

Согласовано:  
Заместитель Министра регионального  
развития Российской Федерации  
И.В. Пономарев  
от «30» 12 2011 год

Приложение № 16  
к приказу Министерства  
регионального развития  
Российской Федерации  
от «30» 12 2011 № 643

## ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ УКРУПНЕННЫЕ НОРМАТИВЫ ЦЕНЫ СТРОИТЕЛЬСТВА

НЦС 81-02-09-2012

### 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 2012 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 – Н<sub>ср</sub>;
- 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»;
- спуск зданий и сооружений;
- передислокацию строительных организаций (перебазировка строительной техники и временных зданий и 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 типу – 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 характеристики строительных работ и конструкций, единица измерения	Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2012, тыс. руб. (без НДС)
1	2	3
<b>Таблица 09 -01-001 Мост сборный железобетонный длиной приведенного пролета до 25 м</b>		
Измеритель: <b>1 м2</b>		
<b>Мост сборный железобетонный длиной приведенного пролета до 25 м</b>		
09-01-001-01	Средняя высота опор до 15 м	117,24
09-01-001-02	Средняя высота опор от 15 м до 25 м	127,95
09-01-001-03	Средняя высота опор от 25 м до 35 м	149,89
<b>Таблица 09 -01-002 Мост сборный железобетонный длиной приведенного пролета от 25 м до 35 м</b>		
Измеритель: <b>1 м2</b>		
<b>Мост сборный железобетонный длиной приведенного пролета от 25 м до 35 м</b>		
09-01-002-01	Средняя высота опор до 15 м	127,08
09-01-002-02	Средняя высота опор от 15 м до 25 м	130,84
09-01-002-03	Средняя высота опор от 25 м до 35 м	153,62
<b>Таблица 09 -01-003 Мост сборный железобетонный длиной приведенного пролета от 35 м до 45 м</b>		
Измеритель: <b>1 м2</b>		
<b>Мост сборный железобетонный длиной приведенного пролета от 35 м до 45 м</b>		
09-01-003-01	Средняя высота опор до 15 м	156,12
09-01-003-02	Средняя высота опор от 15 м до 25 м	177,46
09-01-003-03	Средняя высота опор от 25 м до 35 м	202,37
09-01-003-04	Средняя высота опор от 35 м до 45 м	245,35

<b>Раздел 2. Мосты с монолитными железобетонными пролетными строениями</b>		
Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций, единица измерения	Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2012, тыс. руб. (без НДС)
1	2	3
<b>Таблица 09 -02-001 Мост монолитный железобетонный приведенного пролета до 25 м</b>		
Измеритель: <b>1 м2</b>		
<b>Мост монолитный железобетонный приведенного пролета до 25 м</b>		
09-02-001-01	Средняя высота опор до 15 м	141,47
09-02-001-02	Средняя высота опор от 15 м до 25 м	157,04
09-02-001-03	Средняя высота опор от 25 м до 35 м	204,80
<b>Таблица 09 -02-002 Мост монолитный железобетонный приведенного пролета от 25 м до 35 м</b>		
Измеритель: <b>1 м2</b>		
<b>Мост монолитный железобетонный приведенного пролета от 25 м до 35 м</b>		
09-02-002-01	Средняя высота опор до 15 м	149,06
09-02-002-02	Средняя высота опор от 15 м до 25 м	161,90
09-02-002-03	Средняя высота опор от 25 м до 35 м	208,98
<b>Таблица 09 -02-003 Мост монолитный железобетонный приведенного пролета от 35 м до 45 м</b>		
Измеритель: <b>1 м2</b>		
<b>Мост монолитный железобетонный</b>		
09-02-003-01	Средняя высота опор до 15 м	205,25
09-02-003-02	Средняя высота опор от 15 м до 25 м	218,18
09-02-003-03	Средняя высота опор от 25 м до 35 м	274,73
09-02-003-04	Средняя высота опор от 35 м до 45 м	329,03
<b>Таблица 09 -02-004 Мост монолитный железобетонный приведенного пролета от 45 м до 65 м</b>		
Измеритель: <b>1 м2</b>		
<b>Мост монолитный железобетонный</b>		
09-02-004-01	Средняя высота опор до 15 м	236,47
09-02-004-02	Средняя высота опор от 15 м до 25 м	248,69
09-02-004-03	Средняя высота опор от 25 м до 35 м	301,84
09-02-004-04	Средняя высота опор от 35 м до 45 м	361,94
<b>Таблица 09 -02-005 Мост монолитный железобетонный приведенного пролета от 65 м до 85 м</b>		
Измеритель: <b>1 м2</b>		
<b>Мост монолитный железобетонный</b>		
09-02-005-01	Средняя высота опор до 25 м	281,79
09-02-005-02	Средняя высота опор от 25 м до 35 м	333,12
09-02-005-03	Средняя высота опор от 35 м до 45 м	392,13
<b>Таблица 09 -02-006 Мост монолитный железобетонный приведенного пролета от 85 м до 105 м</b>		
Измеритель: <b>1 м2</b>		
<b>Мост монолитный железобетонный</b>		
09-02-006-01	Средняя высота опор от 25 м до 35 м	374,07
09-02-006-02	Средняя высота опор от 35 м до 45 м	423,05

