



**Департамент строительства,  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики  
и транспорта  
Ненецкого автономного  
округа  
(ДС и ЖКХ НАО)**

Организации и предприятия,  
входящие в строительный комплекс  
Ненецкого автономного округа

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

от 18.06.2019 № 3948  
Об индексах изменения сметной стоимости строительства  
на территории Ненецкого автономного округа  
на II квартал 2019 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 II квартал 2019 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.

Руководитель 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     | <b>Общепромышленное строительство</b> | 6,64                     | 21,53       | 4,24      | 10,54                           | 19,08                | 53,65        | 12,96     | 18,13                           |
| 2     | <b>Многоквартирные жилые дома</b>     |                          |             |           |                                 |                      |              |           |                                 |
| 2.1   | кирпичные                             | 5,76                     | 21,53       | 3,52      | 9,44                            | 23,67                | 53,65        | 16,78     | 19,19                           |
| 2.2   | панельные                             | 9,16                     | 21,53       | 6,59      | 9,63                            | 19,22                | 53,65        | 13,85     | 18,08                           |
| 2.3   | монолитные                            | 6,87                     | 21,53       | 4,09      | 9,48                            | 19,05                | 53,65        | 11,81     | 18,72                           |
| 2.4   | прочие                                | 6,69                     | 21,53       | 4,16      | 9,50                            | 20,68                | 53,65        | 13,80     | 18,72                           |

| №<br>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        | <b>Административные здания</b>  | 6,63                     | 21,53        | 3,45      | 11,44                           | 16,56                | 53,65        | 8,83      | 19,28                           |
| 4        | <b>Объекты образования</b>  |                          |              |           |                                 |                      |              |           |                                 |
| 4.1      | детские сады  | 6,09                     | 21,53        | 3,71      | 10,57                           | 16,84                | 53,65        | 10,59     | 18,77                           |
| 4.2      | школы   | 6,17                     | 21,53        | 3,36      | 10,63                           | 15,81                | 53,65        | 8,79      | 18,58                           |
| 4.3      | прочие  | 6,12                     | 21,53        | 3,60      | 10,60                           | 16,50                | 53,65        | 9,99      | 18,70                           |
| 5        | <b>Объекты здравоохранения</b>  |                          |              |           |                                 |                      |              |           |                                 |
| 5.1      | поликлиники   | 6,19                     | 21,53        | 3,88      | 10,75                           | 21,10                | 53,65        | 14,44     | 20,03                           |
| 5.2      | больницы  | 7,96                     | 21,53        | 5,21      | 10,68                           | 18,36                | 53,65        | 11,91     | 18,95                           |
| 5.3      | прочие  | 7,11                     | 21,53        | 4,56      | 10,71                           | 19,35                | 53,65        | 12,84     | 19,43                           |
| 6        | <b>Объекты спортивного назначения</b>   | 7,02                     | 21,53        | 3,97      | 9,96                            | 17,02                | 53,65        | 9,84      | 15,59                           |
| 7        | <b>Объекты культуры</b>   | 6,35                     | 21,53        | 3,94      | 11,21                           | 19,99                | 53,65        | 13,31     | 20,03                           |
| 8        | <b>Автомобильные дороги</b>   | 5,76                     | 21,53        | 5,01      | 9,90                            | 27,98                | 53,65        | 27,32     | 14,31                           |
| 9        | <b>Мосты</b>  | 9,16                     | 21,53        | 6,34      | 7,71                            | 22,02                | 53,65        | 14,66     | 20,53                           |
| 10       | <b>Путепроводы</b>  | 8,99                     | 21,53        | 5,06      | 11,21                           | 19,25                | 53,65        | 11,02     | 16,49                           |
| 11       | <b>Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами</b>                      |                          |              |           |                                 |                      |              |           |                                 |
| 11.1     | напряжением 1 кВ  | 7,93                     | 21,53        | 5,02      | 11,71                           | 11,40                | 53,66        | 6,66      | 17,66                           |
| 11.2     | напряжением 6 кВ  | 7,34                     | 21,53        | 4,42      | 12,16                           | 12,71                | 53,65        | 7,35      | 18,45                           |
| 11.3     | напряжением 10 кВ   | 7,25                     | 21,53        | 4,44      | 12,16                           | 11,42                | 53,65        | 6,56      | 18,45                           |
| 12       | <b>Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами</b>                 |                          |              |           |                                 |                      |              |           |                                 |
| 12.1     | напряжением 1 кВ  | 8,53                     | 21,53        | 3,59      | 11,71                           | 12,58                | 53,66        | 4,65      | 17,66                           |
| 12.2     | напряжением 6 кВ  | 7,14                     | 21,53        | 3,01      | 11,93                           | 13,50                | 53,65        | 5,54      | 18,06                           |
| 12.3     | напряжением 10 кВ   | 7,08                     | 21,53        | 3,05      | 12,00                           | 14,18                | 53,65        | 6,10      | 18,14                           |
| 13       | <b>Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами</b>      |                          |              |           |                                 |                      |              |           |                                 |
| 13.1     | напряжением 6 кВ  | 6,21                     | 21,53        | 4,92      | 10,17                           | 9,23                 | 53,66        | 7,14      | 14,71                           |
| 13.2     | напряжением 10 кВ   | 6,16                     | 21,53        | 4,92      | 10,17                           | 8,44                 | 53,66        | 6,51      | 14,71                           |
| 14       | <b>Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами</b> |                          |              |           |                                 |                      |              |           |                                 |
| 14.1     | напряжением 6 кВ  | 6,20                     | 21,53        | 4,28      | 10,17                           | 9,00                 | 53,65        | 5,95      | 14,72                           |
| 14.2     | напряжением 10 кВ   | 6,00                     | 21,53        | 4,17      | 10,17                           | 8,53                 | 53,65        | 5,67      | 14,72                           |
| 15       | <b>Сети наружного освещения</b>   |                          |              |           |                                 |                      |              |           |                                 |
| 15.1     | на опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля                             | 12,49                    | 21,53        | 7,19      | 10,92                           | 21,75                | 53,65        | 10,70     | 16,07                           |
| 15.2     | на стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля             | 7,53                     | 21,53        | 5,30      | 10,06                           | 12,71                | 53,65        | 8,80      | 14,54                           |
| 16       | <b>Трубопроводы теплоснабжения</b>  |                          |              |           |                                 |                      |              |           |                                 |
| 16.1     | прокладка в непроходных каналах   | 8,34                     | 21,53        | 5,81      | 10,82                           | 14,78                | 53,65        | 9,80      | 17,01                           |
| 16.2     | прокладка надземная   | 6,25                     | 21,53        | 4,75      | 10,58                           | 9,37                 | 53,65        | 6,82      | 16,95                           |
| 16.3     | прокладка бесканальная  | 7,58                     | 21,53        | 4,49      | 11,69                           | 11,88                | 53,65        | 6,49      | 18,18                           |
| 17       | <b>Внешние инженерные сети водопровода из труб</b>                                |                          |              |           |                                 |                      |              |           |                                 |
| 17.1     | асбестоцементных  | 10,83                    | 21,53        | 5,59      | 12,75                           | 24,64                | 53,65        | 15,69     | 20,55                           |
| 17.2     | чугунных напорных раструбных  | 10,47                    | 21,53        | 8,21      | 12,90                           | 20,36                | 53,65        | 15,99     | 21,03                           |
| 17.3     | стальных  | 9,82                     | 21,53        | 5,48      | 11,96                           | 16,02                | 53,65        | 8,09      | 18,50                           |

