

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

НЦС 81-02-09-2011

**УКРУПНЕННЫЕ НОРМАТИВЫ  
ЦЕНЫ СТРОИТЕЛЬСТВА**

**НЦС-2011**

**МОСТЫ И ПУТЕПРОВОДЫ**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

Москва 2011



**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**НЦС 81-02-09-2011**

**УКРУПНЕННЫЕ НОРМАТИВЫ  
ЦЕНЫ СТРОИТЕЛЬСТВА**

**НЦС-2011**

**МОСТЫ И ПУТЕПРОВОДЫ**

**Москва 2011**

**ББК 65.31**  
**УДК 338.5:69(083)**

**Государственные сметные нормативы. Нормативы цены строительства.**

**НЦС 81-02-09-2011. Мосты и путепроводы**

Москва, 2011 – 14 стр.

Государственные сметные нормативы. Нормативы цены строительства (далее – НЦС) предназначены для планирования инвестиций (капитальных вложений), оценки эффективности использования средств, направляемых на капитальные вложения, и подготовки технико-экономических показателей в задании на проектирование мостов и путепроводов, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета.

**РАЗРАБОТАНЫ** Некоммерческим партнерством «Национальное объединение специалистов стоимостного инжиниринга»

**УТВЕРЖДЕНЫ** приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 06 июня 2011 г. № 275

# ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ УКРУПНИЁННЫЕ НОРМАТИВЫ ЦЕНЫ СТРОИТЕЛЬСТВА

**НЦС 81-02-09-2011**

## Мосты и путепроводы

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

#### 1. Общие указания

1. Государственные укрупненные нормативы цены строительства (далее – НЦС), приведенные в настоящем сборнике, предназначены для планирования инвестиций (капитальных вложений), оценки эффективности использования средств, направляемых на капитальные вложения, и подготовки технико-экономических показателей в задании на проектирование мостов и путепроводов, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета.

2. НЦС рассчитаны в ценах на 1 января 2011 года для базового района (Московской области).

3. В сборнике предусмотрены укрупненные нормативы по следующей номенклатуре показателей норматива цены строительства:

**Отдел 1 Мосты**

1. Мосты со сборными железобетонными пролетными строениями
2. Мосты с монолитными железобетонными пролетными строениями.
3. Мосты со сталежелезобетонными пролетными строениями.
4. Мосты с металлическими пролетными строениями

**Отдел 2 Путепроводы**

5. Путепроводы со сборными железобетонными пролетными строениями.
6. Путепроводы с монолитными железобетонными пролетными строениями.
7. Путепроводы со сталежелезобетонными пролетными строениями.
8. Путепроводы с металлическими пролетными строениями.

4. Показатели дифференцированы в зависимости от следующих основных параметров:

- средней высоты моста – Нср;
- величины приведенного пролета – L пр.

5. Сборником предусмотрен следующий укрупненный показатель цены строительства:

- 1 м<sup>2</sup> площади моста или путепровода (горизонтальной его поверхности).

6. Показатели НЦС рассчитаны на основе объектов-аналогов, построенных и прошедших государственную экспертизу, и учитывают основные конструктивные решения и виды работ на основании типовых проектных решений, рекомендованных для массового строительства мостов и путепроводов

7. В показателях учтена вся номенклатура затрат, которые предусматриваются действующими нормативными документами в сфере ценообразования для выполнения основных, вспомогательных и сопутствующих этапов работ при сооружении опор и пролетных строений строительства мостов и путепроводов. Показатели норматива цены строительства не учитывают следующие затраты:

- возведение подходов к мосту со зданиями и сооружениями на этих подходах;
- устройство регуляционных сооружений и мостовых конусов;
- изготовление смотровых тележек и агрегатов;
- сооружения и устройства сигнализации, связи и освещения;
- вынос коммуникаций;
- строительство очистных сооружений;
- дополнительные мероприятия, связанные с охраной окружающей природной среды,
- научно-исследовательские и опытные работы,
- осуществление строительства моста «вахтовым методом», «разъездным методом», «подвижным методом»;
- снос зданий и сооружений;
- передислокацию строительных организаций (перебазировка строительной техники и временных зданий сооружений за пределы места базирования мостовой организации 30 км);
- получение электроэнергии от передвижных электростанций;
- очистку территории строительства от леса и кустарника;
- временный и постоянный отвод земель;

- противопаводковые мероприятия,
- устройство средств технического регулирования дорожного движения;
- затраты, вызванные консервацией объекта (прекращением строительства объекта по какой либо причине).

