Государственный номитет СССР по делам строительства (Госстрой СССР) Государственный номитет СССР по труду

и социальным вопросам (Госкомтруд СССР) Всесоюзный Центральный Совет Профессиональных Союзов (ВЦСПС)

EHB μ P

ЕДИНЫЕ НОРМЫ ВРЕМЕНИ И РАСЦЕНКИ НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ

Общая часть



Государственный комитет СССР по делам строительства (Госстрой СССР)

Государственный комптет СССР по труду и социальным вопросам (Госкомтруд СССР)

Всесоюзный Центральный Совет Профессиональных Союзов (ВЦСПС)

ЕДИНЫЕ НОРМЫ ВРЕМЕНИ И РАСЦЕНКИ

НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ

Общая часть

Утверждены Госстроем СССР, Госкомтрудом СССР и Секретариатом ВЦСПС (постановление № 223/336/28 от 30 ноября 1978 г.) Общая часть Единых норм времени и расценок на проектные работы разработана Центральным институтом типового проектирования (ЦИТП) Госстроя СССР.

Исполнитель — О. М. Никольский.

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Единые нормы времени и расценки на проектные работы предназначены для обязательного применения при сдельной оплате труда работников проектных организаций, переведенных на условия оплаты труда, установленные в декабре 1976 г., и выполняющих работы для капитального строительства.

Нормы времени могут быть использованы при определении нормированных заданий работникам, находящимся на повременной

оплате труда.

Перечень частей ЕНВиР-П приведен в прил. 1.

1.2. На работы, не предусмотренные в частях ЕНВиР-П, нормы времени и расценки устанавливаются путем технического нормирования и вводятся в качестве временных на срок до одного года руководителем проектной организации по согласованию с местным комитетом профессионального союза.

В течение этого периода указанные пормы должны быть проверены путем систематического учета времени, фактически затрачи-

ваемого исполнителями на выполнение этих работ.

По истечении года временные нормы должны быть утверждены министерством (ведомством), ответственным за разработку соответствующей части ЕНВиР-П, по согласованию с отраслевым ЦК профессионального союза в качестве ведомственных на срок до двух лет.

По истечении двух лет ведомственные нормы представляются министерством (ведомством), ответственным за разработку соответствующей части ЕНВиР-П, в Госстрой СССР для утверждения в качестве единых.

1.3. При отсутствии прямой нормы на выполнение работы допускается применение нормы по аналогии с разрешения в каждом случае руководителя проектной организации или в порядке, им установленном.

В случаях необходимости применения норм на эти виды работ более трех раз должны быть разработаны нормы согласно требованиям п. 1.2 настоящей части.

1.4. Нормами предусматривается выполнение и оформление технической документации в соответствии с инструкциями и указаниями по разработке, составу и оформлению проектно-сметной документации, ГОСТ, ОСТ и другими нормативными документами.

1.5. При внедрении в проектной организации прогрессивных методов проектирования и производства работ, оснащении ее новым высокоэффективным оборудованием, инвентарем и материалами, повышающими производительность труда, руководитель этой организации обязан по согласованию с местным комитетом профессионального союза, устанавливать местные технически обоснованные нормы, соответственно пониженные против действующих ЕНВиР-П.

1.6. При выполнении работ в сокращенном объеме против установленного или при использовании исполнителем готовых форм аппликаций и других материалов и заготовок, применение которых снижает фактические трудозатраты, Н. вр. и Расц. на эти работы снижаются руководителем работ соответственно сокращению трудо-

емкости.

[•] ЕНВИР-П

² H. _{Bp}.

³ Расц.

1.7. Проектные работы в зависимости от сложности их выполнения и квалификации исполнителей этих работ отпесены к шести разрядам:

VI - работы, подлежащие выполнению инженерами всех спе-

циальностей и архитекторами;

V — работы, подлежащие выполнению старшими техниками всех специальностей:

IV — работы, подлежащие выполнению техниками всех специальностей;

III — работы, подлежащие выполнению чертежниками-кон-

структорами.

Работы I и II разрядов в состав ЕНВиР-П не включены и нормируются по Единым нормам времени на чертежные и копировальные работы для конструкторских, проектных и изыскательских организаций, утвержденным постановлением Госкомтруда СССР и ВЦСПС от 20 декабря 1977 г. № 437/23, и Единым нормам времени (выработки) на машинописные работы, утвержденным постановлением Госкомтруда СССР от 13 июля 1972 г. № 184.

