О внесении изменений, в Методику определения сметной стоимости строительства или реконструкции объектов капитального строительства, расположенных за пределами территории Российской Федерации, утвержденную приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации

от 15 июня 2020 г. №317/пр

В соответствии с пунктом 33 статьи 1, пунктом 7.5 части 1 статьи 6, частью 3 статьи 8.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 1, ст. 16; 2017, № 31, ст. 4740), пунктом 5.4.231 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 47, ст. 6117; 2016, № 47, ст. 6673), **приказываю:**

внести изменения в Методику определения сметной стоимости строительства или реконструкции объектов капитального строительства, расположенных  
за пределами территории Российской Федерации, утвержденную приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Российской Федерации от 15 июня 2020 г. №317/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 декабря 2020 г., регистрационный № 61317), согласно приложению к настоящему приказу.

Министр И.Э.Файзуллин

Приложение

к приказу Министерства строительства

и жилищно-коммунального хозяйства

Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

**КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В МЕТОДИКУ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА ИЛИ РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ**

**КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РАСПОЛОЖЕННЫХ ЗА ПРЕДЕЛАМИ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,**

**УТВЕРЖДЕННУЮ ПРИКАЗОМ МИНИСТЕРСТВА СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ**

**ФЕДЕРАЦИИ ОТ 15 ИЮНЯ 2020 Г. № 317/ПР**

1. Пункт 10 изложить в следующей редакции:

«10. Результаты конъюнктурного анализа оформляются в соответствии  
с рекомендуемой формой, приведенной в Приложении № 1 к Методике определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.08.2020 № 421/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 сентября 2020 г., регистрационный № 59986) (далее – Методика № 421/пр). При этом в наименованиях граф такой рекомендуемой формы слова «руб.» заменяются на

«руб. (валюта)».

1. В пункте 15 слова «Приложении № 6» заменить на «Приложении № 1».
2. В пункте 16 слова «Приложении № 7» заменить на «Приложении № 2».
3. В подпункте «е» пункта 20 слова «Приложении № 1 к Методике» заменить на «Приложении № 1 к Методике № 421/пр».
4. В пункте 28 слова «Приложении № 2 к Методике» заменить на

«Приложении № 4 к Методике № 421/пр, при этом слова «руб.» или «тыс. руб.» заменяются на слова «руб. (валюта)» или «тыс. руб. (валюта)», указывается вид валюты.»

1. Пункт 29 дополнить абзацами следующего содержания:

«При составлении локальных сметных расчетов (смет) учитывается, что в целях определения дополнительных затрат, связанных с производством работ в условиях жаркого (тропического) климата, используются среднегодовой коэффициент увеличения трудозатрат рабочих и машинистов, времени эксплуатации машин и механизмов, рассчитываемый в соответствии с пунктом 112 Методики, и среднегодовой коэффициент увеличения продолжительности грузоподъемных работ, выполняемых с применением кранов грузоподъемностью 25 т и выше, рассчитываемый в соответствии с пунктом 116

Методики, применяемые к стоимости трудозатрат российских рабочих и машинистов, а также к стоимости эксплуатации машин и механизмов отдельных видов работ, предусмотренных проектной документацией, определяемых локальными сметными расчетами (сметами) с использованием российских сметных нормативов, в соответствии с пунктом 117 Методики.

На работы, выполняемые в зданиях (помещениях) с внутренней температурой воздуха не выше +26°C и для которых не применяется среднегодовой коэффициент увеличения трудозатрат рабочих и машинистов, времени эксплуатации машин и механизмов, определяемый в соответствии с пунктом 112 Методики, локальные сметные расчеты (сметы), разрабатываемые с использованием российских сметных нормативов для объемов работ, выполняемых российскими подрядчиками, составляются отдельно.

На работы, выполняемые с применением кранов грузоподъемностью 25 т и выше, для которых применяется среднегодовой коэффициент увеличения продолжительности грузоподъемных работ, определяемый в соответствии с пунктом 116 Методики, локальные сметные расчеты (сметы), разрабатываемые с использованием российских сметных нормативов для объемов работ, выполняемых российскими подрядчиками, составляются отдельно.».

1. Пункт 59 изложить в следующей редакции:

«59. В случае, если при определении сметной стоимости строительства накладные расходы, определяемые в соответствии с российскими сметными нормативами, используются совместно с иностранными нормативами и показателями, на основании которых рассчитывается сметная стоимость отдельных конструктивных решений, работ и их элементов (или сметные нормы используются совместно с иностранными нормативами и показателями, на основании которых определяются накладные расходы) и отдельные затраты в таких российских и иностранных нормативах и показателях дублируются, то необходимо исключить двойной учет указанных затрат за счет корректировки иностранных нормативов и показателей.».

1. Дополнить пунктом 64.1 следующего содержания:

«64.1 В случае, если при определении сметной стоимости строительства сметная прибыль, определяемая в соответствии с российскими сметными нормативами, используется совместно с иностранными нормативами и показателями, на основании которых рассчитывается сметная стоимость отдельных конструктивных решений, работ и их элементов (или сметные нормы используются совместно с иностранными нормативами и показателями, на основании которых определяется сметная прибыль) и отдельные затраты в таких российских и иностранных нормативах и показателях дублируются, то необходимо исключить двойной учет указанных затрат за счет корректировки иностранных нормативов и показателей.».

1. В пункте 70 слова «Приложении № 3 к Методике» заменить на

«Приложении № 5 к Методике № 421/пр, при этом слова «руб.» или «тыс. руб.» заменяются на слова «руб. (валюта)» или «тыс. руб. (валюта)», указывается вид валюты.».

1. В пункте 74 слова «Приложении № 4 к Методике» заменить на

«Приложении № 6 к Методике № 421/пр, при этом слова «руб.» или «тыс. руб.»

заменяются на слова «руб. (валюта)» или «тыс. руб. (валюта)», указывается вид валюты.».

1. В пункте 80 слова «Приложения № 8 к Методике» заменить на

«Приложения № 3 к Методике».

1. В пункте 81 слова «Приложения № 8 к Методике» заменить на

«Приложения № 3 к Методике».

1. В пункте 88 слова «Приложения № 8 к Методике» заменить на

«Приложения № 3 к Методике».

1. В пункте 89 слова «Приложения № 3 к Методике» заменить на

«Приложения № 8 к Методике».