Стоимость указанных работ следует определять на основании данных объектов-аналогов.

8. Показатели НЦС мостов, участки пролетных строений которых различаются между собой по материалу или величинами расчетных пролетов (в два и более раза), определяются для каждого такого участка отдельно, а общая стоимость на такие мосты в целом определяется как суммы этих участков.

9. Показатели НЦС не распространяются на:

- мосты с вантовыми, висячими и арочными системами пролетных строений,
- совмещенные мосты, предназначенные для одновременного пропуска автомобильного и железнодорожного (включая метрополитен) транспорта,
- мосты с двухъярусным движением транспортных средств;
- мосты с показателями превышающими предельные величины соответствующих сооружений;
- мосты с особыми архитектурными требованиями,
- мосты с разводными пролетами;
- мосты, расположенные на кривых в плане,
- опоры мостов, сооружаемые в особо сложных инженерно-геологических и гидрологических условиях

10. Укрупненные показатели приведены для базовой ширины моста (расстояние между осями перил) В = 15 метров. При ширине моста В = 35 метров к показателям таблиц вводится поправочный коэффициент равный 0,85, при ширине моста В = 10 метров – коэффициент -1,05. В интервалах от 10 м до 15 м и от 15 м до 35 м – значение поправочного коэффициента принимается по интерполяции.

11. При расположении осей опор к оси моста под углом 60 градусов к удельным показателям стоимости строительства моста приведенным в таблицах применяется поправочный коэффициент равный 1,11, при расположении осей опор к оси моста под углом 70 градусов – коэффициент – 1,05; под углом 90 градусов – 1,00.

В интервалах 60 – 70 градусов и 70 – 90 градусов коэффициент определяется по интерполяции

12. Приведенные показатели НЦС предусматривают затраты на строительство объектов, включая стоимость строительных материалов, затраты на оплату труда рабочих и эксплуатацию строительных машин (механизмов), накладные расходы и сметную прибыль, а также затраты на строительство временных зданий и сооружений и дополнительные затраты на производство работ в зимнее время, затраты, связанные с получением заказчиком и проектной организацией исходных данных, технических условий на проектирование и проведение необходимых согласований по проектным решениям, расходы на страхование строительных рисков, затраты на проектно-изыскательские работы и экспертизу проекта, содержание службы заказчика строительства и строительный контроль, резерв средств на непредвиденные работы и затраты.

13. Стоимость материалов учитывает все расходы (отпускные цены, наценки снабженческо-сбытовых организаций, расходы на тару, упаковку и реквизит, транспортные, погрузочно-разгрузочные работы и заготовительно-складские расходы), связанные с доставкой материалов, изделий, конструкций и оборудования от баз (складов) организаций-подрядчиков или организаций-поставщиков до приобъектного склада строительства.

14. Оплата труда рабочих- строителей и рабочих, управляющих строительными машинами, включает в себя надбавки стимулирующего характера за высокую квалификацию, классность, профессиональное мастерство, совмещение профессий и т.п., выплату вознаграждений за выслугу лет

15. При строительстве объектов вахтовым методом к приведенным показателям применяется коэффициент – 1,11

В случае получения электроэнергии от передвижных электростанций к показателям НЦС применяются следующие коэффициенты:

- при строительстве мостов поциальному титулу – 1,07.
- при строительстве мостов и путепроводов в составе автомобильной дороги – 1,03.

16. Показатели приведены без учета налога на добавленную стоимость.

## 2. Правила исчисления объемов работ

1. Объемы работ следует принимать в измерителях, указанных в соответствующих расценках.