1.8. Нормами на проектные работы учтено время, затрачиваемое исполнителем на выполнение следующих сопутствующих работ:

подготовка рабочего места и получение задания на выполнение работы;

подбор документации и материалов, необходимых для выполнения работы, имеющихся в проектной организации, получение их и сдача после окончания работы;

выдача задания исполнителю низшего разряда (с составлением в необходимых случаях схем и эскизов) и приемка выполненной им работы;

участие в просмотре и отборе типовых и повторно применяемых проектов;

получение консультаций и разъяснений в процессе работы;

выполнение в необходимых случаях проработок, не поручаемых руководителем работы в виде отдельного задания на разработку вариантов проекта;

согласование и увязка работы внутри структурного подразде-

ления;

сверка калек с оригиналами и подписание работы;

сдача выполненной работы руководителю;

участие в составлении и оформлении нарядов на выполняемую

работу.

Кроме того, по работам VI разряда нормами учтено время, затрачиваемое на согласование и увязку работы внутри проектной организации, а также участие в выдаче заданий подразделениям проектной организации и в получении заданий от них.

1.9. Нормами на проектные работы с единицей измерения «лист» предусматривается выполнение чертежей на листах формата 24 в соответствии с ГОСТ 2.301—68, кроме случаев, особо оговоренных в частях ЕНВиР-П.

Чертежи, выполняемые на листах формата 22 и более, считаются нормально заполненными, когда свободное расстояние между проекциями, элементами или надписями составляет не более 30 мм, а расстояние до рамки рабочего поля— не более 40 мм.

Чертежи, выполняемые на листах менее формата 22, считаются нормально заполненными, когда свободное расстояние между проек-

пиями, элементами или надписями составляет не более 10 мм. расстояние до рамки рабочего поля — не более 20 мм.

При несоответствии заполнения листа указанным условиям проводится контрольный обмер и свободные (незаполненные) места из подсчета исключаются.

1.10. Нормами на графические работы учтено вычерчивание рамки и штампа, написание технических требований, надписей и выполнение других работ по оформлению чертежей.

- 1.11. Нормы на выполнение работ, значения показателей которых (по объему, мощности и т. п.) не совпадают со значениями показателей, приведенных в таблицах ЕНВиР-П, определяются интерполяцией.
- 1.12. Приведенные в нормах пределы числовых значений (факторов) с указанием «до» следует считать включительно.

1.13. Н. вр. во всех частях ЕНВиР-П выражены в часах, а

Расц. — в рублях — копейках.

Расц. подсчитаны путем умножения часовой расчетной ставки исполнителя на Н. вр. для выполнения работы соответствующего разряда.

Расчетные ставки, принятые при определении Расц. на проект-

ные работы, приведены в прил. 2.

- 1.14. Нормирование выполняемых исполнителем работ производится по установленным Н. вр. и Расц. вне зависимости от фактической расчетной ставки исполнителя.
- 1.15. Разъяснения и консультации по применению Единых норм времени и расценок на проектные работы даются проектными организациями, ответственными за разработку соответствующих частей ЕНВиР-П.

2. ҚОЭФФИЦИЕНТЫ Қ НОРМАМ ВРЕМЕНИ И РАСЦЕНҚАМ и порядок расчетов с исполнителями

2.1. Коэффициенты, приведенные в настоящей части, применяются к Н. вр. и Расц. на проектные работы при наличии дополнительных факторов, вызывающих изменение предусмотренных нормами затрат рабочего времени.

В тех случаях, когда по одной норме предусмотрено два разряда работ, коэффициенты применяются к Н. вр. и Расц. для обоих раз-

рядов работы.

Необходимость полного и частичного применения коэффициентов определяется руководителем проектной организации или в порядке, им установленном.

Приведенные в настоящей части коэффициенты не применяются к Н. вр. и Расц. тех частей, в которых установлены другие коэффииненты.

2.2. В тех случаях, когда Н. вр. и Расц. установлены для двух стадий проектирования, а проектирование объекта осуществляется в одну стадию, к Н. вр. и Расц. на разработку рабочих чертежей применяется коэффициент 1,2.

2.3. При разработке проектов предприятий, зданий, сооружений, чертежей конструкций, узлов, деталей и других проектных материалов, выполняемых в соответствии с планами типового и экспериментального проектирования, к Н. вр. и Расц. применяется коэффициент до 1,5.

Указанный коэффициент не применяется при внесении по замечаниям экспертизы и утверждающей инстанции исправлений в эти проекты, чертежи и проектные материалы, а также в тех случаях, когда в отдельных частях ЕНВиР-П даны прямые нормы на их разработку.

