#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

#### УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

КАФЕДРА ЭКОНОМИКИ И ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА

## РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ

## «СОСТАВЛЕНИЕ СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ»

для студентов строительных специальностей дневной формы обучения

(2-ое издание, с изменениями и дополнениями)

Рабочая тетрадь «Составление сметной документации» предназначена для выполнения практических работ по дисциплинам «Ценообразование в строительстве», «Проектно-сметное дело», «Экономика проектирования и строительства». Содержит заготовки таблиц и расчетов для составления сметной документации.

Составители: Л.Г. Срывкина, старший преподаватель

Ю.С. Дордюк, к.т.н., доцент, заведующий кафедрой

А.Ю. Кулак, старший преподаватель

Рецензенты: Дорогокупец Н.В., заместитель директора ОДО «Брестская инженерная группа»;

Проровский А.Г., заведующий кафедрой мировой экономики, маркетинга, инвестиций БрГТУ, к.т.н., доцент.

## СОДЕРЖАНИЕ

Вве	дение	4
	Исходные данные	6
	Пояснительная записка	.7
	Локальная смета №1	9
	Локальный сметный расчет №1-1	.14
	Локальный сметный расчет №1-2	.16
	Локальный сметный расчет №1-3	.18
	Локальный сметный расчет №1-4	20
	Локальный сметный расчет №2	.22
	Объектная смета №1	.24
	Сводный сметный расчет стоимости строительства	27
	Расчет средств, связанных с применением прогнозных индексов цен в строительстве	. 34
Спи	сок использованных источников	46

#### ВВЕДЕНИЕ

В рабочей тетради представлены заготовки для составления сметных документов в текущем уровне цен с использованием нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении и показателей объектов-аналогов.

Нормативную основу для определения сметной стоимости строительства и составления сметной документации представляет Инструкция [1]. Методические положения по составлению локальных смет и примеры расчётов изложены в Методических указаниях [2].

Сметная документация включает следующие виды документов:

- локальная смета (локальный сметный расчет) сметный документ, определяющий сметную стоимость отдельных видов работ и расходов на строительство объекта (части объекта);
- объектная смета (объектный сметный расчет) сметный документ на здания и сооружения. Объединяющий в своем составе итоговые данные из локальных смет (локальных сметных расчетов);
- сводный сметный расчет стоимости строительства объекта сметный документ, объединяющий в своем составе итоговые данные из объектных смет (объектных сметных расчетов) и определяющий общую сметную стоимость строительства объекта.

В состав сметной документации также входят сводка средств, ведомости сметной стоимости строительства пускового комплекса, ведомости объемов работ и расхода ресурсов, ведомость ресурсов, информационный блок данных.

При составлении сметной документации следует принимать во внимание, освобождается ли объект от уплаты налога на добавленную стоимость (НДС).

От уплаты НДС освобождаются, в числе прочих, обороты по строительству и ремонту объектов жилищного фонда, гаражей и автомобильных стоянок. Для них при составлении локальных смет принимаются цены ресурсов с учетом НДС, а в сводном сметной расчете НДС не рассчитывается.

Для объектов, не освобождаемых от уплаты НДС, принимаются цены ресурсов без НДС, а НДС рассчитывается в сводном сметном расчете стоимости строительства.

На стадии проектирования «**Архитектурный проект**», когда отсутствуют детальные проектные данные о физических объемах работ, разрабатываются **локальные сметные расчеты**, в которых сметная стоимость видов работ определяется на основании укрупненных нормативов стоимости или показателей объектов-аналогов. На стадии «**Строительный проект**» объемы работ и размеры расходов уточняются при составления **локальных смет** взамен локальных сметных расчетов.

**Объект-аналог**— объект, сопоставимый по функциональному назначению, техникоэкономическим показателям и конструктивной характеристике с проектируемым объектом строительства.

Методика составления локальной сметы и пример расчета приведены в Методических указаниях [2]. При работе с Методическими указаниями следует принимать во внимание особенности действующей на момент составления сметной документации нормативной базы.

Согласно Инструкции [1] при составлении локальной сметы необходимо учитывать действующее положение по расчету стоимости одного человеко-часа рабочих-строителей. Стоимость принимается в размере, установленном Министерством архитектуры и строительства Республики Беларусь, с учётом его индексации прогнозным индексом сто-имости строительно-монтажных работ от даты установления до даты начала разработки сметной документации; данная стоимость принимается как стоимость одного человеко-часа рабочего четвертого разряда.

Так, в соответствии с постановлением Министерства от 26.01.2023 г. № 3 с 1 марта 2023 года установлен размер одного человеко-часа рабочих строителей четвертого разряда 9,80 белорусского рубля. При составлении сметной документации на 1 сентября 2023 г. при ежемесячном прогнозном индексе стоимости строительно-монтажных работ 1,0082 стоимость одного человеко-часа рабочих-строителей четвертого разряда составит 9,80\*1,00826=10,29 руб. с учетом индексации за период 1 марта – 1 сентября 2023 г.

При другой дате начала разработки сметной документации необходимо уточнять по-казатель стоимости человеко-часа.

Стоимость одного машино-часа машин и механизмов, стоимость материалов определяются на основании республиканской нормативной базы текущих цен на ресурсы (РНБТЦ) [5], в том числе отраженной в информационной базе программы RSTC.smeta. По заданию преподавателя при выполнении учебных расчетов могут использоваться справочные показатели по ценам на материалы и эксплуатацию машин и механизмов, приведенные в [3].

