33 | 19,22 |
| 18 | Внешние инженерные сети канализации из труб | | | | |
| 18.1 | асбестоцементных | 22,22 | 46,94 | 14,81 | 19,53 |
| 18.2 | чугунных безнапорных раструбных | 20,86 | 46,94 | 14,74 | 19,72 |
| 18.3 | железобетонных безнапорных раструбных | 19,12 | 46,94 | 13,64 | 19,08 |
| 18.4 | бетонных безнапорных раструбных | 20,69 | 46,94 | 14,89 | 19,02 |
| 18.5 | полиэтиленовых | 19,08 | 46,94 | 10,13 | 19,59 |
| 19 | Внешние сети газопровода из труб | | | | |
| 19.1 | полиэтиленовых | 16,67 | 46,94 | 6,91 | 19,82 |
| 19.2 | стальных | 13,11 | 46,94 | 8,23 | 16,83 |
| 20 | Котельные | 15,98 | 46,94 | 10,25 | 16,24 |
| 21 | Очистные сооружения | 17,11 | 46,94 | 12,28 | 17,26 |
| 22 | Прочие объекты | 12,20 | | | |
| 23 | Пусконаладочные работы | 46,88 | | | |

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 и пусконаладочных работ 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 и пусконаладочные работы применяются к базисной стоимости работ, учитывающей прямые затраты, накладные расходы и сметную прибыль.
4. Индексы применимы только к первой территориальной зоне, для других зон следует применять зональные коэффициенты к индексам изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ в текущий уровень цен для ненецкого автономного округа, утвержденные постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 30.12.2015 № 473-п.
5. 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.