2.4. Привязка типовых и повторно применяемых проектов здамин и сооружении к участкам строительства нормируется по Н. вр. и Расц. на разработку проектов с применением коэффициента 0,2.

В тех случаях, когда при привязке в проекты вносятся изменевия, связанные с заменой отдельных видов оборудования, норм и правил проектирования, частичным изменением конструктивных решений и т. п., указанный коэффициент может быть увеличен до 0,4.

Использование отдельных чертежей типовых или других ранее

разработанных проектов нормируется по части 2 ЕНВиР-П.

2.5. При разработке рабочих чертежей объектов для строительства в районах с вечной мерзлотой, с сейсмичностью 7 баллов и более; или в районах горных выработок, а также для строительства на просадочных грунтах I—II типов или на набухающих грунтах к Н. вр. и Расц. применяется коэффициент 1,1 для каждого из перечисленных усложняющих факторов.

2.6. При разработке проектов реконструкции и расширения действующих предприятий, зданий и сооружений к Н. вр. и Расц. на разработку проектов для нового строительства применяется коэф-

фициент до 1,2.

2.7. При разработке проектов предприятий, зданий и сооружений для строительства за границей к Н. вр. и Расц. применяются коэффициенты:

при оформлении проектно-сметной документации на двух язы-

ках и более — 1,1;

при разработке проектно-сметной документации с применением

действующих в этой стране норм и стандартов — 1,2.

2.8. При разработке проектов предприятий, зданий и сооружений с использованием импортного оборудования, отличающегося от аналогичного оборудования, изготавливаемого в СССР, к Н. вр. и Расц. применяется коэффициент до 1,2.

2.9. При назначении руководителем работы масштаба чертежа, отличного от масштаба, указанного в нормах (при измерителе «лист»,

дм2), к Н. вр. и Расц. применяются следующие коэффициенты:

увеличение до 2 раз — 0,6 » более чем в 2 раза — 0,5 уменьшение до 2 раз — 1,3 » более чем в 2 раза — 1,5

- 2.10. Коэффициенты, указанные в пп. 2.2—2.9, применяются к Н. вр. и Расц. на разработку только тех проектных материалов и на выполнение тех видов работ, по которым указанные в этих пунктах дополнительные факторы вызывают изменение затрат рабочего времени.
- 2.11. При разработке вариантов проекта, выполняемых по поручению руководителя работы в виде отдельного задания, к Н. вр. в Расц. на соответствующую работу по основному варианту для всех воследующих вариантов применяются коэффициенты, не более:

при разработке варианта без использования ранее разработанвых материалов — 0.7;

при использовании до 40% материалов основного варианта — 0.5:

при использовании до 60% материалов основного варианта — 0,3;

при использовании более 60% материалов основного варианта — 0.2.

- 2.12. Проверка проектных материалов вторым лицом нормируется по Н. вр. и Расц. на их выполнение с применением коэффициентов, не более:
- 0,3 при проверке чертежей, спецификаций и сметной документации:

0,5 — при проверке всех видов счетных работ и расчетов.

2.13. В случае передачи неоконченной работы другому исполнителю оставшаяся часть работы нормируется с коэффициентом 1.2.

- 2.14. Внесение изменений и дополнений в чертежи после их согласования с другими проектными организациями нормируется по Н. вр. и Расц. на выполнение этих чертежей с применением коэффициента не более 0,3.
- 2.15. В случаях одновременного применения нескольких, предусмотренных в настоящей части и в соответствующих частях ЕНВиР-П, коэффициентов Н. вр. и Расц. для конкретной работы определяются умножением основной Н. вр. и Расц. на произведение применяемых коэффициентов.

2.16. Сверка вторым лицом калек с типовых, архивных чертежей и оригиналов нормируется из расчета до 3 часов времени IV разряда работ за лист в зависимости от сложности и насыщенности чертежа.

- 2.17. При размещении на листе (при измерителе «лист») различных элементов (планы, разрезы, фасады и т. п.) стоимость выполнения всего листа определяется по Н. вр. и Расц. на элемент, занимающий более 50% площади листа. В остальных случаях нормирование производится по Н. вр. и Расц. за фактически выполненный объем работы на листе.
- 2.18. Согласование и увязка чертежей с другими проектными организациями должны выполняться, как правило, работниками, находящимися на повременной оплате труда. Выполнение этих работ работниками, находящимися на сдельной оплате труда, оплачивается исходя из фактически затраченного исполнителем рабочего времени и его среднего заработка.
- 2.19. Незаконченная работа оплачивается по проценту готовности, устанавливаемому руководителем работы, но не свыше 80% ее полной стоимости, определенной по соответствующей Расц. Полная оплата работы производится после окончания и технической приемки руководителем работы.