2. При определении площади моста его длина принимается по расстоянию между задними гранями устоев, а ширина – по расстоянию между осями перильного ограждения.

## Мосты и путепроводы

### Отдел 1. Мосты

#### **Раздел 1. Мосты со сборными железобетонными пролетными строениями**

| Номера<br>расценок | Наименование и характеристика<br>строительных работ и конструкций,<br>единица измерения | Норматив цены строительства<br>в уровне цен на 01.01.2011,<br>тыс. руб. (без НДС) |
|--------------------|---|---|
| 1                  | 2   | 3   |

**Таблица 09 -01-001 Мост сборный железобетонный длиной приведенного пролета до 25 м**

Измеритель 1 м2

**Мост сборный железобетонный длиной приведенного пролета до 25 м**

|              |                                     |        |
|--------------|-------------------------------------|--------|
| 09-01-001-01 | Средняя высота опор до 15 м         | 109.57 |
| 09-01-001-02 | Средняя высота опор от 15 м до 25 м | 119.80 |
| 09-01-001-03 | Средняя высота опор от 25 м до 35 м | 140.35 |

**Таблица 09 -01-002 Мост сборный железобетонный длиной приведенного пролета от 25 м до 35 м**

Измеритель 1 м2

**Мост сборный железобетонный длиной приведенного пролета от 25 м до 35 м**

|              |                                     |        |
|--------------|-------------------------------------|--------|
| 09-01-002-01 | Средняя высота опор до 15 м         | 118.88 |
| 09-01-002-02 | Средняя высота опор от 15 м до 25 м | 122.51 |
| 09-01-002-03 | Средняя высота опор от 25 м до 35 м | 143.84 |

**Таблица 09 -01-003 Мост сборный железобетонный длиной приведенного пролета от 35 м до 45 м**

Измеритель 1 м2

**Мост сборный железобетонный длиной приведенного пролета от 35 м до 45 м**

|              |                                     |        |
|--------------|-------------------------------------|--------|
| 09-01-003-01 | Средняя высота опор до 15 м         | 146,04 |
| 09-01-003-02 | Средняя высота опор от 15 м до 25 м | 166,16 |
| 09-01-003-03 | Средняя высота опор от 25 м до 35 м | 189,13 |
| 09-01-003-04 | Средняя высота опор от 35 м до 45 м | 229,51 |

**Раздел 2. Мосты с монолитными железобетонными пролетными строениями**

| Номера<br>расценок | Наименование и характеристика<br>строительных работ и конструкций,<br>единица измерения | Норматив цены строительства<br>в уровне цен на 01.01.2011<br>тыс. руб. (без НДС) |
|--------------------|---|--|
| 1                  | 2   | 3  |

**Таблица 09 -02-001 Мост монолитный железобетонный приведенного пролета до 25 м****Измеритель 1 м<sup>2</sup>****Мост монолитный железобетонный приведенного пролета до 25 м**

|              |                                     |        |
|--------------|-------------------------------------|--------|
| 09-02-001-01 | Средняя высота опор до 15 м         | 132,46 |
| 09-02-001-02 | Средняя высота опор от 15 м до 25 м | 147,18 |
| 09-02-001-03 | Средняя высота опор от 25 м до 35 м | 191,76 |

**Таблица 09 -02-002 Мост монолитный железобетонный приведенного пролета от 25 м до 35 м****Измеритель: 1 м<sup>2</sup>****Мост монолитный железобетонный приведенного пролета от 25 м до 35 м**

|              |                                     |        |
|--------------|-------------------------------------|--------|
| 09-02-002-01 | Средняя высота опор до 15 м         | 139,57 |
| 09-02-002-02 | Средняя высота опор от 15 м до 25 м | 151,73 |
| 09-02-002-03 | Средняя высота опор от 25 м до 35 м | 195,67 |