**Транспортные расходы** определяются от стоимости материалов **по процентной норме** в зависимости от **зоны строительства** и **вида материала** (Приложение 2). Для отдельных материалов (песок, щебень и др.) транспортные расходы рассчитываются исходя из фактического расстояния их доставки от предприятий-изготовителей или поставщиков до приобъектного склада строительной площадки.

На территории Республики Беларусь выделяют три зоны строительства:

- городское строительство 1 зона;
- строительство в сельской местности 2 зона;
- строительство в г. Минске 3 зона.

К городскому строительству относится строительство объектов в пределах территории городов областного и районного подчинения с численностью населения не менее 50 тыс. чел. Перечень населенных пунктов, относящихся к зоне городского строительства, приведен в Приложении 1.

### ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Наименова- ние объекта	Характери- стика объекта	Обоснова- ние	Наименование работ	Ед. изм.	Количе- ство	Характеристика ресурса	Примеча- ние
1	2	3	4	5	6	7	8
•	-					•	
Дата начал	а разработ	ки сметной	документации	<b>–</b> 01	20	г.	
Дата начал	а строителі	ъства –	(месяц, год)	_ 20	_ г.		
Продолжит	ельность ст	гроительст	ва	мес			
Другие свед	дения, необ	ходимые д	іля составлени	я сметі	ной докум	иентации:	

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА к сметной документации по объекту

Зона строительства – (	
Сметная стоимость определена в ценах на 0120	).
Сметы составлены по индивидуальному проекту с испол	
сметы составлены по индивидуальному проекту с испол кода ресурсов в натуральном выражении в соответствии с «И	-
целения сметной стоимости строительства и составлен	
на основании нормативов расхода ресурсов в натуральном і	
стройархитектуры Респ. Беларусь от 19 апр. 2023 г. № 39 (с	•
ями).	Actionionionioni
Источник финансирования строительства объекта -	
Нормы общехозяйственных и общепроизводствен	
прибыли в соответствии с приказом Минстройархитектурь	•
2011 г. № 59 (с изменениями и дополнениями)¹:	
% и % - на % и % - на	
% и % - на	
Нормы на строительство временных зданий и соор	<b>ужений</b> приняты в соотве
ствии с HPP 8.01.102-2022 «Сборник норм на строительство	временных зданий и соору
жений» в размере <b>Н<sub>ер</sub> =</b> % (п	); коэффиці
ент к нормам средств на временные здания и сооружения со	
ент к нормам средств на временные здания и сооружения сс	пласпот пот ц мвр —
доводимый ежемесячно в составе РНБТЦ коэффициент п	
доводимый ежемесячно в составе РНБТЦ коэффициент п к трудоемкости <b>Т<sub>вр</sub> =</b> челч/тыс. руб. <b>Нормы на дополнительные расходы при производ</b>	ерехода от суммы средст стве строительно-монтах
доводимый ежемесячно в составе РНБТЦ коэффициент п к трудоемкости <b>Т<sub>вр</sub> =</b> челч/тыс. руб. <b>Нормы на дополнительные расходы при производ</b> <b>ных работ в зимнее время</b> приняты в соответствии с НРР 8	ерехода от суммы средст стве строительно-монтах 3.01.103-2022 (Часть I) в ра
доводимый ежемесячно в составе РНБТЦ коэффициент п к трудоемкости $T_{ep} = $ челч/тыс. руб.  Нормы на дополнительные расходы при производ ных работ в зимнее время приняты в соответствии с НРР 8 мере $H_{3y} = $ %, п. (	ерехода от суммы средст стве строительно-монтах 3.01.103-2022 (Часть I) в ра
доводимый ежемесячно в составе РНБТЦ коэффициент п к трудоемкости $T_{sp}$ = челч/тыс. руб.  Нормы на дополнительные расходы при производ ных работ в зимнее время приняты в соответствии с НРР 8 мере $H_{3y}$ =%, п. ( заработной платы $Y_{3n}$ =,	ерехода от суммы средст стве строительно-монтах 3.01.103-2022 (Часть I) в ра ), удельные веса
доводимый ежемесячно в составе РНБТЦ коэффициент п к трудоемкости $T_{sp} = $ челч/тыс. руб. Нормы на дополнительные расходы при производ ных работ в зимнее время приняты в соответствии с НРР 8 мере $H_{3y} = $ %, п. ( заработной платы $Y_{3n} = $ , эксплуатации машин и механизмов $Y_{_{3MM}} = $ , в	ерехода от суммы средст стве строительно-монтах 3.01.103-2022 (Часть I) в ра ), удельные веса
доводимый ежемесячно в составе РНБТЦ коэффициент п к трудоемкости $T_{sp}$ = челч/тыс. руб.  Нормы на дополнительные расходы при производ ных работ в зимнее время приняты в соответствии с НРР 8 мере $H_{3y}$ = %, п. ( заработной платы $Y_{3n}$ =, эксплуатации машин и механизмов $Y_{3mm}$ =, в нистов $Y_{3n.маш}$ =,	ерехода от суммы средст стве строительно-монтах 3.01.103-2022 (Часть I) в ра ), удельные веса
доводимый ежемесячно в составе РНБТЦ коэффициент п к трудоемкости $T_{sp} = $ челч/тыс. руб. Нормы на дополнительные расходы при производ ных работ в зимнее время приняты в соответствии с НРР $g$ мере $g$	ерехода от суммы средст стве строительно-монтах 3.01.103-2022 (Часть I) в ра ), удельные веса т.ч. заработной платы маші
доводимый ежемесячно в составе РНБТЦ коэффициент п к трудоемкости $T_{sp} = $ челч/тыс. руб. <b>Нормы на дополнительные расходы при производ ных работ в зимнее время</b> приняты в соответствии с НРР 8 мере $H_{3y} = $ %, п. (	ерехода от суммы средст  стве строительно-монтах  3.01.103-2022 (Часть I) в ра), удельные веса  т.ч. заработной платы маши
доводимый ежемесячно в составе РНБТЦ коэффициент п к трудоемкости $T_{gp} = $ челч/тыс. руб. Нормы на дополнительные расходы при производ ных работ в зимнее время приняты в соответствии с НРР $g$ мере $g$	ерехода от суммы средст  стве строительно-монтах  3.01.103-2022 (Часть I) в ра), удельные веса  т.ч. заработной платы маши  ных расходов при производ, челчас/тыс. руб
доводимый ежемесячно в составе РНБТЦ коэффициент п к трудоемкости $T_{gp}$ = челч/тыс. руб.  Нормы на дополнительные расходы при производ ных работ в зимнее время приняты в соответствии с НРР $E$ мере $E$ мер	ерехода от суммы средст  стве строительно-монтах  3.01.103-2022 (Часть I) в ра), удельные веса  т.ч. заработной платы маши  ных расходов при производ  ты: к нормам средств на до
доводимый ежемесячно в составе РНБТЦ коэффициент п к трудоемкости $T_{gp}$ = челч/тыс. руб.  Нормы на дополнительные расходы при производ ных работ в зимнее время приняты в соответствии с НРР 8 мере $H_{3y}$ =%, п. ( заработной платы $Y_{3n}$ =, эксплуатации машин и механизмов $Y_{3mm}$ =, в нистов $Y_{3n.maw}$ =, материалов $Y_{mam}$ =; коэффициент перехода от сметной стоимости дополнительностве СМР в зимнее время к нормативной трудоемкости — $K_1$ = Доводимые ежемесячно в составе РНБТЦ коэффициен полнительные расходы при производстве СМР в зимнее время	ерехода от суммы средст  стве строительно-монтах  3.01.103-2022 (Часть I) в ра), удельные веса  т.ч. заработной платы маши  ных расходов при производ  ты: к нормам средств на до
доводимый ежемесячно в составе РНБТЦ коэффициент п к трудоемкости $T_{ep} = $ челч/тыс. руб. <b>Нормы на дополнительные расходы при производ ных работ в зимнее время</b> приняты в соответствии с НРР 8 мере $H_{3y} = $ %, п. (	ерехода от суммы средст  стве строительно-монтах  3.01.103-2022 (Часть I) в ра), удельные веса  т.ч. заработной платы маши  ных расходов при производ  ты: к нормам средств на домя Кзу =; к трудоем
доводимый ежемесячно в составе РНБТЦ коэффициент п к трудоемкости $T_{gp}$ = челч/тыс. руб.  Нормы на дополнительные расходы при производ ных работ в зимнее время приняты в соответствии с НРР 8 мере $H_{3y}$ =%, п. ( заработной платы $Y_{3n}$ =, эксплуатации машин и механизмов $Y_{3mm}$ =, в нистов $Y_{3n.maw}$ =, материалов $Y_{mam}$ =; коэффициент перехода от сметной стоимости дополнительностве СМР в зимнее время к нормативной трудоемкости — $K_1$ = Доводимые ежемесячно в составе РНБТЦ коэффициен полнительные расходы при производстве СМР в зимнее время	ерехода от суммы средст  стве строительно-монтах  3.01.103-2022 (Часть I) в ра), удельные веса  т.ч. заработной платы маши  ных расходов при производ  ты: к нормам средств на домя Кзу =; к трудоем