| № 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 |
| 17.4      | железобетонных                                     | 7,44                     | 21,53       | 4,79      | 11,99                           | 17,42                | 53,65        | 11,78     | 19,33                           |
| 17.5      | полиэтиленовых                                     | 7,09                     | 21,53       | 3,27      | 12,72                           | 12,66                | 53,66        | 5,69      | 20,77                           |
| <b>18</b> | <b>Внешние инженерные сети канализации из труб</b> |                          |             |           |                                 |                      |              |           |                                 |
| 18.1      | асбестоцементных                                   | 10,16                    | 21,53       | 5,13      | 12,93                           | 24,44                | 53,66        | 15,72     | 21,11                           |
| 18.2      | чугунных безнапорных раструбных                    | 11,85                    | 21,53       | 7,78      | 13,01                           | 22,98                | 53,65        | 16,09     | 21,29                           |
| 18.3      | железобетонных безнапорных раструбных              | 7,54                     | 21,53       | 4,57      | 12,61                           | 20,57                | 53,65        | 13,96     | 20,68                           |
| 18.4      | бетонных безнапорных раструбных                    | 9,11                     | 21,53       | 5,29      | 12,70                           | 22,37                | 53,65        | 15,30     | 20,55                           |
| 18.5      | Полиэтиленовых                                     | 11,33                    | 21,53       | 6,16      | 12,95                           | 21,21                | 53,65        | 11,28     | 21,17                           |
| <b>19</b> | <b>Внешние сети газопровода из труб</b>            |                          |             |           |                                 |                      |              |           |                                 |
| 19.1      | полиэтиленовых                                     | 10,34                    | 21,53       | 4,37      | 13,40                           | 18,33                | 53,65        | 7,35      | 21,35                           |
| 19.2      | стальных   | 7,81                     | 21,53       | 4,94      | 11,15                           | 14,38                | 53,65        | 8,70      | 18,64                           |
| <b>20</b> | <b>Котельные</b>                                   | 6,48                     | 21,53       | 3,78      | 10,90                           | 17,44                | 53,65        | 10,70     | 17,70                           |
| <b>21</b> | <b>Очистные сооружения</b>                         | 7,15                     | 21,53       | 4,57      | 12,01                           | 18,75                | 53,65        | 13,11     | 18,69                           |
| <b>22</b> | <b>Пусконаладочные работы</b>                      | 19,15                    | 21,53       |           |                                 | 48,20                | 53,65        |           |                                 |