**Таблица 09 -02-003 Мост монолитный железобетонный приведенного пролета от 35 м до 45 м****Измеритель 1 м<sup>2</sup>****Мост монолитный железобетонный**

|              |                                     |        |
|--------------|-------------------------------------|--------|
| 09-02-003-01 | Средняя высота опор до 15 м         | 192,18 |
| 09-02-003-02 | Средняя высота опор от 15 м до 25 м | 204,48 |
| 09-02-003-03 | Средняя высота опор от 25 м до 35 м | 257,24 |
| 09-02-003-04 | Средняя высота опор от 35 м до 45 м | 307,79 |

**Таблица 09 -02-004 Мост монолитный железобетонный приведенного пролета от 45 м до 65 м****Измеритель. 1 м<sup>2</sup>****Мост монолитный железобетонный**

|              |                                     |        |
|--------------|-------------------------------------|--------|
| 09-02-004-01 | Средняя высота опор до 15 м         | 221,41 |
| 09-02-004-02 | Средняя высота опор от 15 м до 25 м | 233,07 |
| 09-02-004-03 | Средняя высота опор от 25 м до 35 м | 282,62 |
| 09-02-004-04 | Средняя высота опор от 35 м до 45 м | 338,58 |

**Таблица 09 -02-005 Мост монолитный железобетонный приведенного пролета от 65 м до 85 м****Измеритель 1 м<sup>2</sup>****Мост монолитный железобетонный**

|              |                                     |        |
|--------------|-------------------------------------|--------|
| 09-02-005-01 | Средняя высота опор до 25 м         | 263,85 |
| 09-02-005-02 | Средняя высота опор от 25 м до 35 м | 312,20 |
| 09-02-005-03 | Средняя высота опор от 35 м до 45 м | 367,16 |

**Таблица 09 -02-006 Мост монолитный железобетонный приведенного пролета от 85 м до 105 м****Измеритель 1 м<sup>2</sup>****Мост монолитный железобетонный**

|              |                                     |        |
|--------------|-------------------------------------|--------|
| 09-02-006-01 | Средняя высота опор от 25 м до 35 м | 349,60 |
| 09-02-006-02 | Средняя высота опор от 35 м до 45 м | 395,74 |

**Раздел 3. Мосты со сталежелезобетонными пролетными строениями**

| Номера<br>расценок | Наименование и характеристика<br>строительных работ и конструкций,<br>единица измерения | Норматив цены строительства<br>в уровне цен на 01.01.2011,<br>тыс. руб (без НДС) |
|--------------------|---|--|
| 1                  | 2   | 3  |

**Таблица 09 -03-001 Мост сталежелезобетонный приведенного пролета до 45 м**

Измеритель: 1 м<sup>2</sup>

**Мост сталежелезобетонный приведенного пролета до 45 м**

|              |                                     |        |
|--------------|-------------------------------------|--------|
| 09-03-001-01 | Средняя высота опор до 15 м         | 140,67 |
| 09-03-001-02 | Средняя высота опор от 15 м до 25 м | 146,24 |
| 09-03-001-03 | Средняя высота опор от 25 м до 35 м | 184,00 |
| 09-03-001-04 | Средняя высота опор от 35 м до 45 м | 220,16 |

**Таблица 09 -03-002 Мост сталежелезобетонный приведенного пролета от 45 м до 65 м**

Измеритель: 1 м<sup>2</sup>

**Мост сталежелезобетонный приведенного пролета от 45 до 65 м**

|              |                                     |        |
|--------------|-------------------------------------|--------|
| 09-03-002-01 | Средняя высота опор до 15 м         | 160,38 |
| 09-03-002-02 | Средняя высота опор от 15 м до 25 м | 166,72 |
| 09-03-002-03 | Средняя высота опор от 25 м до 35 м | 202,88 |
| 09-03-002-04 | Средняя высота опор от 35 м до 45 м | 242,18 |

**Таблица 09 -03-003 Мост сталежелезобетонный приведенного пролета от 65 м до 85 м**

Измеритель: 1 м<sup>2</sup>

**Мост сталежелезобетонный приведенного пролета от 65 до 85 м**

|              |                                     |        |
|--------------|-------------------------------------|--------|
| 09-03-003-01 | Средняя высота опор до 25 м         | 188,74 |
| 09-03-003-02 | Средняя высота опор от 25 м до 35 м | 223,30 |
| 09-03-003-03 | Средняя высота опор от 35 м до 45 м | 262,66 |