<b>Раздел 3. Мосты со сталежелезобетонными пролетными стропниами</b>		
Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций, единица измерения	Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2012, тыс. руб. (без НДС)
1	2	3
<b>Таблица 09 -03-001 Мост сталежелезобетонный приведенного пролета до 45 м</b>		
Измеритель: <b>1 м2</b>		
<b>Мост сталежелезобетонный приведенного пролета до 45 м</b>		
09-03-001-01	Средняя высота опор до 15 м	151,22
09-03-001-02	Средняя высота опор от 15 м до 25 м	156,92
09-03-001-03	Средняя высота опор от 25 м до 35 м	197,62
09-03-001-04	Средняя высота опор от 35 м до 45 м	236,23
<b>Таблица 09 -03-002 Мост сталежелезобетонный приведенного пролета от 45 м до 65 м</b>		
Измеритель: <b>1 м2</b>		
<b>Мост сталежелезобетонный приведенного пролета от 45 до 65 м</b>		
09-03-002-01	Средняя высота опор до 15 м	172,41
09-03-002-02	Средняя высота опор от 15 м до 25 м	178,89
09-03-002-03	Средняя высота опор от 25 м до 35 м	217,89
09-03-002-04	Средняя высота опор от 35 м до 45 м	259,86
<b>Таблица 09 -03-003 Мост сталежелезобетонный приведенного пролета от 65 м до 85 м</b>		
Измеритель: <b>1 м2</b>		
<b>Мост сталежелезобетонный приведенного пролета от 65 до 85 м</b>		
09-03-003-01	Средняя высота опор до 25 м	202,90
09-03-003-02	Средняя высота опор от 25 м до 35 м	239,60
09-03-003-03	Средняя высота опор от 35 м до 45 м	282,10
<b>Таблица 09 -03-004 Мост сталежелезобетонный приведенного пролета от 85 м до 105 м</b>		
Измеритель: <b>1 м2</b>		
<b>Мост сталежелезобетонный приведенного пролета от 65 до 85 м</b>		
09-03-004-01	Средняя высота опор от 25 м до 35 м	268,55
09-03-004-02	Средняя высота опор от 35 м до 45 м	303,73

<b>Раздел 4. Мосты с металлическими пролетными строениями</b>		
Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций, единица измерения	Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2012, тыс. руб. (без НДС)
1	2	3
<b>Таблица 09 -04-001 Мост металлический приведенного пролета до 85 м</b>		
Измеритель: <b>1 м2</b>		
<b>Мост металлический приведенного пролета до 85 м</b>		
09-04-001-01	Средняя высота опор до 25 м	168,57
09-04-001-02	Средняя высота опор от 25 м до 35 м	202,99
09-04-001-03	Средняя высота опор от 35 м до 45 м	236,61
09-04-001-04	Средняя высота опор от 45 м до 55 м	250,27
<b>Таблица 09 -04-002 Мост металлический приведенного пролета от 85 до 105 м</b>		
Измеритель: <b>1 м2</b>		
<b>Мост металлический приведенного пролета от 85 до 105 м</b>		
09-04-002-01	Средняя высота опор до 25 м	182,48
09-04-002-02	Средняя высота опор от 25 м до 35 м	219,69
09-04-002-03	Средняя высота опор от 35 м до 45 м	250,50
09-04-002-04	Средняя высота опор от 45 м до 55 м	266,97
<b>Таблица 09 -04-003 Мост металлический приведенного пролета от 105 до 125 м</b>		
Измеритель: <b>1 м2</b>		
<b>Мост металлический приведенного пролета от 105 до 125 м</b>		
09-04-003-01	Средняя высота опор до 25 м	200,62
09-04-003-02	Средняя высота опор от 25 м до 35 м	236,39
09-04-003-03	Средняя высота опор от 35 м до 45 м	267,22
09-04-003-04	Средняя высота опор от 45 м до 55 м	296,14
<b>Таблица 09 -04-004 Мост металлический приведенного пролета от 125 до 140 м</b>		
Измеритель: <b>1 м2</b>		
<b>Мост металлический приведенного пролета от 125 до 140 м</b>		
09-04-004-01	Средняя высота опор до 25 м	222,92
09-04-004-02	Средняя высота опор от 25 м до 35 м	255,84
09-04-004-03	Средняя высота опор от 35 м до 45 м	285,34
09-04-004-04	Средняя высота опор от 45 м до 55 м	313,43