1. Дополнить главой XIV следующего содержания:
2. «XIV. Определение стоимости прочих работ и затрат, включаемых в главу 9 сводного сметного расчета стоимости строительства
3. Определение дополнительных затрат, связанных с производством работ в условиях жаркого (тропического) климата, выполняется в соответствии с пунктами 106 – 118 Методики.
4. Дополнительные затраты, связанные с производством работ в условиях жаркого (тропического) климата, характеризующихся воздействием неблагоприятных погодных условий (температуры воздуха в период с начала рабочего дня (смены) до его окончания (далее – рабочий период) выше +26 °С, повышенной относительной влажности воздуха, прямых солнечных лучей, скорости ветра более 10 м/с) (далее – жаркий период года), обусловлены снижением производительности труда, в связи с:

* потерями рабочего времени по причине необходимости специальных перерывов в работе для охлаждения и отдыха работников при температуре наружного воздуха выше +26 °C;
* увеличением продолжительности выполнения грузоподъемных работ с применением кранов грузоподъемностью 25 т и выше по причине прекращения работ при скорости ветра более 10 м/с;
* усложнением в технологических процессах, вызываемым повышенной влажностью воздуха (увеличение времени высыхания бетона, поверхностных покрытий и адгезивов и, как следствие, перерывы в работе).

1. Определение дополнительных затрат, связанных с производством работ в условиях жаркого (тропического) климата, выполняется на основании сведений, содержащихся в проектной и (или) иной технической документации,  
   о климатических условиях строительства, сформированных по данным органов гидрометеорологической службы страны строительства за период наблюдения, предшествующий строительству, но не менее 2 лет.
2. На основании данных органов гидрометеорологической службы страны строительства о климатических условиях жаркого периода года (о средней почасовой температуре воздуха в рабочие часы (время в течение рабочего периода, когда осуществляется производство работ без учета перерывов в работе, предусмотренных режимом труда и отдыха), среднесуточной относительной влажности воздуха и количестве дней со средней температурой воздуха в рабочий период выше + 26°C) по форме Таблицы № 1 Методики формируются показатели для каждого месяца жаркого периода года:

* средней почасовой температуры воздуха в рабочие часы для дней  
  с температурой выше + 26°C в рабочие часы за месяц;
* среднесуточной относительной влажности воздуха для дней  
  с температурой выше + 26°C в рабочие часы за месяц;
* доли дней в месяц с температурой воздуха выше + 26°C в рабочие

часы.

На основании данных Таблицы № 1 Методики для жаркого периода года рассчитываются средневзвешенные за месяц с учетом долей дней с температурой выше + 26°C в рабочие часы (графа 2 Таблицы № 1 Методики) значения показателей средней почасовой температуры воздуха в такие часы  
и среднесуточной относительной влажности воздуха, указываемые в столбцах 3  
и 4 Таблицы № 1 Методики соответственно по строке «Средневзвешенные значения» (далее – средневзвешенные значения температуры и относительной влажности воздуха) с точностью до одного знака после запятой.

Средневзвешенное значение температуры воздуха определяется по формуле (3):

Свз = (Дджм1 × Тж1 + Дджм2 × Тж2+ Дджмn × Тжn) / (Дджм1 + Дджм2 + Дджмn) (3), где:

Дджм1…n – доля дней в месяц с температурой выше + 26°C в рабочие часы, приведенная в столбце 2 Таблицы № 1 Методики, для каждого месяца жаркого периода года;

Тж1…n – показатель средней почасовой температуры воздуха в рабочие часы в жаркий период года, приведенный в столбце 3 Таблицы № 1 Методики, для каждого месяца жаркого периода года, °C;

n – количество месяцев жаркого периода года.

Средневзвешенное значение относительной влажности воздуха определяется по формуле (3), при этом вместо показателей средней почасовой температуры воздуха в рабочие часы в жаркий период года (Тж1…n) используются показатели среднемесячной относительной влажности воздуха в рабочие часы в жаркий период года в % (Вж1…n).

В столбце 2 Таблицы № 1 Методики по строке «Количество месяцев жаркого периода (Мж), месяцев» указывается количество месяцев жаркого периода (Мж)  
с точностью до одного знака после запятой, определенное суммированием значений, указанных в столбце 2, по каждому месяцу жаркого периода года.

Таблица № 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Месяцы жаркого периода года | Доля дней в месяц с температурой выше + 26°C в рабочие часы  (Дджм) | Показатель средней почасовой температуры воздуха в рабочие часы в жаркий период года (Тж),  °C | Среднемесячная относительная влажность воздуха в рабочие часы в жаркий период года (Вж), % |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Июнь |  |  |  |
| Июль |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Месяцы жаркого периода года | Доля дней в месяц с температурой выше + 26°C в рабочие часы  (Дджм) | Показатель средней почасовой температуры воздуха в рабочие часы в жаркий период года (Тж),  °C | Среднемесячная относительная влажность воздуха в рабочие часы в жаркий период года (Вж), % |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| … |  |  |  |
| Количество месяцев жаркого  периода (Мж), месяцев |  | – | – |
| Средневзвешенные  значения | – |  |  |

1. На основании полученных средневзвешенных значений температуры и относительной влажности воздуха, рассчитываемых  
   в соответствии с пунктом 108 Методики по данным Таблицы № 1 Методики, определяется коэффициент производительности труда в жаркий период года (Кпж) в соответствии с показателями, указанными в Таблице № 2 Методики.

Таблица № 2

**Коэффициенты производительности труда**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Температура,**  **°С** | **Относительная влажность, %** | | | | | | | | | |
| **5** | **15** | **25** | **35** | **45** | **55** | **65** | **75** | **85** | **95** |
| **26,1** | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,97 | 0,96 | 0,94 | 0,94 | 0,92 |
| **28,0** | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,94 | 0,93 | 0,91 | 0,89 | 0,87 |
| **30,0** | 0,96 | 0,96 | 0,95 | 0,94 | 0,94 | 0,91 | 0,90 | 0,87 | 0,85 | 0,82 |
| **32,0** | 0,93 | 0,93 | 0,92 | 0,91 | 0,90 | 0,88 | 0,86 | 0,83 | 0,80 | 0,76 |
| **34,0** | 0,88 | 0,88 | 0,87 | 0,86 | 0,85 | 0,82 | 0,80 | 0,77 | 0,73 | 0,68 |
| **36,0** | 0,83 | 0,83 | 0,82 | 0,81 | 0,79 | 0,77 | 0,74 | 0,70 | 0,65 | 0,59 |
| **38,0** | 0,78 | 0,78 | 0,77 | 0,76 | 0,74 | 0,71 | 0,68 | 0,64 | 0,57 | 0,50 |
| **40,0** | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,68 | 0,66 | 0,62 | 0,59 | 0,54 | 0,47 | 0,38 |
| **42,0** | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,60 | 0,58 | 0,54 | 0,50 | 0,45 | 0,36 | 0,26 |
| **44,0** | - | 0,52 | 0,52 | 0,51 | 0,49 | 0,45 | 0,41 | 0,34 | - | - |
| **46,0** | - | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,38 | 0,34 | 0,29 | 0,22 | - | - |
| **48,0** | - | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,27 | 0,23 | 0,18 | 0,10 | - | - |

