

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 УКРУПНЁННЫЕ 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)  $B = 15$  метров. При ширине моста  $B = 35$  метров к показателям таблиц вводится поправочный коэффициент равный 0,85, при ширине моста  $B = 10$  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 по отдельному 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 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
<b>Таблица 09 -01-001 Мост сборный железобетонный длиной приведенного пролета до 25 м</b>		
Измеритель 1 м <sup>2</sup>		
<b>Мост сборный железобетонный длиной приведенного пролета до 25 м</b>		
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
<b>Таблица 09 -01-002 Мост сборный железобетонный длиной приведенного пролета от 25 м до 35 м</b>		
Измеритель 1 м <sup>2</sup>		
<b>Мост сборный железобетонный длиной приведенного пролета от 25 м до 35 м</b>		
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
<b>Таблица 09 -01-003 Мост сборный железобетонный длиной приведенного пролета от 35 м до 45 м</b>		
Измеритель 1 м <sup>2</sup>		
<b>Мост сборный железобетонный длиной приведенного пролета от 35 м до 45 м</b>		
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 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
<b>Таблица 09 -02-001 Мост монолитный железобетонный приведенного пролета до 25 м</b>		
Измеритель 1 м2		
<b>Мост монолитный железобетонный приведенного пролета до 25 м</b>		
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
<b>Таблица 09 -02-002 Мост монолитный железобетонный приведенного пролета от 25 м до 35 м</b>		
Измеритель: 1 м2		
<b>Мост монолитный железобетонный приведенного пролета от 25 м до 35 м</b>		
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
<b>Таблица 09 -02-003 Мост монолитный железобетонный приведенного пролета от 35 м до 45 м</b>		
Измеритель 1 м2		
<b>Мост монолитный железобетонный</b>		
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
<b>Таблица 09 -02-004 Мост монолитный железобетонный приведенного пролета от 45 м до 65 м</b>		
Измеритель. 1 м2		
<b>Мост монолитный железобетонный</b>		
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
<b>Таблица 09 -02-005 Мост монолитный железобетонный приведенного пролета от 65 м до 85 м</b>		
Измеритель 1 м2		
<b>Мост монолитный железобетонный</b>		
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
<b>Таблица 09 -02-006 Мост монолитный железобетонный приведенного пролета от 85 м до 105 м</b>		
Измеритель 1 м2		
<b>Мост монолитный железобетонный</b>		
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 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
<b>Таблица 09-03-001 Мост сталежелезобетонный приведенного пролета до 45 м</b>		
Измеритель: 1 м2		
<b>Мост сталежелезобетонный приведенного пролета до 45 м</b>		
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
<b>Таблица 09-03-002 Мост сталежелезобетонный приведенного пролета от 45 м до 65 м</b>		
Измеритель: 1 м2		
<b>Мост сталежелезобетонный приведенного пролета от 45 до 65 м</b>		
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
<b>Таблица 09-03-003 Мост сталежелезобетонный приведенного пролета от 65 м до 85 м</b>		
Измеритель: 1 м2		
<b>Мост сталежелезобетонный приведенного пролета от 65 до 85 м</b>		
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
<b>Таблица 09-03-004 Мост сталежелезобетонный приведенного пролета от 85 м до 105 м</b>		
Измеритель: 1 м2		
<b>Мост сталежелезобетонный приведенного пролета от 65 до 85 м</b>		
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 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
<b>Таблица 09 -04-001 Мост металлический приведенного пролета до 85 м</b>		
Измеритель 1 м2		
<b>Мост металлический приведенного пролета до 85 м</b>		
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
<b>Таблица 09 -04-002 Мост металлический приведенного пролета от 85 до 105 м</b>		
Измеритель 1 м2		
<b>Мост металлический приведенного пролета от 85 до 105 м</b>		
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
<b>Таблица 09 -04-003 Мост металлический приведенного пролета от 105 до 125 м</b>		
Измеритель 1 м2		
<b>Мост металлический приведенного пролета от 105 до 125 м</b>		
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
<b>Таблица 09 -04-004 Мост металлический приведенного пролета от 125 до 140 м</b>		
Измеритель 1 м2		
<b>Мост металлический приведенного пролета от 125 до 140 м</b>		
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 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
<b>Таблица 09 -05-001 Путепровод сборный железобетонный длиной приведенного пролета до 25 м</b>		
Измеритель. 1 м2		
<b>Путепровод сборный железобетонный длиной приведенного пролета до 25 м</b>		
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
<b>Таблица 09 -05-002 Путепровод сборный железобетонный длиной приведенного пролета от 25 м до 35 м</b>		
Измеритель. 1 м2		
<b>Путепровод сборный железобетонный длиной приведенного пролета от 25 м до 35 м</b>		
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
<b>Таблица 09 -05-003 Путепровод сборный железобетонный длиной приведенного пролета от 35 м до 45 м</b>		
Измеритель. 1 м2		
<b>Путепровод сборный железобетонный длиной приведенного пролета от 35 м до 45 м</b>		
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