<sup>1</sup> Приложение 3

- средств по уплате обязательных страховых взносов – $H_{cmp}$ = 34%;
- средств, связанных с подвижным и разъездным характером работ, с перевозкой рабо чих-строителей автомобильным транспортом и командированием рабочих подрядчика - <i>H</i> <sub>nods</sub> =% <sup>2</sup> ;
- средств, связанных с подготовкой объекта к приемке в эксплуатацию, - $H_{Экспл}$ = 0,306 % - отчислений в фонд развития строительной отрасли - $H_{omp}$ = 1 % <sup>3</sup> ; - средств на содержание заказчика, застройщика - $H_{3a\kappa}$ =
Норма средств на непредвиденные работы и затраты— $H_{pes} =%^7($
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
—————————————————————————————————————
Сметная стоимость строительства –тыс. руб <sup>9</sup> .;
Затраты труда –челчас <sup>10</sup> .
Составил

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> При необходимости, см. Приложение 4

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Не предусматриваются в сводном сметном расчете стоимости строительства объектов при строительстве жилых домов, объектов инженерной и транспортной инфраструктуры к районам жилой застройки, а также объектов, строящихся с использованием бюджетных средств. В оставльных случаях – 1 % от стоимости строительных работ [10]

<sup>4</sup> Приложение 5

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Приложение 6

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Приложение 7

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Приложение 8

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Указывается стадия проектирования (архитектурный проект или строительный проект) и вид проектной документации (индивидуальный проект или типовой проект)

<sup>9</sup> Заполняется после составления сводного сметного расчета

<sup>10</sup> Заполняется после составления сводного сметного расчета

Наименование объекта:
Код объекта:
Наименование здания, сооружения:
Шифр здания, сооружения:
Комплект чертежей:

#### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

				на			работы				
Сост	авлена в це	енах на		Г.			Стоимость _		тыся	ч белорусс	ких рублей <sup>11</sup>
				Сто	оимость: еди	ницы измерен	ия / всего, белор	усских руб	лей <sup>12</sup>		уда, челчас. м./ всего
	Обосно-ва-	Наименование работ,	<u>Ед. изм.</u>		-	ация машин анизмов	материалы,				
п/п	ние	ресурсов, расходов	Кол-во	заработная плата	всего	в т.ч. заработная плата маши- нистов	изделия, конструкции (оборудование, мебель)	транспорт	общая стоимость	рабочих- строителей	машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