1. В случае, если средневзвешенные значения температуры и относительной влажности воздуха являются промежуточными для значений, приведенных в Таблице № 2 Методики, коэффициент производительности труда  
    в жаркий период года (Кпж), определяется методом интерполяции.
2. Коэффициент увеличения трудозатрат рабочих и машинистов, времени эксплуатации машин и механизмов в жаркий период года (Ктзж) определяется по формуле (4):

Ктзж = 1 / Кпж (4),

где:

Кпж – коэффициент производительности труда в жаркий период года, определенный в соответствии с пунктами 109 и 110 Методики.

1. Среднегодовой коэффициент увеличения трудозатрат рабочих и машинистов, времени эксплуатации машин и механизмов (Кстз) определяется по формуле (5):

Кстз = (1 – Дж) × Кпр + Дж × Ктзж (5),

где:

Ктзж – коэффициент увеличения трудозатрат рабочих и машинистов, времени эксплуатации машин и механизмов в жаркий период года, определенный  
в соответствии с пунктом 111 Методики;

Кпр – коэффициент производительности рабочих и машинистов при температуре воздуха не выше+26°C, принимается равным 1;

Дж – удельный вес в году жаркого периода года, определяемый по формуле (6):

Дж = Мж / 12 (6),

где:

Мж – количество месяцев жаркого периода, определяемое в соответствии  
с пунктом 108 Методики, месяцев;

12 – количество месяцев в году.

1. На основании данных органов гидрометеорологической службы страны строительства о доле дней в месяц со скоростью ветра выше 10 м/с,  
    о количестве времени со скоростью ветра от 10 м/с до 15 м/с (включительно), от 15 м/с до 20 м/с (включительно) и свыше 20 м/с формируются среднемесячные показатели количества времени со скоростью ветра более 10 м/с для каждого месяца жаркого периода года по форме Таблицы № 3 Методики.

На основании данных Таблицы № 3 Методики для жаркого периода года рассчитываются средние арифметические значения количества времени за месяц со скоростью ветра от 10 м/с до 15 м/с (включительно), от 15 м/с до 20 м/с (включительно), свыше 20 м/с и указываются по строке «Среднее значение» в графах 3, 4, 5 Таблицы № 3 Методики (далее – средние значения количества времени в жаркий период года со скоростью ветра от 10 м/с до 15 м/с (включительно), от 15 м/с до 20 м/с (включительно) и свыше 20 м/с).

В столбце 2 Таблицы № 3 Методики по строке «Количество месяцев со скоростью ветра, превышающей 10 м/с, в течение жаркого периода года (Мжв), месяцев» указывается количество месяцев со скоростью ветра, превышающей 10 м/с,  
в течение жаркого периода года (Мжв) с точностью до одного знака после запятой, определенное суммированием значений, указанных в столбце 2 Таблицы № 3 Методики, по каждому месяцу жаркого периода года.

Таблица № 3

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Месяцы жаркого периода года | Доля дней в месяц со скоростью ветра, превышающей  10 м/с, в течение жаркого периода года | Количество времени в месяц со скоростью ветра, превышающей 10 м/с, в течение  жаркого периода года, % | | |
| 10 м/с - 15 м/с | 15 м/с – 20 м/с | более 20 м/с |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Июнь |  |  |  |  |
| Июль |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Количество месяцев со скоростью ветра, превышающей 10 м/с, в течение жаркого периода года  (Мжв), месяцев |  | – | – | – |
| Средние значения | – |  |  |  |

1. На основании средних значений количества времени в месяц в жаркий период года со скоростью ветра от 10 м/с до 15 м/с (включительно),  
    от 15 м/с до 20 м/с (включительно) и свыше 20 м/с с использованием показателей Таблицы № 4 Методики определяется средневзвешенный коэффициент производительности грузоподъемных работ, выполняемых с применением кранов грузоподъемностью 25 т и выше в жаркий период года (Кпгрж), по формуле (7):

Кпгрж = (Кпрг × (100 % – (T1 + T2 + T3)) + (T1 × Кпг1 + T2 × Кпг2 + T3 × Кпг3) (7),

где:

Кпрг – коэффициент производительности грузоподъемных работ, выполняемых с применением кранов грузоподъемностью 25 т и выше, без воздействия ветра скоростью свыше 10 м/с и вне условий жаркого периода года, принимается равным 1;

100 % – количество времени в месяц;

Т1 – среднее значение количества времени в месяц со скоростью ветра от 10 м/с до 15 м/с (включительно), %;

Т2 – среднее значение количества времени в месяц со скоростью ветра от 15 м/с до 20 м/с (включительно), %;

Т3 – среднее значение количества времени в месяц со скоростью ветра свыше 20 м/с, %;

Кпг1 – коэффициент производительности грузоподъемных работ, выполняемых  
с применением кранов грузоподъемностью 25 т и выше, при скорости ветра от 10 м/с до 15 м/с, определяемый по Таблице № 4 Методики;

Кпг2 – коэффициент производительности грузоподъемных работ, выполняемых  
с применением кранов грузоподъемностью 25 т и выше, при скорости ветра от 15 м/с до 20 м/с, определяемый по Таблице № 4 Методики;

Кпг3 – коэффициент производительности грузоподъемных работ, выполняемых  
с применением кранов грузоподъемностью 25 т и выше, при скорости ветра свыше 20 м/с, определяемый по Таблице № 4 Методики.