\*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.) | 25,98         | 27,01         | 24,39         | 24,38         | -             | -             | -             | 16,69         | 15,94         |
| ФССЦпг-2001 (в редакции 2014 г.) | 25,98         | 27,01         | 24,39         | 24,38         | 21,09         | 19,11         | 16,31         | 16,69         | 15,94         |
| ФССЦпг-2001 (в редакции 2017 г.) | 25,98         | 27,01         | 24,39         | 24,38         | 21,09         | 19,11         | 16,31         | 16,69         | 15,94         |
| ТССЦпг-2001 (в редакции 2014 г.) | 14,85         | 16,77         | 15,73         | 15,73         | -             | -             | -             | 10,22         | 9,98          |

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 м<sup>3</sup>.

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        | погрузка | разгрузка | общий |
|----------------------------------|----------|-----------|-------|
| 1                                | 2        | 3         | 4     |
| ФССЦпг-2001 (в редакции 2009 г.) | 28,21    | 30,65     | 29,43 |
| ФССЦпг-2001 (в редакции 2014 г.) | 28,83    | 30,98     | 29,90 |
| ФССЦпг-2001 (в редакции 2017 г.) | 28,83    | 30,98     | 29,90 |
| ТССЦпг-2001 (в редакции 2014 г.) | 14,63    | 15,42     | 15,02 |

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 |
| <b>1</b>  | <b>Общепромышленное строительство</b>   | 19,08              | 53,65        | 12,96     | 18,13                           |
| <b>2</b>  | <b>Многоквартирные жилые дома</b>   |                    |              |           |                                 |
| 2.1       | кирпичные   | 23,67              | 53,65        | 16,78     | 19,19                           |
| 2.2       | панельные   | 19,22              | 53,65        | 13,85     | 18,08                           |
| 2.3       | монолитные  | 19,05              | 53,65        | 11,81     | 18,72                           |
| 2.4       | прочие  | 20,68              | 53,65        | 13,80     | 18,72                           |
| <b>3</b>  | <b>Административные здания</b>  | 16,56              | 53,65        | 8,83      | 19,28                           |
| <b>4</b>  | <b>Объекты образования</b>  |                    |              |           |                                 |
| 4.1       | детские сады  | 16,84              | 53,65        | 10,59     | 18,77                           |
| 4.2       | школы   | 15,81              | 53,65        | 8,79      | 18,58                           |
| 4.3       | прочие  | 16,50              | 53,65        | 9,99      | 18,70                           |
| <b>5</b>  | <b>Объекты здравоохранения</b>  |                    |              |           |                                 |
| 5.1       | поликлиники   | 21,10              | 53,65        | 14,44     | 20,03                           |
| 5.2       | больницы  | 18,36              | 53,65        | 11,91     | 18,95                           |
| 5.3       | прочие  | 19,35              | 53,65        | 12,84     | 19,43                           |
| <b>6</b>  | <b>Объекты спортивного назначения</b>   | 17,02              | 53,65        | 9,84      | 15,59                           |
| <b>7</b>  | <b>Объекты культуры</b>   | 19,99              | 53,65        | 13,31     | 20,03                           |
| <b>8</b>  | <b>Автомобильные дороги</b>   | 27,98              | 53,65        | 27,32     | 14,31                           |
| <b>9</b>  | <b>Мосты</b>  | 22,02              | 53,65        | 14,66     | 20,53                           |
| <b>10</b> | <b>Путепроводы</b>  | 19,25              | 53,65        | 11,02     | 16,49                           |
| <b>11</b> | <b>Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами</b>                      |                    |              |           |                                 |
| 11.1      | напряжением 1 кВ  | 11,40              | 53,66        | 6,66      | 17,66                           |
| 11.2      | напряжением 6 кВ  | 12,71              | 53,65        | 7,35      | 18,45                           |
| 11.3      | напряжением 10 кВ   | 11,42              | 53,65        | 6,56      | 18,45                           |
| <b>12</b> | <b>Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами</b>                 |                    |              |           |                                 |
| 12.1      | напряжением 1 кВ  | 12,58              | 53,66        | 4,65      | 17,66                           |
| 12.2      | напряжением 6 кВ  | 13,50              | 53,65        | 5,54      | 18,06                           |
| 12.3      | напряжением 10 кВ   | 14,18              | 53,65        | 6,10      | 18,14                           |
| <b>13</b> | <b>Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами</b>      |                    |              |           |                                 |
| 13.1      | напряжением 6 кВ  | 9,23               | 53,66        | 7,14      | 14,71                           |
| 13.2      | напряжением 10 кВ   | 8,44               | 53,66        | 6,51      | 14,71                           |
| <b>14</b> | <b>Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами</b> |                    |              |           |                                 |
| 14.1      | напряжением 6 кВ  | 9,00               | 53,65        | 5,95      | 14,72                           |
| 14.2      | напряжением 10 кВ   | 8,53               | 53,65        | 5,67      | 14,72                           |
| <b>15</b> | <b>Сети наружного освещения</b>   |                    |              |           |                                 |
| 15.1      | на опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля                             | 21,75              | 53,65        | 10,70     | 16,07                           |
| 15.2      | на стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля             | 12,71              | 53,65        | 8,80      | 14,54                           |
| <b>16</b> | <b>Трубопроводы теплоснабжения</b>  |                    |              |           |                                 |