<sup>11</sup> Стоимость в верхней группе реквизитов локальной сметы приводится в тысячах белорусских рублей с округлением до трех знаков после запятой [1] 12 Стоимостные показатели в пронумерованных строках локальной сметы приводятся в белорусских рублях с округлением до двух знаков после запятой [1]

6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ВСЕГО13									
		в том числе:									
		заработная плата									
		эксплуатация машин и механизмов									
		- в т.ч. зарплата машинистов									
		материалы, изделия, конструкции									
		транспорт									
		ОХР и ОПР									
		Плановая прибыль									
		Затраты труда рабочих-строителей									
		Затраты труда машинистов									

#### Проверил

В объектной смете учитывается **нормативная трудоемкость**: **3***T*oc=**3***T*<sub>pa6</sub> + **3***T*<sub>маш</sub> + *K*<sub>3</sub>*T* охри опр• **ОХРиОПР**, где **3***T*<sub>pa6</sub> – затраты труда рабочих-строителей по локальной смете, чел.-час; **3***T*<sub>маш</sub> – затраты труда машинистов по локальной смете, чел.-час; *K*<sub>3</sub>*T* охри опр— коэффициент перехода от суммы ОХР и ОПР к трудоемкости, чел.-час/тыс. руб.; **ОХРиОПР** – общехозяйственные и общепроизводственные расходы по локальной смете, тыс. руб.

3Toc=3T<sub>раб</sub> + 3T<sub>маш</sub> + K<sub>3T</sub> охр<sub>и</sub> опр• **ОХРиОПР** =

긊

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup>Итоговые показатели в стоимостном выражении (по ПТМ, Всего по локальной смете) округляются до целых рублей [1]

_
_

Наименование объекта:

Код объекта:

Наименование здания, сооружения:

Шифр здания, сооружения:

Комплект чертежей:

### ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 10114 на общестроительные работы

Пер	есчет из цен на (	01.01.2006	г. в цен	Ы						Стоимс	СТЬ		тысяч (	белорусски	іх рублей
	Обоснование	Наимана					Стоимо	ость, тыс	яч белор	усских руб	блей				
Nº		Наимено- вание ра- бот, ре-	вание ра-	заработ-	эксплуатация машин и механизмов		матери-	транс-	ОХРи	плановая	оборудо-		прочие	общая	Затраты труда,
п/п		сурсов, расходов	Кол-во	ная плата	всего	в т. ч. зар- плата машинистов	алы, изде- лия, кон- струкции	порт	OΠP <sup>15</sup>	при- быль <sup>16</sup>	вание, мебель	транспорт	средства	СТОИМОСТЬ	
1	2a	2б	2в	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	на 01.01.2006,	Обще- строи- тельные работы													
2	Корректировка ст		•												
	<b>стр.2,гр.6 = стр.</b> В графы 3, 4, 5,					• <b>стр.1,гр.10;</b> а из стр. 1 (пос				тр.2,гр.11					
3	Корректировка за расчета заработн		для												
	стр.3,гр.14 = стр	.2,гр.14 - ст	гр.2,гр.8	·0,031	Графы 3	– 13 не заполн	<i>няются</i>								

 $<sup>^{14}</sup>$  Все стоимостные показатели приводятся в тысячах рублей с округлением до 3-го знака после запятой

<sup>15</sup> Накладные расходы в нормативной базе 2006 г. 16 Плановые накопления в нормативной базе 2006 г.

1	2a	2б	2в	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Зарплата рабоч 0120 г														
	Затраты труда	рабочих = с	стр.3,гр.		р.3/(стр.1,г	р.3+стр.1,гр.5	)						•		
	Затраты труда	-		-			•								
<b>Стр.4,гр.3=Затраты труда рабочих∙С</b> ч.ч <b>/1000</b> , где <b>С</b> ч.ч–стоимость челчаса рабочих-строителей 4 разряда на 0120 г.															
	Стр.4,гр.5=Зат	раты труда	машини	стов• <i>С<sub>ч-ч</sub>/</i>	1000										
	Графы 4, 6, 7 –	14 не заполн	няются			•									
	Базисные инде														
	мости на 20														
5	казу МАиС от _														
	(объект осв./не														
	Заполняются а														
	Произведение і		•												
ных индексов строительно-монтаж- ных работ за период с 01.01 г.															
6															
	до даты начала	разраоотки	сметнои												
	документации Прогнозные ин	βονει - Ποιι	поменне	0 тэбп	701 3ano	l nuaiomea anad	L13 _ 0 11 2r	от 12 П	Inouseada	ULIO OVNVATI	артса до Л	-วด วนอหอ ท	OCEA 22nan	กดนั	
	Произведение і			J, 111aOJ1. 1	1.5. 1. Gario	пиотся граф	ы 5 — 5 и ер	αφα 12.11	pousecoci	пис окрусл		-eo snaka n	OGIG SUIMI	100	
	ных индексов (		•												
7	риод с 01.01														
	разработки сме														
	Прогнозные ин			9, табл. І	7.9.2. 3ano	пняются граф	ы 10 и 11. Г	Троизведе	ние округ	ляется до	4-го знака	после запя	той		
	Всего в ценах	на 012	0 г.												
8	стр.8,гр.3(5) = стр.4,гр.3(5); стр. 8,гр.4(6,7,8,9,12) = стр.2,гр.4(6,7,8,9,12) •стр.5,гр.4(6,7,8,9,12)•стр.6; стр. 8,гр.10(11) = стр.2,гр.10(11) •стр.5,гр.10(11) •стр.7														
	стр.8,гр.13=стр														-
	стр.8,гр.14 = ст	р.2,гр.14													