## 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 01.01.2012, тыс. руб. (без НДС)
1	2	3
<b>Таблица 09 -05-001 Путепровод сборный железобетонный длиной приведенного пролета до 25 м</b>		
Измеритель: 1 м <sup>2</sup>		
<b>Путепровод сборный железобетонный длиной приведенного пролета до 25 м</b>		
09-05-001-01	Средняя высота опор до 15 м	91,72
09-05-001-02	Средняя высота опор от 15 м до 25 м	100,06
09-05-001-03	Средняя высота опор от 25 м до 35 м	117,26
<b>Таблица 09 -05-002 Путепровод сборный железобетонный длиной приведенного пролета от 25 м до 35 м</b>		
Измеритель: 1 м <sup>2</sup>		
<b>Путепровод сборный железобетонный длиной приведенного пролета от 25 м до 35 м</b>		
09-05-002-01	Средняя высота опор до 15 м	98,15
09-05-002-02	Средняя высота опор от 15 м до 25 м	101,31
09-05-002-03	Средняя высота опор от 25 м до 35 м	118,95
<b>Таблица 09 -05-003 Путепровод сборный железобетонный длиной приведенного пролета от 35 м до 45 м</b>		
Измеритель: 1 м <sup>2</sup>		
<b>Путепровод сборный железобетонный длиной приведенного пролета от 35 м до 45 м</b>		
09-05-003-01	Средняя высота опор до 15 м	119,34
09-05-003-02	Средняя высота опор от 15 м до 25 м	135,89
09-05-003-03	Средняя высота опор от 25 м до 35 м	154,72
09-05-003-04	Средняя высота опор от 35 м до 45 м	187,91



<b>Раздел 6. Путепроводы с монолитными железобетонными пролетными строениями</b>		
Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций, единица измерения	Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2012, тыс. руб. (без НДС)
1	2	3
<b>Таблица 09 -06-001 Путепровод монолитный железобетонный приведенного пролета до 25 м</b>		
Измеритель: <b>1 м2</b>		
<b>Путепровод монолитный железобетонный приведенного пролета до 25 м</b>		
09-06-001-01	Средняя высота опор до 15 м	111,71
09-06-001-02	Средняя высота опор от 15 м до 25 м	124,26
09-06-001-03	Средняя высота опор от 25 м до 35 м	161,91
<b>Таблица 09 -06-002 Путепровод монолитный железобетонный приведенного пролета от 25 м до 35 м</b>		
Измеритель: <b>1 м2</b>		
<b>Путепровод монолитный железобетонный приведенного пролета от 25 м до 35 м</b>		
09-06-002-01	Средняя высота опор до 15 м	116,52
09-06-002-02	Средняя высота опор от 15 м до 25 м	126,76
09-06-002-03	Средняя высота опор от 25 м до 35 м	163,47
<b>Таблица 09 -06-003 Путепровод монолитный железобетонный приведенного пролета от 35 м до 45 м</b>		
Измеритель: <b>1 м2</b>		
<b>Путепровод монолитный железобетонный</b>		
09-06-003-01	Средняя высота опор до 15 м	158,76
09-06-003-02	Средняя высота опор от 15 м до 25 м	169,04
09-06-003-03	Средняя высота опор от 25 м до 35 м	212,69
09-06-003-04	Средняя высота опор от 35 м до 45 м	254,70
<b>Таблица 09 -06-004 Путепровод монолитный железобетонный приведенного пролета от 45 м до 65 м</b>		
Измеритель: <b>1 м2</b>		
<b>Путепровод монолитный железобетонный</b>		
09-06-004-01	Средняя высота опор до 15 м	180,94
09-06-004-02	Средняя высота опор от 15 м до 25 м	190,61
09-06-004-03	Средняя высота опор от 25 м до 35 м	232,02
09-06-004-04	Средняя высота опор от 35 м до 45 м	277,24
<b>Таблица 09 -06-005 Путепровод монолитный железобетонный приведенного пролета от 65 м до 85 м</b>		
Измеритель: <b>1 м2</b>		
<b>Путепровод монолитный железобетонный</b>		
09-06-005-01	Средняя высота опор до 25 м	213,30
09-06-005-02	Средняя высота опор от 25 м до 35 м	252,65
09-06-005-03	Средняя высота опор от 35 м до 45 м	297,11
<b>Таблица 09 -06-006 Путепровод монолитный железобетонный приведенного пролета от 85 м до 105 м</b>		
Измеритель: <b>1 м2</b>		
<b>Путепровод монолитный железобетонный</b>		
09-06-006-01	Средняя высота опор от 25 м до 35 м	280,05
09-06-006-02	Средняя высота опор от 35 м до 45 м	317,34