ПЕРЕЧЕНЬ ЧАСТЕЙ ЕДИНЫХ НОРМ ВРЕМЕНИ и РАСЦЕНОК НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ

№ части	Наименование части	Наименование министерства (ведомства), ответственного за разработку части	Наименование организации, ответственной за разработку части, и ее адрес
	Общая часть	Госстрой СССР — Отдел типового проектирования и организации проектно-изыскательских работ	Центральный институт типового проектирования (ЦИТП) 125878, Москва, Смольная ул., 22
1	Гидроэлектро- станции	Министерство энергетики и электрификации СССР	Всесоюзный ордена Ленина проектно-изыска- тельский и научно-иссле- довательский институт «Гидропроект» им. С. Я. Жука 125080, Москва, Воло- коламское шоссе, 2
2	Промышленные здания и сооруже- ния	Госстрой СССР— Главпром- стройпроект	Государственный ордена Трудового Красного Знамени проектный институт «Промстройпроект» 119048, Москва, Комсомольский проспект, 42
3	Проектно-пла- нировочные рабо- ты, Жилые и граж- данские здания и сооружения	Мосгориспол- ком — Главное ар- хитектурно-плани- ровочное управле- ние г. Москвы	Управление по проектированию жилищногражданского и коммунального строительства «Моспроект-1» 125831, Москва, Брестская ул., 13/14
4	Черная метал- лургия	Министерство черной металлур-гии СССР	Украинский государственный институт по проектированию металлургических заводов «Укргипромез» 320065, г. Днепропетровск, набережная имени В. И. Ленина, 17
5	Цветная метал- лургия	Министерство цветной металлур- гии СССР	Государственный институт по проектированию предприятий цветной металлургии «Гипроцветмет» 121002, Москва, Смоленская-Сенная пл., 30

№ части	Нанменование части	Наименование министерства (ведомства), ответственного за разработку части	Наименование организации, ответственной за разработку части, и ее адрес
6	Горнорудная промышленность	Министерство цветной металлур- гии СССР	Государственный про- ектный и научно-исследо- вательский институт «Гипроникель» 191011, Ленинград,
7	Угольная про- мышленность	Министерство угольной промыш- ленности СССР	Невский проспект, 30 Государственный проектный институт «Гипрошахт» 191011, Ленинград, ка-
8	Нефтяная про- мышленность	Министерство нефтяной промыш-ленности	нал Грибоедова, 6/2 Государственный ордена Трудового Красного Знамени институт по проектированию магистральных трубопроводов «Гипротрубопровод» 103012, Москва, М. Черкасский пер., 1/3
9	Нефтеперераба- тывающая и неф- техимическая про- мышленность	Министерство нефтеперерабаты-вающей и нефтехимической промышленности СССР	Всесоюзный научно- исследовательский и про- сктный институт нефте- перерабатывающей и нефтехимической про- мышленности «ВНИПИ- нефть» 107042, Москва, ул.,
10	Химическая про- мышленность	Министерство химической про- мышленности	Энгельса, 32 Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский и проектный институт азотной промышленности и органического синтеза «ГИАП» 109815, Москва, ул. Чкалова, 50
11	Машинострои-		
12	тельная промышленность	Министерство целлюлозно-бу- мажной промыш- ленности	Московский государственный институт по проектированию предприятий целлюлозно-бумажной промышленности «Мосгипробум»