Наименование объекта:

Код объекта:

Наименование здания, сооружения:

Шифр здания, сооружения:

Комплект чертежей:

### ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 102 на внутренние санитарно-технические работы

Пересчет из цен на 01.01.2006 г. в цены тысяч белорусских рублей Стоимость Стоимость, тысяч белорусских рублей Наимено-Ед. эксплуатация машин вание ра-Затраты изм. имеханизмов материалы оборудо-Обоснование ОХР и Іплановая бот, резаработтранспрочие обшая труда, п/п Кол-во изделия, вание, транспорт в т. ч. зар-ОПР ная плата прибыль средства стоимость сурсов, чел.-ч порт конструкции мебель плата мавсего расходов шинистов 2a 2б 2в 3 7 10 11 12 13 14 4 6 8 9 Смета объ-Внутренекта-аналога в ние саниценах на 01.01.2006, тарно-технические прилож.1 работы Корректировка стоимости материалов, оборудования и транспорта  $ctp.2,rp.11 = 0.02 \cdot ctp.1,rp.10;$ стр.2,гр.6 = стр.1,гр.6 - стр.1,гр.7; ctp.2,rp.10 = ctp.1,rp.10 - ctp.2,rp.11В графы 3, 4, 5, 7, 8, 9, 12, 13, 14 переписываются числа из стр. 1 (под чертой) без изменений Корректировка затрат труда для расчета заработной платы ctp.3,rp.14 = ctp.2,rp.14 - ctp.2,rp.8.0,031Графы 3 – 13 не заполняются

1	2a	2б	2в	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Зарплата рабоч 0120 г	•													
	Затраты труда	рабочих =	стр.3,г	о.14 • стр.1	,гр.3/(стр.1	,гр.3 + стр.1,	гр.5)								
4	Затраты труда	машинист	гов = стр	о.3,гр.14 <b>-</b> 3	атраты тру	уда рабочих									
	Стр.4,гр.3 = За	траты труд	ца рабоч	ıих∙С <sub>ч-ч</sub> / 10	00, где <i>Сч-ч</i>	-стоимость ч	елчаса раб	очих-строи	ителей 4 р	разряда на	0120_	Γ.			
Стр.4,гр.5 = Затраты труда машинистов <i>•С<sub>ч-ч</sub>/</i> 1000															
	Графы 4, 6, 7 –	14 не запо.	пняются	7											
	Базисные инде														
	имости на 20 год согласно при														
5	казу МАиС от №														
		в./не осв. с	,												
	Заполняются а						I	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1		
	Произведение		•												
	гнозных индексов строительно-														
6	монтажных ра														
	01.01 г. до														
	работки сметно			2 ~	<b>7</b>									J	
	Прогнозные ин			е 9, табл. І	1.9.1. 3ano <i>i</i>	тняются гра	фы 3 – 9 и гр	рафа 12. П	роизведе	ние округл	яется до 4	-го знака п	осле запяп	noŭ	
	Произведение		•												
	гнозных индек														
7	за период с 01.														
	начала разрабо	отки сметно	ои доку-												
	ментации	Э П.		. 0 6-	70000		h 10 11 .	7			1				
	Прогнозные ин	оексы – пр	иложени	е 9, таол. і	1.9.2. 3anoj	тняются гра	фы 10 и 11.1 Г	<i>произвеое</i>	ние округ	ляется ос	4-го знака	после запя	imou		
8	Всего в ценах н														
	стр.8,гр.3(5) = стр.4,гр.3(5); стр. 8,гр.4(6,7,8,9,12) = стр.2,гр.4(6,7,8,9,12) •стр.5,гр.4(6,7,8,9,12)•стр. 6; стр. 8,гр.10(11) = стр.2,гр.10(11) •стр.5,гр.10(11)•стр. 7														
	стр.8,гр.13=стр	о.8,гр.3 <mark>+</mark> ст	р.8,гр.4	+ стр.8,гр.6	6 + стр.8,г <b>р</b>	.7 + стр.8,гр.	8 + стр.8,гр.9	9 + стр.8,г	р.10 + стр	э.8,гр.11 <b>+</b>	стр.8,гр.12				
	стр.8,гр.14 = ст	р.2,гр.14													

Наименование	объекта:
--------------	----------

Код объекта:

Наименование здания, сооружения:

Шифр здания, сооружения:

Комплект чертежей:

### ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 103 на электромонтажные и слаботочные работы

Пер	есчет из цен на	a 01.01.2006	г. в це	ены						Стоимо	СТЬ		тысяч (	белорусски	іх рублей
							Стоимо	сть, тыся	ч белору	сских руб	лей				
Nº	Обоснование	Наименова- ние работ,	Ед. изм.	заработ-	=	ация машин анизмов	материалы,	транс-	ОХРи	плановая	оборудо-		прошио	общая	Затраты
п/п	Оооснование	ресурсов, расходов	Кол- во	ная плата	всего	в т. ч. зар- плата ма- шинистов	изделия, конструкции	, порт	ОПР	прибыль	вание, мебель	транспорт	прочие средства		труда, челч
1	2a	2б	2в	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	· ·	Электро- монтажные и слаботоч- ные работы													
2	Корректировка алов, оборудов	ания и трансі	порта												
	<b>стр.2,гр.6 = ст</b> р В графы 3, 4, 5					• <mark>стр.1,гр.10</mark> а из стр. 1 (п				тр.2,гр.11					
	Корректировка расчета зарабо		для												
	стр.3,гр.14 = ст	гр.2,гр.14 - ст	р.2,гр	.8•0,031	Графы 3 –	13 не запол	няются								