**Таблица 09 -03-004 Мост сталежелезобетонный приведенного пролета от 85 м до 105 м**

Измеритель: 1 м<sup>2</sup>

**Мост сталежелезобетонный приведенного пролета от 65 до 85 м**

|              |                                     |        |
|--------------|-------------------------------------|--------|
| 09-03-004-01 | Средняя высота опор от 25 м до 35 м | 250,05 |
| 09-03-004-02 | Средняя высота опор от 35 м до 45 м | 283,07 |

**Раздел 4. Мосты с металлическими пролетными строениями**

| Номера<br>расценок | Наименование и характеристика<br>строительных работ и конструкций<br>единица измерения | Норматив цены строительства<br>в уровне цен на 01.01.2011<br>тыс. руб. (без НДС) |
|--------------------|--|--|
| 1                  | 2  | 3  |

**Таблица 09 -04-001 Мост металлический приведенного пролета до 85 м****Измеритель 1 м<sup>2</sup>****Мост металлический приведенного пролета до 85 м**

|              |                                     |        |
|--------------|-------------------------------------|--------|
| 09-04-001-01 | Средняя высота опор до 25 м         | 156,81 |
| 09-04-001-02 | Средняя высота опор от 25 м до 35 м | 189,18 |
| 09-04-001-03 | Средняя высота опор от 35 м до 45 м | 220,31 |
| 09-04-001-04 | Средняя высота опор от 45 м до 55 м | 233,24 |

**Таблица 09 -04-002 Мост металлический приведенного пролета от 85 до 105 м****Измеритель 1 м<sup>2</sup>****Мост металлический приведенного пролета от 85 до 105 м**

|              |                                     |        |
|--------------|-------------------------------------|--------|
| 09-04-002-01 | Средняя высота опор до 25 м         | 169,75 |
| 09-04-002-02 | Средняя высота опор от 25 м до 35 м | 204,74 |
| 09-04-002-03 | Средняя высота опор от 35 м до 45 м | 233,24 |
| 09-04-002-04 | Средняя высота опор от 45 м до 55 м | 248,81 |

**Таблица 09 -04-003 Мост металлический приведенного пролета от 105 до 125 м****Измеритель 1 м<sup>2</sup>****Мост металлический приведенного пролета от 105 до 125 м**

|              |                                     |        |
|--------------|-------------------------------------|--------|
| 09-04-003-01 | Средняя высота опор до 25 м         | 186,62 |
| 09-04-003-02 | Средняя высота опор от 25 м до 35 м | 220,31 |
| 09-04-003-03 | Средняя высота опор от 35 м до 45 м | 248,81 |
| 09-04-003-04 | Средняя высота опор от 45 м до 55 м | 275,99 |

**Таблица 09 -04-004 Мост металлический приведенного пролета от 125 до 140 м****Измеритель 1 м<sup>2</sup>****Мост металлический приведенного пролета от 125 до 140 м**

|              |                                     |        |
|--------------|-------------------------------------|--------|
| 09-04-004-01 | Средняя высота опор до 25 м         | 207,37 |
| 09-04-004-02 | Средняя высота опор от 25 м до 35 м | 238,43 |
| 09-04-004-03 | Средняя высота опор от 35 м до 45 м | 265,68 |
| 09-04-004-04 | Средняя высота опор от 45 м до 55 м | 291,56 |

## Отдел 2. Путепроводы

### Раздел 5. Путепроводы со сборными железобетонными пролетными строениями

| Номера<br>расценок | Наименование и характеристика<br>строительных работ и конструкций<br>единица измерения | Норматив цены строительства<br>в уровне цен на 01.01.2011<br>тыс. руб. (без НДС) |
|--------------------|--|--|
| 1                  | 2  | 3  |