Таблица № 4

|  |  |
| --- | --- |
| Скорость ветра, м/с | Коэффициент производительности грузоподъемных работ с применением  кранов грузоподъемностью 25 т и выше |
| от 10 м/с до 15 м/с | 0,815 |
| от 15 м/с до 20 м/с | 0,675 |
| более 20 м/с | 0,6 |

1. Коэффициент увеличения продолжительности выполнения грузоподъемных работ с применением кранов грузоподъемностью 25 т и выше в жаркий период года (Купгр), определятся по формуле (8):

Купгр = 1 / Кпгрж (8),

где:

Кпгрж – средневзвешенный коэффициент производительности грузоподъемных работ, выполняемых с применением кранов грузоподъемностью 25 т и выше  
в жаркий период года, определяемый в соответствии с пунктом 114 Методики.

1. Среднегодовой коэффициент увеличения продолжительности грузоподъемных работ, выполняемых с применением кранов грузоподъемностью 25 т и выше (Кугр), определяется по формуле (9):

Кугр = (1 – Джв) × Кпрг + Джв × Купгр (9),

где:

Кпрг – коэффициент производительности грузоподъемных работ, выполняемых с применением кранов грузоподъемностью 25 т и выше, без воздействия ветра скоростью свыше 10 м/с и вне условий жаркого периода года, принимается равным 1;

Купгр – коэффициент увеличения продолжительности выполнения грузоподъемных работ с применением кранов грузоподъемностью 25 т и выше  
в жаркий период года, определенный в соответствии с пунктом 115 Методики;

Джв – удельный вес в году месяцев со скоростью ветра, превышающей 10 м/с, в течение жаркого периода года, определяемый по формуле (10):

Джв = Мжв / 12 (10),

где:

Мжв – количество месяцев со скоростью ветра, превышающей 10 м/с, в течение жаркого периода года, определяемое в соответствии с пунктом 113 Методики, месяцев;

12 – количество месяцев в году.

1. Дополнительные затраты, связанные с производством работ  
   в условиях жаркого (тропического) климата, включаемые в главу 9 сводного

сметного расчета стоимости строительства (графа 7), определяются суммированием затрат, определенных по формуле (11) и формуле (12):

Дзж1 = (Кстз − 1) × ∑𝑚

(∑ ОТ𝑖 + ∑ ОТМ𝑖 + ∑ Э𝑖 + ∑ НР𝑖 + ∑ СП𝑖)

(11)

где:

𝑖=1

Кстз – cреднегодовой коэффициент увеличения трудозатрат рабочих  
и машинистов, времени эксплуатации машин и механизмов, определяемый  
в соответствии с пунктом 112 Методики;

ОТ*i* – оплата труда рабочих, определенная по итогу каждого *i*-го локального сметного расчета (сметы);

ОТМ*i*– оплата труда машинистов, определенная по итогу каждого *i*-го локального сметного расчета (сметы);

Э*i* – эксплуатация машин и механизмов, определенная по итогу каждого

*i*-го локального сметного расчета (сметы);

НР*i* – накладные расходы, определенные по итогу каждого *i*-го локального сметного расчета (сметы);

СП*i* – сметная прибыль, определенная по итогу каждого *i*-го локального сметного расчета (сметы);

m – количество локальных сметных расчетов (смет), разрабатываемых  
с использованием российских сметных нормативов для объемов работ, выполняемых российскими подрядчиками, за исключением локальных сметных расчетов (смет), составленных на работы, выполняемые в зданиях (помещениях), внутренняя температура воздуха в которых составляет не выше +26°C.

Дзж2 = (Кугр − 1) × ∑𝑘

(∑ ОТ𝑖 + ∑ ОТМ𝑖 + ∑ Э𝑖 + ∑ НР𝑖 + ∑ СП𝑖)

(12)

где:

𝑖=1

Кугр – среднегодовой коэффициент увеличения продолжительности грузоподъемных работ, выполняемых с применением кранов грузоподъемностью 25 т и выше, определяемый в соответствии с пунктом 116 Методики;

ОТ*i* – оплата труда рабочих, определенная по итогу каждого *i*-го локального сметного расчета (сметы);

ОТМ*i* – оплата труда машинистов, определенная по итогу каждого *i*-го локального сметного расчета (сметы);

Э*i* – эксплуатация машин и механизмов, определенная по итогу каждого

*i*-го локального сметного расчета (сметы);

НР*i* – накладные расходы, определенные по итогу каждого *i*-го локального сметного расчета (сметы);

СП*i* – сметная прибыль, определенная по итогу каждого *i*-го локального сметного расчета (сметы);

k – количество локальных сметных расчетов (смет), разрабатываемых  
с использованием российских сметных нормативов для объемов работ, выполняемых российскими подрядчиками, на работы, осуществляемые  
с применением кранов грузоподъемностью 25 т и выше.

1. Дополнительные затраты на обеспечение работников в жаркий период года питьевой водой определяются на основании сведений,

содержащихся в проектной и (или) иной технической документации,  
 о климатических условиях строительства, сформированных по данным органов гидрометеорологической службы страны строительства в соответствии   
с пунктом 107 Методики, численности работников, обеспечиваемых питьевой водой, потребности в обеспечении водой в жаркий период года на одного работника, продолжительности строительства и иных необходимых сведений  
и включаются в главу 9 сводного сметного расчета стоимости строительства (графа 7).».

1. Исключить Приложения № 1, № 2, № 3, № 4, № 5 к Методике.
2. В Приложении № 6 слова «Приложение № 6» заменить на слова

«Приложение № 1».

1. В Приложении № 7:

а) слова «Приложение № 7» заменить на слова «Приложение № 2»;  
б) нумерацию столбцов указать в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п | Код (обосно вание) | Наименование строительного ресурса | Ед. изм. | Объем | | | Сметная цена, руб. (валюта) | |
| всего | поставки РФ | поставки страны строител ьства и (или) третьих стран | на ед. изм. | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

1. В Приложении № 8:

а) слова «Приложение № 8» заменить на слова «Приложение № 3»;

б) изложить в редакции согласно Приложению № 1 к настоящим изменениям.