-			
№ части	Наименование части	Наименование министерства (ведомства), ответственного за разработку части	Наименование организации, ответственной за разработку части, и ее адрес
13	Лесная и деревообрабатываю щая промышленность	Министерство лесной и деревооб- рабатывающей промышленности СССР	107042, Москва, 1-й Переведеновский пер., 40 Государственный про- ектный институт «Гипро- лестранс» 198103, Ленинград, 10-я Красноармейская
14	Железные и автомобильные дороги, городской транспорт		ул., 19 Государственный про- ектно-изыскательский институт «Гипропром- трансстрой» 103064, Москва, Бас-
15	Связь и сигнали- зация	Министерство связи СССР	манный тупик, ба Государственный со- юзный проектный инсти- тут «ГСПИ» 109004, Москва, Нико-
16	Электротехни- ческие устройства сооружений элек- тростанций, элек- тро- и теплоснаб- жения	Министерство энергетики и электрификации СССР	Революции проектный институт «Теплоэлектропроект» 107881, Москва, Баку-
17	Теплотехничес- кие устройства сооружений элект- ростанций, элект- ро- и теплоснаб- жения	То же	нинская ул., 7, строение 1 То же
18	Электротехни- ческие установки потребителей элек- троэнергии	Министерство монтажных и специальных строительных работ СССР	Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский и проектный институт «Тяжпромэлектропроект» им. Ф. Б. Яку-
19	Автоматизация технологических процессов	То же	бовского 105187, Москва, Щер- баковская ул., 57а Государственный орде- на Трудового Красного Знамени проектный ин- ститут «Проектмонтаж- автоматика»

№ части	Наименование части	Наименование министерства (ведомства) ответственного за разработку части	Наименование организации, ответственной за разработку части, и ее адрес
			123308, Москва, про- спект маршала Жукова, 2
20	Внешние сети и сооружения водо- провода и канали- зации	СССР — Глав-	Государственный ордена Трудового Красного Знамени проектный институт «Союзводоканалпроект» 117331, Москва, проспект Вернадского, 29
21	Промышленные печи, сушила и трубы. Тепловая изоляция, противокоррозионная защита и химически стойкие конструкции	циальных строи- тельных работ	Всесоюзный научно-ис- следовательский и про- ектный институт «Тепло- проект» 129327, Москва, ул. Коминтерна, 7, корп. 2
22	Механизация внутрицехового и межцехового непрерывного транспорта	портного машине-	Государственный про- ектный и конструктор- ский институт «Союз- проммеханизация» 129164, Москва, про- спект Мира, 106
23	Подсобно-про- изводственные ра- боты	Министерство транспортного строительства	Государственный про- ектно-изыскательский ин- ститут «Гипропромтранс- строй» 103064, Москва, Бас- манный тупик, ба
24	Сметные работы и проектирование организации и строительства	СССР — Глав-	Государственный ордена Трудового Красного Знамени проектный институт «Промстройпроект» 119048, Москва, Комсомольский проспект, 42

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

РАСЧЕТНЫЕ СТАВКИ. ПРИНЯТЫЕ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ЕДИНЫХ НОРМ ВРЕМЕНИ И РАСЦЕНОК **НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ**

Должности	Равряд выполняемой работы	Месячная расчетная ставка, руб.	Часовая расчетная ставка, коп
Инженеры всех специаль-	VI	137,5	79,4
Старшие техники всех специальностей	v	110	63 ,5
Техники всех специально- стей	IV III	99 93, 5	57,2 54

Примечания: 1. Месячные расчетные ставке определены в установ-

ленном порядке.
2. Часовые расчетные ставки определены неходя вз месячных расчетных ставок и средней продолжительности рабочего времени в месяц 173.1 ч.

3. При разработке Н. вр. и Расц., представляемые согласно в. 1.2 настоящей части на утверждение в качестве единых, а также при трямснении Н. вр. более прогрессивных по сравнению с принятыми в ЕНВиР-К, арминимаются расчетные ставки, указанные в настоящем вриложевии,

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Основные положения	3
2. Коэффициенты к нормам времени и расценкам и поря-	
док расчетов с исполнителями	5
Приложение 1. Перечень частей Единых норм времени и рас-	
ценок на проектные работы	8
Приложение 2. Расчетные ставки, принятые при разработке	
Единых норм времени и расценок на проек-	
тные работы	12

ГОССТРОЙ СССР ГОСКОМТРУД СССР ВЦСПС Единые нормы времеки и расценки на проектные работы Общая часть

Редакция инструктивно-нормативной литературы Зав. редакцией Г. А. Жигачева Редактор В. В. Петрова Мл. редактор Л. М. Климова Техпический редактор В. М. Родионова Корректор Г. А. Кравченко

Сдано в набор 27.03.79. Подписано в печать 05.06.79. Формат 84×108¹/ы». Бум. тип. № 2. Гарнитура «Литературная». Печать высокая. Усл. печ. л. 0,84. Уч.-изд. л. 0,78. Тираж 75 000 экз. Зак. № 951. Цена 5 коп.

Стройиздат 103006, Москва, Каляевская, 23a

Владимирская типография «Союзполиграфпрома» при Государственном комитете СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли 600000, г. Владимир, Октябрьский проспект, д. 7