| № п/п     | Вид строительства                                  | ФЕР-2001 (2017 г.) |              |           |                                 |
|-----------|--|--------------------|--------------|-----------|---------------------------------|
|           |  | СМР                | Оплата труда | Материалы | Эксплуатация машин и механизмов |
| 16.1      | прокладка в непроходных каналах                    | 14,78              | 53,65        | 9,80      | 17,01                           |
| 16.2      | прокладка надземная                                | 9,37               | 53,65        | 6,82      | 16,95                           |
| 16.3      | прокладка бесканальная                             | 11,88              | 53,65        | 6,49      | 18,18                           |
| <b>17</b> | <b>Внешние инженерные сети водопровода из труб</b> |                    |              |           |                                 |
| 17.1      | асбестоцементных                                   | 24,64              | 53,65        | 15,69     | 20,55                           |
| 17.2      | чугунных напорных раструбных                       | 20,36              | 53,65        | 15,99     | 21,03                           |
| 17.3      | стальных   | 16,02              | 53,65        | 8,09      | 18,50                           |
| 17.4      | железобетонных                                     | 17,42              | 53,65        | 11,78     | 19,33                           |
| 17.5      | полиэтиленовых                                     | 12,66              | 53,66        | 5,69      | 20,77                           |
| <b>18</b> | <b>Внешние инженерные сети канализации из труб</b> |                    |              |           |                                 |
| 18.1      | асбестоцементных                                   | 24,44              | 53,66        | 15,72     | 21,11                           |
| 18.2      | чугунных безнапорных раструбных                    | 22,98              | 53,65        | 16,09     | 21,29                           |
| 18.3      | железобетонных безнапорных раструбных              | 20,57              | 53,65        | 13,96     | 20,68                           |
| 18.4      | бетонных безнапорных раструбных                    | 22,37              | 53,65        | 15,30     | 20,55                           |
| 18.5      | полиэтиленовых                                     | 21,21              | 53,65        | 11,28     | 21,17                           |
| <b>19</b> | <b>Внешние сети газопровода из труб</b>            |                    |              |           |                                 |
| 19.1      | полиэтиленовых                                     | 18,33              | 53,65        | 7,35      | 21,35                           |
| 19.2      | стальных   | 14,38              | 53,65        | 8,70      | 18,64                           |
| <b>20</b> | <b>Котельные</b>                                   | 17,44              | 53,65        | 10,70     | 17,70                           |
| <b>21</b> | <b>Очистные сооружения</b>                         | 18,75              | 53,65        | 13,11     | 18,69                           |
| <b>22</b> | <b>Пусконаладочные работы</b>                      | 48,20              | 53,65        |           |                                 |

**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.