**Таблица 09 -05-001 Путепровод сборный железобетонный длиной приведенного пролета до 25 м**

Измеритель. 1 м<sup>2</sup>

**Путепровод сборный железобетонный длиной приведенного пролета до 25 м**

|              |                                     |        |
|--------------|-------------------------------------|--------|
| 09-05-001-01 | Средняя высота опор до 15 м         | 85,64  |
| 09-05-001-02 | Средняя высота опор от 15 м до 25 м | 93,60  |
| 09-05-001-03 | Средняя высота опор от 25 м до 35 м | 109,69 |

**Таблица 09 -05-002 Путепровод сборный железобетонный длиной приведенного пролета от 25 м до 35 м**

Измеритель 1 м<sup>2</sup>

**Путепровод сборный железобетонный длиной приведенного пролета от 25 м до 35 м**

|              |                                     |        |
|--------------|-------------------------------------|--------|
| 09-05-002-01 | Средняя высота опор до 15 м         | 91,90  |
| 09-05-002-02 | Средняя высота опор от 15 м до 25 м | 94,77  |
| 09-05-002-03 | Средняя высота опор от 25 м до 35 м | 111,27 |

**Таблица 09 -05-003 Путепровод сборный железобетонный длиной приведенного пролета от 35 м до 45 м**

Измеритель. 1 м<sup>2</sup>

**Путепровод сборный железобетонный длиной приведенного пролета от 35 м до 45 м**

|              |                                     |        |
|--------------|-------------------------------------|--------|
| 09-05-003-01 | Средняя высота опор до 15 м         | 111,74 |
| 09-05-003-02 | Средняя высота опор от 15 м до 25 м | 127,12 |
| 09-05-003-03 | Средняя высота опор от 25 м до 35 м | 144,73 |
| 09-05-003-04 | Средняя высота опор от 35 м до 45 м | 175,62 |

**Раздел 6. Путепроводы с монолитными железобетонными пролетными строениями**

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций единица измерения | Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011 тыс. руб. (без НДС) |
|-----------------|--|--|
| 1               | 2  | 3  |

**Таблица 09 -06-001 Путепровод монолитный железобетонный приведенного пролета до 25 м**

Измеритель: 1 м2

**Путепровод монолитный железобетонный приведенного пролета до 25 м**

|              |                                     |        |
|--------------|-------------------------------------|--------|
| 09-06-001-01 | Средняя высота опор до 15 м         | 104,60 |
| 09-06-001-02 | Средняя высота опор от 15 м до 25 м | 116,24 |
| 09-06-001-03 | Средняя высота опор от 25 м до 35 м | 151,46 |

**Таблица 09 -06-002 Путепровод монолитный железобетонный приведенного пролета от 25 м до 35 м**

Измеритель 1 м2

**Путепровод монолитный железобетонный приведенного пролета от 25 м до 35 м**

|              |                                     |        |
|--------------|-------------------------------------|--------|
| 09-06-002-01 | Средняя высота опор до 15 м         | 109,10 |
| 09-06-002-02 | Средняя высота опор от 15 м до 25 м | 118,58 |
| 09-06-002-03 | Средняя высота опор от 25 м до 35 м | 152,92 |

**Таблица 09 -06-003 Путепровод монолитный железобетонный приведенного пролета от 35 м до 45 м**

Измеритель: 1 м2

**Путепровод монолитный железобетонный**

|              |                                     |        |
|--------------|-------------------------------------|--------|
| 09-06-003-01 | Средняя высота опор до 15 м         | 148,65 |
| 09-06-003-02 | Средняя высота опор от 15 м до 25 м | 158,13 |
| 09-06-003-03 | Средняя высота опор от 25 м до 35 м | 198,96 |
| 09-06-003-04 | Средняя высота опор от 35 м до 45 м | 238,04 |

**Таблица 09 -06-004 Путепровод монолитный железобетонный приведенного пролета от 45 м до 65 м**

Измеритель 1 м2

**Путепровод монолитный железобетонный**

|              |                                     |        |
|--------------|-------------------------------------|--------|
| 09-06-004-01 | Средняя высота опор до 15 м         | 169,42 |
| 09-06-004-02 | Средняя высота опор от 15 м до 25 м | 178,31 |
| 09-06-004-03 | Средняя высота опор от 25 м до 35 м | 217,04 |
| 09-06-004-04 | Средняя высота опор от 35 м до 45 м | 259,10 |