Приложение № 1

к изменениям, которые вносятся в Методику определения сметной стоимости строительства или реконструкции объектов капитального строительства, расположенных за пределами

территории Российской Федерации, утвержденную приказом Министерства строительства и

жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации

от 15 июня 2020 г. № 317/пр, утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации

от « » 20 г. № :

«Приложение № 3

к Методике определения сметной стоимости строительства или реконструкции объектов капитального строительства, расположенных за пределами территории Российской Федерации, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации

от 15 июня 2020 г. № 317/пр

**РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ**

**РАБОТ И ЗАТРАТ, УЧИТЫВАЕМЫХ В ГЛАВАХ 1 И 9 СВОДНОГО СМЕТНОГО РАСЧЕТА СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА (ССРСС)**

Таблица

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер глав ССРСС, наименование работ и затрат | | | Способ определения и учета сметной стоимости работ и затрат | Основание для включения учитываемых работ и затрат в ССРСС (нормативные правовые акты и иные документы, устанавливающие работы и затраты, учитываемые в [главах 1,](#_bookmark0) [9](#_bookmark1) ССРСС) | |
| 1 | 2 | | | 3 | 4 | |
| 1 | Глава 1 | | |  |  | |
| 1.1 | Оформление условий для документации | земельного подготовки | участка и проектной |  |  | |
| 1.1.1 | Затраты, связанные с получением (разработкой) исходных данных и условий для подготовки проектной документации, проведением необходимых согласований по проектным решениям | | | Определяются расчетом на основании данных заказчика.  Учитываются в графах 7 и 8 ССРСС | Задание проектирование | на |
| 1.1.2 | Затраты, связанные с проведением геодезических работ, выполняемых на | | | Определяются расчетом на основании сметных | Задание проектирование | на |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер глав ССРСС, наименование работ и затрат | Способ определения и учета сметной стоимости работ и затрат | Основание для включения учитываемых работ и затрат в ССРСС (нормативные правовые акты и иные документы, устанавливающие работы и затраты, учитываемые в [главах 1,](#_bookmark0) [9](#_bookmark1) ССРСС) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | территории строительства до начала строительства (вынос в натуру границ участка строительства, осей контура строительства зданий сооружений и трасс осей подземных сетей инженерно- технического обеспечения, знаки и пункты в земле или створы осей на близлежащих капитальных строениях) | нормативов. Учитываются в графах 4, 7 и 8 ССРСС |  |
| 1.1.3 | Затраты, связанные с оформлением права владения и пользования на земельные участки (затраты на отвод земельного участка (приобретение в собственность земельных участков для строительства, аренда в период архитектурно-строительного проектирования и (или) строительства), плата за сервитут, возмещение убытков при ухудшении качества земель, ограничении прав в связи с установлением и изменением зон с особыми условиями использования территорий, земельный налог на период строительства, плата за пользование водными объектами или их частями | Определяются расчетом в соответствии с законодательством страны строительства. Учитываются в графах 7 и 8 ССРСС | Межправительственное соглашение и (или) задание на  проектирование. |
| 1.2 | Затраты по освоению территории строительства |  |  |
| 1.2.1 | Затраты, связанные с:  а) возмещением убытков (компенсацией) за сносимые строения, в связи с изъятием под строительство земельных участков и расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества, компонентов природной среды (производимым за счет средств организации в случае, если решение об изъятии принято на основании ходатайства об изъятии);  б) валкой леса, корчевкой пней, очисткой от кустарника, уборкой камней, вывозкой промышленных отвалов (отработанные породы, шлак и тому подобное);  в) переносом и (или) переустройством зданий и сооружений, | Определяются расчетом на основании данных заказчика, расчетом на основании сметных нормативов и (или) данных конъюнктурного анализа. Учитываются в графах 4, 5, 6, 7 и 8 ССРСС | Межправительственное соглашение и (или) задание на  проектирование. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер глав ССРСС, наименование работ и затрат | Способ определения и учета сметной стоимости работ и затрат | Основание для включения учитываемых работ и затрат в ССРСС (нормативные правовые акты и иные документы, устанавливающие работы и затраты, учитываемые в [главах 1,](#_bookmark0) [9](#_bookmark1) ССРСС) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | сетей инженерно-технического обеспечения, путей, дорог и других объектов капитального строительства или строительством новых зданий и сооружений взамен сносимых, в том числе с:   * техническим надзором собственников (владельцев) переносимых и (или) переустраиваемых и (или) строящихся взамен сносимых объектов капитального строительства;   – компенсацией расходов собственникам (владельцам) объектов капитального строительства по переносу, переустройству в связи с реконструкцией данных объектов;  г) , переселением жильцов, в том числе на выполнение проектных, изыскательских и кадастровых работ (за исключением учтенных в составе исходных данных для подготовки проектной документации), оценку земельных участков, объектов недвижимого имущества, упущенной выгоды, технадзор и тому подобное;  д) компенсацией за посев, вспашку и другие сельскохозяйственные работы; е) возмещением потерь сельскохозяйственного производства  при отводе земель;  ж) снятием и хранением плодородного слоя почвы и тому подобное |  |  |
| 1.2.2 | Затраты по разминированию территории строительства в пределах строительной площадки или полосы отвода линейного объекта | Определяются расчетом на основании данных заказчика или на основании конъюнктурного анализа. Учитываются в графах 7 и 8 ССРСС | Межправительственное соглашение и (или) задание на  проектирование. Проектная документация |
| 1.2.3 | Затраты, связанные с организацией соответствующих мероприятий в случае обнаружения археологического объекта или признаков такого объекта | Определяются локальными сметными расчетами (сметами), разработанными в порядке, установленном | Межправительственное соглашение и (или) задание на  проектирование. Проектная документация |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер глав ССРСС, наименование работ и затрат | Способ определения и учета сметной стоимости работ и затрат | Основание для включения учитываемых работ и затрат в ССРСС (нормативные правовые акты и иные документы, устанавливающие работы и затраты, учитываемые в [главах 1,](#_bookmark0) [9](#_bookmark1) ССРСС) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  | Методикой и (или) на основании конъюнктурного анализа.  Учитываются в графах 4, 7 и 8 ССРСС |  |