<b>Раздел 07. Путепроводы со сталежелезобетонными пролетными строениями</b>		
Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций, единица измерения	Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2012, тыс. руб. (без НДС)
1	2	3
<b>Таблица 09 -07-001 Путепровод сталежелезобетонный приведенного пролета до 45 м</b>		
Измеритель: <b>1 м2</b>		
<b>Путепровод сталежелезобетонный приведенного пролета до 45 м</b>		
09-07-001-01	Средняя высота опор до 15 м	118,18
09-07-001-02	Средняя высота опор от 15 м до 25 м	123,00
09-07-001-03	Средняя высота опор от 25 м до 35 м	154,73
09-07-001-04	Средняя высота опор от 35 м до 45 м	185,32
<b>Таблица 09 -07-002 Путепровод сталежелезобетонный приведенного пролета от 45 м до 65 м</b>		
Измеритель: <b>1 м2</b>		
<b>Путепровод сталежелезобетонный приведенного пролета от 45 до 65 м</b>		
09-07-002-01	Средняя высота опор до 15 м	133,31
09-07-002-02	Средняя высота опор от 15 м до 25 м	138,76
09-07-002-03	Средняя высота опор от 25 м до 35 м	168,84
09-07-002-04	Средняя высота опор от 35 м до 45 м	201,72
<b>Таблица 09 -07-003 Путепровод сталежелезобетонный приведенного пролета от 65 м до 85 м</b>		
Измеритель: <b>1 м2</b>		
<b>Путепровод сталежелезобетонный приведенного пролета от 65 до 85 м</b>		
09-07-003-01	Средняя высота опор до 25 м	155,21
09-07-003-02	Средняя высота опор от 25 м до 35 м	183,86
09-07-003-03	Средняя высота опор от 35 м до 45 м	216,21
<b>Таблица 09 -07-004 Путепровод сталежелезобетонный приведенного пролета от 85 м до 105 м</b>		
Измеритель: <b>1 м2</b>		
<b>Путепровод сталежелезобетонный приведенного пролета от 65 до 85 м</b>		
09-07-004-01	Средняя высота опор от 25 м до 35 м	203,88
09-07-004-02	Средняя высота опор от 35 м до 45 м	230,97

<b>Раздел 8. Путепроводы с металлическими пролетными строениями</b>		
Номера расценок	Наименование и характеристики строительных работ и конструкций, единица измерения	Нормативная цена строительства в уровне цен на 01.01.2012, тыс. руб. (без НДС)
1	2	3
<b>Таблица 09 -08-001 Путепровод металлический приведенного пролета до 85 м</b>		
Измеритель: <b>1 м2</b>		
<b>Путепровод металлический приведенного пролета до 85 м</b>		
09-08-001-01	Средняя высота опор до 25 м	131,16
09-08-001-02	Средняя высота опор от 25 м до 35 м	158,42
09-08-001-03	Средняя высота опор от 35 м до 45 м	184,49
09-08-001-04	Средняя высота опор от 45 м до 55 м	195,53
<b>Таблица 09 -08-002 Путепровод металлический приведенного пролета от 85 до 105 м</b>		
Измеритель: <b>1 м2</b>		
<b>Путепровод металлический приведенного пролета от 85 до 105 м</b>		
09-08-002-01	Средняя высота опор до 25 м	140,55
09-08-002-02	Средняя высота опор от 25 м до 35 м	169,62
09-08-002-03	Средняя высота опор от 35 м до 45 м	193,29
09-08-002-04	Средняя высота опор от 45 м до 55 м	206,34
<b>Таблица 09 -08-003 Путепровод металлический приведенного пролета от 105 до 125 м</b>		
Измеритель: <b>1 м2</b>		
<b>Путепровод металлический приведенного пролета от 105 до 125 м</b>		
09-08-003-01	Средняя высота опор до 25 м	152,85
09-08-003-02	Средняя высота опор от 25 м до 35 м	180,58
09-08-003-03	Средняя высота опор от 35 м до 45 м	203,93
09-08-003-04	Средняя высота опор от 45 м до 55 м	226,45
<b>Таблица 09 -08-004 Путепровод металлический приведенного пролета от 125 до 140 м</b>		
Измеритель: <b>1 м2</b>		
<b>Путепровод металлический приведенного пролета от 125 до 140 м</b>		
09-08-004-01	Средняя высота опор до 25 м	168,01
09-08-004-02	Средняя высота опор от 25 м до 35 м	193,34
09-08-004-03	Средняя высота опор от 35 м до 45 м	215,45
09-08-004-04	Средняя высота опор от 45 м до 55 м	236,66