**Таблица 09 -06-005 Путепровод монолитный железобетонный приведенного пролета от 65 м до 85 м**

Измеритель. 1 м2

**Путепровод монолитный железобетонный**

|              |                                     |        |
|--------------|-------------------------------------|--------|
| 09-06-005-01 | Средняя высота опор до 25 м         | 199,72 |
| 09-06-005-02 | Средняя высота опор от 25 м до 35 м | 236,34 |
| 09-06-005-03 | Средняя высота опор от 35 м до 45 м | 277,93 |

**Таблица 09 -06-006 Путепровод монолитный железобетонный приведенного пролета от 85 м до 105 м**

Измеритель. 1 м2

**Путепровод монолитный железобетонный**

|              |                                     |        |
|--------------|-------------------------------------|--------|
| 09-06-006-01 | Средняя высота опор от 25 м до 35 м | 261,73 |
| 09-06-006-02 | Средняя высота опор от 35 м до 45 м | 296,30 |

**Раздел 07. Путепроводы со сталежелезобетонными пролетными строениями**

| Номера<br>расценок | Наименование и характеристика<br>строительных работ и конструкций<br>единица измерения | Норматив цены строительства<br>в уровне цен на 01.01.2011<br>тыс. руб. (без НДС) |
|--------------------|--|--|
| 1                  | 2  | 3  |

**Таблица 09 -07-001 Путепровод сталежелезобетонный приведенного пролета до 45 м****Измеритель 1 м2****Путепровод сталежелезобетонный приведенного пролета до 45 м**

|              |                                     |        |
|--------------|-------------------------------------|--------|
| 09-07-001-01 | Средняя высота опор до 15 м         | 110,66 |
| 09-07-001-02 | Средняя высота опор от 15 м до 25 м | 115,06 |
| 09-07-001-03 | Средняя высота опор от 25 м до 35 м | 144,74 |
| 09-07-001-04 | Средняя высота опор от 35 м до 45 м | 173,20 |

**Таблица 09 -07-002 Путепровод сталежелезобетонный приведенного пролета от 45 м до 65 м****Измеритель 1 м2****Путепровод сталежелезобетонный приведенного пролета от 45 до 65 м**

|              |                                     |        |
|--------------|-------------------------------------|--------|
| 09-07-002-01 | Средняя высота опор до 15 м         | 124,82 |
| 09-07-002-02 | Средняя высота опор от 15 м до 25 м | 129,80 |
| 09-07-002-03 | Средняя высота опор от 25 м до 35 м | 157,94 |
| 09-07-002-04 | Средняя высота опор от 35 м до 45 м | 188,52 |

**Таблица 09 -07-003 Путепровод сталежелезобетонный приведенного пролета от 65 м до 85 м****Измеритель 1 м2****Путепровод сталежелезобетонный приведенного пролета от 65 до 85 м**

|              |                                     |        |
|--------------|-------------------------------------|--------|
| 09-07-003-01 | Средняя высота опор до 25 м         | 145,33 |
| 09-07-003-02 | Средняя высота опор от 25 м до 35 м | 171,99 |
| 09-07-003-03 | Средняя высота опор от 35 м до 45 м | 202,25 |

**Таблица 09 -07-004 Путепровод сталежелезобетонный приведенного пролета от 85 м до 105 м****Измеритель 1 м2****Путепровод сталежелезобетонный приведенного пролета от 65 до 85 м**

|              |                                     |        |
|--------------|-------------------------------------|--------|
| 09-07-004-01 | Средняя высота опор от 25 м до 35 м | 190,54 |
| 09-07-004-02 | Средняя высота опор от 35 м до 45 м | 215,66 |

**Раздел 8. Путепроводы с металлическими пролетными строениями**

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций, единица измерения | Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011, тыс. руб (без НДС) |
|-----------------|---|--|
| 1               | 2   | 3  |