| 1.2.4 | Затраты на проведение на территории строительства природоохранных мероприятий, а также мероприятий по возмещению вреда, наносимого окружающей среде | Определяются локальными сметными расчетами (сметами) и сметными расчетами на отдельные виды затрат, разработанными в порядке, установленном Методикой.  Учитываются в графах 4, 5, 6, 7 и 8 ССРСС | Межправительственное соглашение и (или) задание на  проектирование. Проектная документация |
| 1.2.5 | Затраты по инженерной защите территории строительства от различных геологических и гидрогеологических процессов (сели, оползни, обвалы, подтопление и подобные гидрогеологические процессы) | Определяются локальными сметными расчетами (сметами), разработанными в порядке, установленном Методикой.  Учитываются в графах 4, 5, 6 и 8 ССРСС | Задание на  проектирование. Проектная документация |
| 1.2.6 | Затраты, связанные с изменением схемы движения транспорта и пешеходов, в том числе организацию движения | Определяются локальными сметными расчетами (сметами), разработанными в порядке, установленном Методикой.  Учитываются в графах 4, 5, 6 и 8 ССРСС | Задание на  проектирование. Проектная документация |
| 2 | Глава 9 |  |  |
| 2.1 | Дополнительные затраты при производстве работ в зимнее время или в условиях жаркого (тропического) климата | Дополнительные затраты при  производстве работ в зимнее время определяются по сметным нормативам, сведения о которых включены в ФРСН, для аналогичных климатических | Задание на  проектирование. Проектная документация |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер глав ССРСС, наименование работ и затрат | Способ определения и учета сметной стоимости работ и затрат | Основание для включения учитываемых работ и затрат в ССРСС (нормативные правовые акты и иные документы, устанавливающие работы и затраты, учитываемые в [главах 1,](#_bookmark0) [9](#_bookmark1) ССРСС) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  | условий. Дополнительные затраты при  производстве работ условиях жаркого (тропического) климата определяются в  соответствии с проектной документацией на основании расчета согласно пунктам 106-  118 Методики. Учитываются в графах 4, 5, 7 и 8 ССРСС |  |
| 2.2 | Затраты, связанные с доставкой рабочих, выполняющих строительно- монтажные и пусконаладочные работы, от места проживания в стране строительства (сбора) до территории строительства и обратно | Определяются расчетом на основании проектной документации.  Учитываются в графах 7 и 8 ССРСС | Задание на  проектирование. Проектная документация |
| 2.3 | Затраты, связанные с осуществлением работ вахтовым методом (содержание, эксплуатация вахтового поселка, доставка вахтовых работников и выплаты, связанные с вахтовым методом производства работ) | Определяются расчетом на основании проектной документации.  Перечень затрат принимается на основании сметных нормативов, сведения о которых включены в ФРСН, с учетом расходов, связанных с содержанием и эксплуатацией вахтовых поселков за пределами территории Российской Федерации. Учитываются в графах 7 и 8 ССРСС | Задание на  проектирование. Проектная документация |
| 2.4 | Расходы на командировки рабочих и пусконаладочного персонала для выполнения работ по строительству от места, определенного в проектной документации, до территории строительства и обратно | Определяются расчетом на основании данных проектной документации в  соответствии с нормативными | Задание на  проектирование. Проектная документация |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер глав ССРСС, наименование работ и затрат | Способ определения и учета сметной стоимости работ и затрат | Основание для включения учитываемых работ и затрат в ССРСС (нормативные правовые акты и иные документы, устанавливающие работы и затраты, учитываемые в [главах 1,](#_bookmark0) [9](#_bookmark1) ССРСС) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  | правовыми актами Российской Федерации, страны строительства, третьих стран, участвующих в строительстве, требований межправительственных соглашений.  Учитываются в графах 7 и 8 ССРСС |  |
| 2.5 | Затраты по содержанию спасательных служб при осуществлении строительства | Определяются расчетом на основании проектной документации, данных заказчика и (или) данных конъюнктурного анализа цен на указанные услуги.  Учитываются в графах 7 и 8 ССРСС | Законодательство Российской Федерации и (или) страны  строительства.  Задание на  проектирование. Проектная документация |
| 2.6 | Затраты, связанные с проведением на территории строительства специальных мероприятий по обеспечению нормальных условий труда, соответствующих требованиям охраны труда и безопасности производства (борьба с радиоактивностью, силикозом, малярией, энцефалитным клещом, гнусом, мероприятия по предотвращению распространения вирусных инфекций и другие мероприятия) | Определяются расчетом на основании проектной документации, данных заказчика и (или) данных конъюнктурного анализа цен на указанные услуги.  Учитываются в графах 7 и 8 ССРСС | Законодательство Российской Федерации и (или) страны  строительства.  Задание на  проектирование. Проектная документация |
| 2.7 | Затраты на проведение пусконаладочных работ | Включаются затраты на проведение пусконаладочных работ в соответствии с положениями Методики.  Затраты определяются локальными сметными расчетами (сметами), разработанными в порядке, установленном | Задание на  проектирование. Проектная документация |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер глав ССРСС, наименование работ и затрат | Способ определения и учета сметной стоимости работ и затрат | Основание для включения учитываемых работ и затрат в ССРСС (нормативные правовые акты и иные документы, устанавливающие работы и затраты, учитываемые в [главах 1,](#_bookmark0) [9](#_bookmark1) ССРСС) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  | Методикой. Учитываются в графах 7 и 8 ССРСС |  |
| 2.8 | Затраты на содержание автомобильных дорог и восстановление их по окончании строительства | Определяются локальными сметными расчетами (сметами), разработанными в порядке, установленном Методикой.  Учитываются в графах 4 и 8 ССРСС | Задание на  проектирование. Проектная документация |
| 2.9 | Затраты по вводу объектов в эксплуатацию (затраты на кадастровые работы, выполнение контрольно- исполнительных геодезических съемок подземных инженерных коммуникаций в границах участка, на выполнение исполнительной топографической съемки при сдаче объекта в эксплуатацию, на подготовку технических планов зданий и сооружений, оформление технических паспортов объектов, обследования, испытания, диагностика зданий и сооружений (в случае, если указанные затраты носят обязательный характер, а также другие затраты, в том числе необходимые для подтверждения безопасных для здоровья человека условий проживания и пребывания в зданиях и сооружениях по показателям в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и страны строительства в области безопасности зданий и сооружений, санитарно- эпидемиологического благополучия населения и технического регулирования) | Определяются расчетом на основании проектной документации, данных заказчика и (или) данных конъюнктурного анализа цен на указанные услуги.  Учитываются в графах 7 и 8 ССРСС | Законодательство Российской Федерации и (или) страны  строительства.  Задание на  проектирование. Проектная документация |