1	2a	2б	2в	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Зарплата рабоч 0120 г		[												
	Затраты труда	рабочих =	= стр.3,г	о.14 • стр.1	,гр.3/(стр.1	,гр.3 + стр.1,	гр.5)								
	Затраты труда														
	Стр.4,гр.3 = Зат							очих-строи	ителей 4 р	азряда на	0120_	г.			
	Стр.4,гр.5 = За							•		•					
	Графы 4, 6, 7 –														
	Базисные инден														
	имости на 20	_ год согла	сно при-												
5	казу МАиС	ОТ													
	№ (объект о	осв./не осв.	от НДС)												
	Заполняются г	рафы 4, 6 -	– 12												
	Произведение	помесячнь	ых про-												
	гнозных индек														
6	монтажных ра														
"	01.01 г. до														
	работки сметно														
	Прогнозные инс			е 9, табл. і	П.9.1. Запол	тняются гра	фы 3 – 9 и гр	афа 12. П	роизведе	ние округл	яется до 4	-го знака п	осле запяг	пой	
	Произведение		•												
	гнозных индек														
7	за период с 01.														
	начала разрабо	отки сметно	ои доку-												
	ментации	<u> Э П-</u>		- 06-	70000		<u></u>	7			1		×		
	Прогнозные инс	оексы – гір	иложени	е 9, таол. і	1.9.2. 3anoj	тняются гра	фы 10 и 11.1 Г	<i>произвеое</i>	ние округ	ляется оо	4-го знака	после запя	lmou		
	Всего в ценах н														
8	стр.8,гр.3(5) = стр.4,гр.3(5); стр. 8,гр.4(6,7,8,9,12) = стр.2,гр.4(6,7,8,9,12) •стр.5, гр.4(6,7,8,9,12)•стр.6; стр. 8,гр.10(11) = стр.2,гр.10(11) •стр.5, гр.10(11)•стр.7														
	стр.8,гр.13=стр.8,гр.3 + стр.8,гр.4 + стр.8,гр.6 + стр.8,гр.7 + стр.8,гр.8 + стр.8,гр.9 + стр.8,гр.10 + стр.8,гр.11 + стр.8,гр.12														
	стр.8,гр.14 = ст	р.2,гр.14													

				_	
н	ЭИІ		вание	$\Lambda \Lambda L \Delta$	LT3.
	avii	พธกษ	вапис		nıa.

Код объекта:

Наименование здания, сооружения:

Шифр здания, сооружения:

Комплект чертежей:

# ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 104 на монтаж технологического оборудования

Пере	есчет из цен на	a 01.01.200	)6 г. в це	ены				Стоимость тысяч белорусски					іх рублей		
		Наимено-					Стоимо	сть, тыся	ч белору	сских руб/	лей				
Nº	Обоснование	вание ра-	і Ел	заработ-	_	ация машин анизмов	материалы,	транс-	ОХРи	плановая	оборудо-		прошио	общая	Затраты
п/п	Оооснование	сурсов, расходов	Кол-во	ная плата	всего	в т. ч. зар- плата ма- шинистов	изделия, конструкции	торт	ОПР	прибыль	вание, мебель	транспорт	прочие средства	стоимость	труда, челч
1	2a	2б	2в	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	101 01 2006	Монтаж техноло- гического оборудо- вания													
	Корректировка алов, оборудов		-												
	<b>стр.2,гр.6 = ст</b> р В графы 3, 4, 5					• <b>стр.1,гр.10</b> а из стр. 1 (п				тр.2,гр.11					
	Корректировка расчета зарабо														
	стр.3,гр.14 = ст	гр.2,гр.14 -	стр.2,гр	.8•0,031	Графы 3 –	13 не заполн	яются			·		·			

1	2a	2б	2в	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Зарплата рабоч 0120 г														
	Затраты труда	рабочих =	стр.3,гр	о.14 • стр.1	,гр.3/(стр.1	,гр.3 + стр.1,	гр.5)								
4	Затраты труда	машинист	гов = стр	о.3,гр.14 <b>-</b> 3	атраты тру	уда рабочих									
	Стр.4,гр.3 = За-	траты тру <i>г</i>	ца рабоч	их·С <sub>ч-ч</sub> / 10	00, где <i>Сч-ч</i>	- -стоимость ч	елчаса раб	очих-строи	ителей 4 р	азряда на	0120_	г.			
	Стр.4,гр.5 = За	траты труд	да маши	нистов•С4-	<sub>4</sub> / 1000		-	•							
	Графы 4, 6, 7 –	14 не запо	лняются	7											
	Базисные инде	ксы измене	ния сто-												
	имости на 20	_ год согла	сно при-												
5	казу МАиС	ОТ													
		осв./не осв.													
	Заполняются а	рафы 4, 6 -	- 12												
	Произведение	помесячнь	ых про-												
	гнозных индексов строительно-														
6	монтажных ра	бот за пе	ериод с												
١	01.01 г. до														
	работки сметно														
	Прогнозные ин			е 9, табл. І	П.9.1. Запол	пняются гра	фы 3 – 9 и г <u>р</u>	афа 12. П	роизведе	ние округл	яется до 4	-го знака п	осле запяп	пой	
	Произведение	помесячнь	ых про-												
	гнозных индек														
7	за период с 01.														
<b>'</b>	начала разрабо	отки сметно	ой доку-												
	ментации							_							
Прогнозные индексы – Приложение 9, табл. П.9.2. Заполняются графы 10 и 11. Произведение округляется до 4-го знака после запятой															
8	Всего в ценах н														
	стр.8,гр.3(5) = стр.4,гр.3(5); стр. 8,гр.4(6,7,8,9,12) = стр.2,гр.4(6,7,8,9,12) •стр.5,гр.4(6,7,8,9,12) •стр.6; стр. 8,гр.10(11) = стр.2,гр.10(11) •стр.5, гр.10(11)•стр. 7														
	стр.8,гр.13=стр		гр.8,гр.4	+ стр.8,гр.6	6 + стр.8,г <b>р</b>	.7 + стр.8,гр.	8 + стр.8,гр.9	9 + стр.8,г	р.10 + стр	<b>).8,гр.11</b> +	стр.8,гр.12				
стр.8,гр.14 = стр.2,гр.14															