<b>Раздел 6. Путепроводы с монолитными железобетонными пролетными строениями</b>		
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
<b>Таблица 09 -06-001 Путепровод монолитный железобетонный приведенного пролета до 25 м</b>		
Измеритель: 1 м2		
<b>Путепровод монолитный железобетонный приведенного пролета до 25 м</b>		
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
<b>Таблица 09 -06-002 Путепровод монолитный железобетонный приведенного пролета от 25 м до 35 м</b>		
Измеритель: 1 м2		
<b>Путепровод монолитный железобетонный приведенного пролета от 25 м до 35 м</b>		
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
<b>Таблица 09 -06-003 Путепровод монолитный железобетонный приведенного пролета от 35 м до 45 м</b>		
Измеритель: 1 м2		
<b>Путепровод монолитный железобетонный</b>		
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
<b>Таблица 09 -06-004 Путепровод монолитный железобетонный приведенного пролета от 45 м до 65 м</b>		
Измеритель: 1 м2		
<b>Путепровод монолитный железобетонный</b>		
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
<b>Таблица 09 -06-005 Путепровод монолитный железобетонный приведенного пролета от 65 м до 85 м</b>		
Измеритель: 1 м2		
<b>Путепровод монолитный железобетонный</b>		
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
<b>Таблица 09 -06-006 Путепровод монолитный железобетонный приведенного пролета от 85 м до 105 м</b>		
Измеритель: 1 м2		
<b>Путепровод монолитный железобетонный</b>		
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 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
<b>Таблица 09 -07-001 Путепровод сталежелезобетонный приведенного пролета до 45 м</b>		
Измеритель 1 м2		
<b>Путепровод сталежелезобетонный приведенного пролета до 45 м</b>		
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
<b>Таблица 09 -07-002 Путепровод сталежелезобетонный приведенного пролета от 45 м до 65 м</b>		
Измеритель 1 м2		
<b>Путепровод сталежелезобетонный приведенного пролета от 45 до 65 м</b>		
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
<b>Таблица 09 -07-003 Путепровод сталежелезобетонный приведенного пролета от 65 м до 85 м</b>		
Измеритель 1 м2		
<b>Путепровод сталежелезобетонный приведенного пролета от 65 до 85 м</b>		
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
<b>Таблица 09 -07-004 Путепровод сталежелезобетонный приведенного пролета от 85 м до 105 м</b>		
Измеритель 1 м2		
<b>Путепровод сталежелезобетонный приведенного пролета от 65 до 85 м</b>		
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

<b>Раздел 8. Путепроводы с металлическими пролетными строениями</b>		
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
<b>Таблица 09 -08-001 Путепровод металлический приведенного пролета до 85 м</b>		
Измеритель 1 м <sup>2</sup>		
<b>Путепровод металлический приведенного пролета до 85 м</b>		
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
<b>Таблица 09 -08-002 Путепровод металлический приведенного пролета от 85 до 105 м</b>		
Измеритель: 1 м <sup>2</sup>		
<b>Путепровод металлический приведенного пролета от 85 до 105 м</b>		
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
<b>Таблица 09 -08-003 Путепровод металлический приведенного пролета от 105 до 125 м</b>		
Измеритель 1 м <sup>2</sup>		
<b>Путепровод металлический приведенного пролета от 105 до 125 м</b>		
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
<b>Таблица 09 -08-004 Путепровод металлический приведенного пролета от 125 до 140 м</b>		
Измеритель: 1 м <sup>2</sup>		
<b>Путепровод металлический приведенного пролета от 125 до 140 м</b>		
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

от "24" августа 2011 г.

## ПРИКАЗ

От "06" июня 2011 г.

№ 275

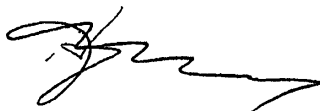
### Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства различных видов объектов капитального строительства непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры

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), **п р и к а з ы в а ю**:

1. Утвердить в качестве государственных сметных нормативов:  
Укрупненные нормативы цены строительства «Автомобильные дороги» 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

A handwritten signature in black ink, consisting of several fluid, connected strokes. The signature is positioned between the word 'Министр' on the left and 'В.Ф. Басаргин' on the right.

В.Ф. Басаргин

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