| 2.10 | Затраты по подключению (технологическому присоединению) к сетям инженерно-технического обеспечения, в том числе к информационно- | Определяются расчетом на основании проектной документации, данных заказчика и (или) данных | Задание на  проектирование. Проектная документация |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер глав ССРСС, наименование работ и затрат | Способ определения и учета сметной стоимости работ и затрат | Основание для включения учитываемых работ и затрат в ССРСС (нормативные правовые акты и иные документы, устанавливающие работы и затраты, учитываемые в [главах 1,](#_bookmark0) [9](#_bookmark1) ССРСС) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | телекоммуникационной сети "Интернет", а также технический надзор собственников (владельцев) указанных сетей инженерно-технического обеспечения (при необходимости) | конъюнктурного анализа цен на указанные услуги.  Учитываются в графах 7 и 8 ССРСС |  |
| 2.11 | Затраты по размещению и утилизации и (или) обезвреживанию отходов строительного производства (строительного мусора, грунта и прочих отходов, в том числе загрязненных опасными веществами) | Определяются расчетом на основании проектной документации, данных заказчика и (или) данных конъюнктурного анализа цен на указанные услуги.  Учитываются в графах 7 и 8 ССРСС | Законодательство страны строительства Задание на  проектирование. Проектная документация |
| 2.12 | Плата за негативное воздействие на окружающую среду (затраты, связанные с содержанием и эксплуатацией основных средств природоохранного назначения) | Определяются расчетом на основании проектной документации, данных заказчика и (или) данных конъюнктурного анализа цен на указанные услуги.  Учитываются в графах 7 и 8 ССРСС | Законодательство страны строительства Задание на  проектирование. Проектная документация |
| 2.13 | Затраты на научно-техническое сопровождение строительства зданий или сооружений, мониторинг компонентов окружающей среды, геотехнический мониторинг (состояния основания, строительных конструкций и систем инженерно-технического обеспечения) и другие виды мониторинга, предусмотренные нормативными документами по стандартизации | Определяются расчетом на основании проектной документации, данных заказчика и (или) данных конъюнктурного анализа цен на указанные услуги.  Учитываются в графах 4, 5, 6, 7 и 8 ССРСС | Задание на  проектирование. Проектная документация |
| 2.14 | Затраты, связанные с транспортировкой опасных, тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов, в том числе оплата услуг специализированных служб по сопровождению перевозки опасных грузов, движения тяжеловесных и (или) | Определяются расчетом на основании проектной документации, данных заказчика и (или) данных конъюнктурного анализа цен на | Законодательство Российской Федерации и (или) страны  строительства.  Задание на  проектирование. Проектная документация |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер глав ССРСС, наименование работ и затрат | Способ определения и учета сметной стоимости работ и затрат | Основание для включения учитываемых работ и затрат в ССРСС (нормативные правовые акты и иные документы, устанавливающие работы и затраты, учитываемые в [главах 1,](#_bookmark0) [9](#_bookmark1) ССРСС) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | крупногабаритных транспортных средств, выдача разрешений, пропусков, при транспортировке по территории Российской Федерации – также плата в счет возмещения вреда, причиняемого автомобильным дорогам общего пользования федерального значения транспортными средствами, имеющими разрешенную максимальную массу свыше 12 тонн | указанные услуги. Учитываются в графах 7 и 8 ССРСС |  |
| 2.15 | Затраты на специальную проверку оборудования и комплектующих, поставляемых на объект строительства | Определяются расчетом на основании проектной документации, данных заказчика и (или) данных конъюнктурного анализа цен на указанные услуги.  Учитываются в графах 7 и 8 ССРСС | Задание на  проектирование. |
| 2.16 | Затраты, связанные с проведением аудита производителей, поставщиков работ, услуг, строительных ресурсов, необходимость которого определена законодательством страны строительства и (или) особыми требованиями контракта | Определяются расчетом на основании данных заказчика.  Учитываются в графах 7 и 8 ССРСС | Законодательство страны строительства Межправительственное соглашение  Задание на  проектирование. |
| 2.17 | Затраты, связанные с сертификацией и экспертизой работ, услуг, строительных ресурсов в соответствии с законодательством страны строительства и (или) особыми требованиями контракта, в том числе затраты на привлечение материаловедческих организаций | Определяются расчетом на основании проектной документации, данных заказчика и (или) данных конъюнктурного анализа цен на указанные услуги.  Учитываются в графах 7 и 8 ССРСС | Законодательство страны строительства Межправительственное соглашение  Задание на  проектирование. |
| 2.18 | Затраты на научно-исследовательские работы (НИР) и научно- исследовательские и опытно- конструкторские работы (НИОКР), выполняемые в соответствии с законодательством страны | Определяются расчетом на основании данных заказчика.  Учитываются в графах 7 и 8 ССРСС | Законодательство страны строительства Межправительственное соглашение  Задание на  проектирование. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер глав ССРСС, наименование работ и затрат | Способ определения и учета сметной стоимости работ и затрат | Основание для включения учитываемых работ и затрат в ССРСС (нормативные правовые акты и иные документы, устанавливающие работы и затраты, учитываемые в [главах 1,](#_bookmark0) [9](#_bookmark1) ССРСС) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | строительства и (или) особыми требованиями контракта |  |  |
| 2.19 | Затраты на регистрацию в стране строительства российских специалистов и специалистов третьих стран, оформление виз и получение разрешений на работу, регистрацию юридического лица в случае, если законодательством страны строительства предусмотрена необходимость такой регистрации | Определяются расчетом на основании проектной документации, данных заказчика и (или) данных конъюнктурного анализа цен на указанные услуги.  Учитываются в графах 7 и 8 ССРСС | Законодательство Российской Федерации и (или) страны  строительства.  Задание на  проектирование. |
| 2.20 | Затраты на обучение российских специалистов, специалистов страны строительства и специалистов третьих стран | Определяются расчетом на основании проектной документации, данных заказчика и (или) данных конъюнктурного анализа цен на указанные услуги.  Учитываются в графах 7 и 8 ССРСС | Межправительственное соглашение и (или) задание на  проектирование. |
| 2.21 | Затраты на медицинское обслуживание российских специалистов, специалистов страны строительства и специалистов третьих стран | Определяются расчетом на основании проектной документации, данных заказчика и (или) данных конъюнктурного анализа цен на указанные услуги.  Учитываются в графах 7 и 8 ССРСС | Законодательство Российской Федерации и (или) страны  строительства.  Задание на  проектирование. |