r	
	۰
n	

				_	
Н	2141	моце	вание	$\Lambda \Lambda L$	DVT2.
	ıavıı	NICH	увапис		cnia.

Код объекта:

Наименование здания, сооружения:

Шифр здания, сооружения:

Комплект чертежей:

# ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 201 на благоустройство и озеленение

Пер	есчет из цен і	на 01.01.200	)6 г. в ц <del>е</del>	ены						Стоимо	ОСТЬ		тысяч (	белорусски	іх рублей
			Ед.				Стоимо	сть, тыся	іч белору	сских руб	лей				
Nº	Обоснование	Наименова- ние работ,	изм.	заработ-		ация машин анизмов	материалы,	транс-	ОХРи	плановая	оборудо-		прочие	общая	Затраты труда,
п/п	Coochobanio	ресурсов, расходов	Кол-во	ная плата	всего	в т. ч. зар- плата ма- шинистов	изделия, конструкции	порт	ОПР	прибыль	вание, мебель	транспорт		стоимость	челч
1	2a	26	2в	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	01.01.2006, припож 1	Благо- устройство и озелене- ние (в ком- плексе)													
2	Корректировк материалов, с и транспорта		Я												
	<b>стр.2,гр.6 = с</b> В графы 3, 4,					• стр.1,гр.10 а из стр. 1 (п				тр.2,гр.11					
3	Корректировк расчета зараб														
	стр.3,гр.14 =	стр.2,гр.14 -	стр.2,гр	.8•0,031	Графы 3 –	13 не заполн.	яются						·	·	·

1	2a	2б	2в	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Зарплата рабоч 0120 г														
	Затраты труда	рабочих =	стр.3,гр	о.14 • стр.1	,гр.3/(стр.1	,гр.3 + стр.1,	гр.5)								
4	Затраты труда	машинист	гов = стр	о.3,гр.14 - 3	атраты тру	да рабочих									
	Стр.4,гр.3 = За	траты тру <i>г</i>	ца рабоч	их·С <sub>ч-ч</sub> / 10	00, где <b>С</b> ч-ч	-стоимость ч	елчаса раб	очих-строи	ителей 4 р	азряда на	0120_	г.			
	Стр.4,гр.5 = За	траты труд	да маши	нистов•С4-	<sub>4</sub> / 1000		•	•							
	Графы 4, 6, 7 –	14 не запо	лняются	7											
	Базисные инде	ксы измене	ния сто-												
	имости на 20	_ год согла	сно при-												
5	казу МАиС	ОТ													
	№ (объект	осв./не осв.	от НДС)												
	Заполняются а	рафы 4, 6 -	- 12												
	Произведение	помесячнь	ых про-												
	гнозных инден														
6	монтажных ра	бот за пе	риод с												
"	01.01 г. до														
	работки сметно														
	Прогнозные ин			е 9, табл. І	П.9.1. Запол	тняются гра	фы 3 – 9 и гр	рафа 12. П	роизведе	ние округл	яется до 4	-го знака п	осле запяп	пой	
	Произведение		•												
	гнозных индек														
7	за период с 01.														
<b>'</b>	начала разрабо	отки сметно	ой доку-												
	ментации										<u> </u>				
	Прогнозные ин	дексы – Пр	иложени	е 9, табл. і	П.9.2. Запол	тняются гра	фы 10 и 11. Г	Троизведе	ние округ	ляется до	4-го знака	после запя	той		
	Всего в ценах н														
8	стр.8,гр.3(5) = о												10(11) ∙стр	.5,гр.10(11)	•стр. 7
	стр.8,гр.13=стр		гр.8,гр.4	+ стр.8,гр.6	S + стр.8,гр	.7 + стр.8,гр.	8 + стр.8,гр.9	9 + стр.8,г	р.10 + стр	.8,гр.11 +	стр.8,гр.12				
	стр.8,гр.14 = ст	р.2,гр.14													

Наименование объекта: Код объекта:

на строительство

#### ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1

Составлен в ц	ценах на				Стоимость		тысяч бе	порусских рублей <sup>17</sup>
			Сто	имость, тысяч бело		8		
№ локальных сметных рас- четов	паименование рарот	заработная	эксплуатация ма- шин и механиз- мов	материалы, изде- лия, конструкции	ОХР и ОПР	оборудование, мебель	прочие сред-	Общая стоимость, тысяч белорусских рублей
10105		плата	в т. ч. зарплата машинистов	транспорт	плановая при- быль	транспорт	ства	трудоемкость, челчас
1	2	3	4	5	6	7	9	9
101	Общестроительные работы							
102	Внутренние санитарно-технические работы							
103	Электромонтажные и слаботочные работы							
104	Монтаж технологического оборудования							
	итого							

Главный инженер проекта

Руководитель подразделения

Составил

Проверил

17 Стоимость в верхней группе реквизитов объектной сметы (объектного сметного расчета) приводится в тысячах белорусских рублей с округлением до трех знаков после запятой[1] 18 С округлением до трех знаков после запятой [1]