**Таблица 09 -08-001 Путепровод металлический приведенного пролета до 85 м****Измеритель 1 м2****Путепровод металлический приведенного пролета до 85 м**

|              |                                     |        |
|--------------|-------------------------------------|--------|
| 09-08-001-01 | Средняя высота опор до 25 м         | 122,81 |
| 09-08-001-02 | Средняя высота опор от 25 м до 35 м | 148,19 |
| 09-08-001-03 | Средняя высота опор от 35 м до 45 м | 172,58 |
| 09-08-001-04 | Средняя высота опор от 45 м до 55 м | 182,74 |

**Таблица 09 -08-002 Путепровод металлический приведенного пролета от 85 до 105 м****Измеритель: 1 м2****Путепровод металлический приведенного пролета от 85 до 105 м**

|              |                                     |        |
|--------------|-------------------------------------|--------|
| 09-08-002-01 | Средняя высота опор до 25 м         | 131,60 |
| 09-08-002-02 | Средняя высота опор от 25 м до 35 м | 158,67 |
| 09-08-002-03 | Средняя высота опор от 35 м до 45 м | 180,81 |
| 09-08-002-04 | Средняя высота опор от 45 м до 55 м | 192,84 |

**Таблица 09 -08-003 Путепровод металлический приведенного пролета от 105 до 125 м****Измеритель 1 м2****Путепровод металлический приведенного пролета от 105 до 125 м**

|              |                                     |        |
|--------------|-------------------------------------|--------|
| 09-08-003-01 | Средняя высота опор до 25 м         | 143,12 |
| 09-08-003-02 | Средняя высота опор от 25 м до 35 м | 168,92 |
| 09-08-003-03 | Средняя высота опор от 35 м до 45 м | 190,77 |
| 09-08-003-04 | Средняя высота опор от 45 м до 55 м | 211,64 |

**Таблица 09 -08-004 Путепровод металлический приведенного пролета от 125 до 140 м****Измеритель: 1 м2****Путепровод металлический приведенного пролета от 125 до 140 м**

|              |                                     |        |
|--------------|-------------------------------------|--------|
| 09-08-004-01 | Средняя высота опор до 25 м         | 157,31 |
| 09-08-004-02 | Средняя высота опор от 25 м до 35 м | 180,86 |
| 09-08-004-03 | Средняя высота опор от 35 м до 45 м | 201,54 |
| 09-08-004-04 | Средняя высота опор от 45 м до 55 м | 221,18 |



# МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

НЕ НУЖДАЕТСЯ

В ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ

письмо Минюста России № 01/60913-А.

от "24" августа 2011 г.

## ПРИКАЗ

№ 275

От "06" июня 2011 г.

### Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства различных видов объектов капитального строительства непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры

В соответствии с пунктом 3 постановления Правительства Российской Федерации от 18 мая 2009 г. № 427 «О порядке проведения проверки достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 21, ст. 2576) и приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 20 августа 2009 г. № 353 «Об утверждении классификации сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 октября 2009 г., регистрационный № 14940, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2009, № 42), **приказываю:**

#### 1. Утвердить в качестве государственных сметных нормативов:

Укрупненные нормативы цены строительства «Автодороги» согласно приложению № 1;

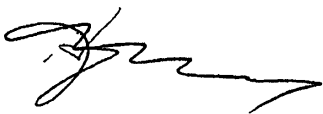
Укрупненные нормативы цены строительства «Железные дороги» согласно приложению № 2;

Укрупненные нормативы цены строительства «Мосты и путепроводы» согласно приложению № 3.

2. Департаменту архитектуры, строительства и градостроительной политики (И.В. Пономарев) не позднее 10 дней со дня подписания направить настоящий приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Российской Федерации.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра регионального развития Российской Федерации А.А. Попова.

Министр



В.Ф. Басаргин

Заказ № 1791 Тираж 200 экз  
Отпечатано в тип ООО «Корина-оффсет»  
119049, Москва, Б Якиманка, 38 «А»