| 2.22 | Расходы по налогам, сборам, социальным выплатам рабочим и другие расходы, связанные с обеспечением исполнения законодательства страны строительства и Российской Федерации (за исключением расходов по налогам, сборам, социальным выплатам и другим расходам, относимых на накладные расходы) | Определяются расчетом на основании данных заказчика.  Учитываются в графах 7 и 8 ССРСС | Законодательство Российской Федерации и (или) страны  строительства.  Задание на  проектирование. |
| 2.23 | Затраты на осуществление всех видов страхования ответственности с учетом | Определяются расчетом на основании проектной | Законодательство Российской Федерации и |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер глав ССРСС, наименование работ и затрат | Способ определения и учета сметной стоимости работ и затрат | Основание для включения учитываемых работ и затрат в ССРСС (нормативные правовые акты и иные документы, устанавливающие работы и затраты, учитываемые в [главах 1,](#_bookmark0) [9](#_bookmark1) ССРСС) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | требований и норм по страхованию ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации и (или) страны строительства и (или) особыми требованиями контракта, затраты на страхование объекта строительства | документации, данных заказчика и (или) данных конъюнктурного анализа цен на указанные услуги.  Учитываются в графах 7 и 8 ССРСС | (или) страны  строительства.  Задание на  проектирование. |
| 2.24 | Затраты, связанные с перебазированием строительно-монтажных организаций и их подразделений (при отсутствии в районе строительства) | Определяются расчетом на основании данных проектной документации и данных заказчика.  Учитываются в графах 7 и 8 ССРСС | Задание на  проектирование. Проектная документация |
| 2.25 | Затраты на обеспечение безопасности строящихся или реконструируемых объектов, требования к которой устанавливаются нормативными правовыми актами и связаны, в том числе с обеспечением безопасности при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, обеспечением транспортной безопасности и прочими случаями, требующими привлечения специализированных организаций, подразделений военизированной (усиленной) охраны и специального инженерного обеспечения, а также расходы на гражданскую оборону в период строительства | Определяются расчетом на основании проектной документации, данных заказчика и (или) данных конъюнктурного анализа цен на указанные услуги.  Учитываются в графах 4, 5, 6, 7 и 8 ССРСС | Законодательство Российской Федерации и страны строительства Межправительственное соглашение и (или) задание на  проектирование.  Задание на  проектирование. |
| 2.26 | Затраты, связанные с предоставлением обязательной банковской гарантии в качестве обеспечения исполнения контракта и гарантийных обязательств | Определяются расчетом на основании данных заказчика и данных конъюнктурного анализа цен на указанные услуги.  Учитываются в графах 7 и 8 ССРСС | Законодательство Российской Федерации и страны строительства Межправительственное соглашение  Задание на  проектирование. |
| 2.27 | Компенсация расходов предприятиям | Определяются расчетом | Законодательство |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер глав ССРСС, наименование работ и затрат | Способ определения и учета сметной стоимости работ и затрат | Основание для включения учитываемых работ и затрат в ССРСС (нормативные правовые акты и иные документы, устанавливающие работы и затраты, учитываемые в [главах 1,](#_bookmark0) [9](#_bookmark1) ССРСС) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | железнодорожного, речного, автомобильного транспорта и другим организациям, связанных с предоставлением «окон», в том числе за осуществление надзора собственников (владельцев) указанных предприятий (организаций), в том числе в  «Технологические окна» | на основании проектной документации, данных заказчика и (или) данных конъюнктурного анализа цен на указанные услуги.  Учитываются в графах 7 и 8 ССРСС | страны строительства Задание на  проектирование. Проектная документация |
| 2.28 | Гарантии и компенсации работникам, направляемым на работу за границей, связанные с перемещением в страну строительства | Определяются расчетом на основании данных заказчика в  соответствии с законодательством Российской Федерации и страны строительства. Учитываются в графах 7 и 8 ССРСС | Трудовой кодекс Российской Федерации Задание на  проектирование. |
| 2.29 | Затраты, связанные с применением технологий информационного моделирования при осуществлении строительства | Определяются расчетом на основании данных проектной и иной технической документации.  Учитываются в графах 7 и 8 ССРСС | Задание на  проектирование. Проектная документация |
| 2.30 | Затраты, связанные с компенсацией подрядным организациям затрат на оплату процентов за пользование кредитами, займами в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации | Определяются расчетом на основании данных проектной документации и иных документов.  Учитываются в графах 7 и 8 ССРСС | Законодательство Российской Федерации Межправительственное соглашение  Задание на  проектирование. |
| 2.31 | Затраты на расширенное банковское сопровождение в случаях, установленных [Правилами](consultantplus://offline/ref%3D44EEB626FBF79F94D82BA579E7897DDBE69267344D48B74D0555B8CBACE7B4089DEA8A2E097789D2BFEDEDD5C0749C0BDF0BADEB3DF3DCDEv4YCI)  осуществления банковского  сопровождения контрактов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 сентября 2014 г. № 963 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 39, ст. 5259; 2018,  № 39, ст. 5985) | Определяются на основании конъюнктурного анализа в размерах, не превышающих установленных [Правилами](consultantplus://offline/ref%3D44EEB626FBF79F94D82BA579E7897DDBE69267344D48B74D0555B8CBACE7B4089DEA8A2E097789D2BFEDEDD5C0749C0BDF0BADEB3DF3DCDEv4YCI) осуществления банковского сопровождения контрактов, | Законодательство Российской Федерации Задание на  проектирование. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер глав ССРСС, наименование работ и затрат | Способ определения и учета сметной стоимости работ и затрат | Основание для включения учитываемых работ и затрат в ССРСС (нормативные правовые акты и иные документы, устанавливающие работы и затраты, учитываемые в [главах 1,](#_bookmark0) [9](#_bookmark1) ССРСС) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  | утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 сентября 2014 г. №  963.  Учитываются в графах 7 и 8 ССРСС |  |
| 2.32 | Затраты, связанные с содержанием временных перевалочных баз в пунктах перегрузки материальных ресурсов и оборудования с одного вида транспорта на другой, а также перевалочных баз за пределами строительной площадки | Определяются локальными сметными расчетами (сметами), разработанными на основании ПОС и (или) иной технической документации, в  соответствии с положениями Методики, с  применением сметных нормативов.  Учитываются в графах 7 и 8 ССРСС | Задание на  проектирование. Проектная документация |