	иенование объен объекта:	кта:												
	оо векта. менование здани	іа сооружения.												
Harin	здания, соору													
	ект чертежей:	,												
					ЛОКАЛЬ	ьНЫЙ С <b>№</b>	ИЕТНЫІ	Й РАСЧ	<b>IET</b> 19					
					на			p	аботы					
Пере	есчет из цен на (	0120 г. в це	ены на 01	20	_г.				Стоимо	ОСТЬ		тысяч	белорусски	их рубле
						Стоимо	ость, тыс	яч белор	усских руб	блей				
Nº	Обоснование	Наименование ра-	заработ-	•	ация машин анизмов	матери-				оборудо-			2525	Затраты
п/п	Оооснование	бот, ресурсов, расходов	ная плата	всего	в т. ч. зар- плата машинистов	алы, изде- лия, кон- струкции	транс- порт	ОХР и ОПР	плановая прибыль	вание, мебель	транспорт	прочие средства	общая стоимость	труда, челч
1	2a	2б	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Смета объекта- аналога в ценах на 0120 г.,	Общестроитель- ные работы												
	Зарплата в текуц	цих ценах												
	0120 г.													
2		1,гр.3•С <sub>ч-ч</sub> / С <sub>ч-ч ан</sub> , г					ей 4 разря	да на дат	гу составле	ния сметно	ой документ	ации прое	ктируемого	объекта;
_		дату составления с	метной до	кументаци	и объекта-анал	пога								
		1,гр.5•С <sub>ч-ч</sub> / С <sub>ч-ч ан</sub>												
		4 не заполняются						T	T	I		1		
		сы изменения стои-												
2	мости на 20 г													
3	(объект осв./не о	№												
		ения сметной докул	лентации 18	объекта-а	налога. Запол	и Няются гра	фы 4. 6 -	12		l		1		

 $<sup>^{19}</sup>$ Для пересчета из сметной документации, составленной с применением HPP-2017 или HPP-2022, в текущие цены

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	Произведение помесячных про- гнозных индексов цен в строитель- стве за период с 01.01 г. до даты начала разработки сметной документации объекта-аналога			I <sub>пр.ан</sub> =									
5	Базисные индексы изменения стоимости на 20 год согласно приказу МАиС от № (объект осв./не осв. от НДС)  На год составления сметной докум		nnoekmuny	емого объект	а Заполия	omca spao	hы 4 6 - 1	12					
6	Произведение помесячных прогнозных индексов строительно-монтажных работ за период с 01.01 г. до даты начала разработки сметной документации		Проектиру	ewoed od Bealin	a. <del>Janonna</del>	отся град	<i>σσσ</i>						
7	Прогнозные индексы – Приложение Произведение помесячных прогнозных индексов оборудования за период с 01.01 г. до даты начала разработки сметной документации Прогнозные индексы – Приложение											пой	
8	Всего в ценах на 0120 г. стр.8,гр.3(5) = стр.2,гр.3(5); стр.8 стр.8,гр.10(11) = стр.1,гр.10(11) •стр.етр.8,гр.13=стр.8,гр.3 + стр.8,гр.4 + стр.8,гр.14 = стр.1,гр.14	3,гр.4(6,7, o.5, гр.10(	8,9,12) = ст∣ 11)∙стр. 7/	р.1,гр.4(6,7,8,9 (стр.3, гр.10(1	,12) •стр.5, 1)• стр.4)	гр.4(6,7,8,	9,12) •стр	р. 6 / (стр.3	, гр.4(6,7,8	,9,12) • стр			

	(наименование утверждающей орга	анизации)						
<b>УТВЕРЖДЕН</b>		, ,						
Всего в сумм	<u></u>	тыс	яч белорусски	х рублей				
в том числе:								
на дату нача	па разработки сметной документац	ии		_тысяч белору	сских рублей	Í		
на дату нача	па строительства объекта						тысяч бел	порусских рублей
на дату окон	чания строительства в пределах пр	оодолжительн	юсти строител	ьства		тысяч бело	русских руб	<b></b>
-			•		алогов и отчисл			
налоги и отч	исления	тысяч белору	сских рублей					
		(cci	ылка на документ	об утверждении)				
" »	г.							
<b>"</b>			. <u> </u>					
		ЫИ СМЕТНЬ	ЫЙ РАСЧЁТ С	стоимости	СТРОИТЕЛ	ЬСТВА		
	е объекта:							
Код объекта:	04							
Составлен в ц		<b>20</b> г. 20	г					
		20 <u></u> ме						
Продолжител				ость, тысяч бел	ODVECKAY DVE	пой20		
				· 	орусских руол Г	I I		
Обоснование средств	Наименование глав, объектных (локальных) смет (сметных расчетов), средств	заработная	эксплуатация машин и меха- низмов	материалы, из- делия, конструкции	ОХР и ОПР	оборудование, мебель	прочие	Общая стоимость, тыс.бел. руб.
	99940:3	плата	в т.ч. зарплата машинистов	транспорт	плановая прибыль	транспорт	средства	Трудоемкость, челчас
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ГЛАВА 2. ОСН	ЮВНЫЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ							
O. c. p. 1								
			L					1

 $<sup>^{20}\</sup> B$  тысячах рублей с округлением до трех знаков после запятой

3 1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Итого по главе 2							
ГЛАВА 7.	БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ				T			
Л. с. р. 201	Благоустройство и озеленение							
	Итого по главе 7							
	ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-7							
ГЛАВА 8.	ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ						ı	
	Временные здания и сооружения,  H <sub>ep</sub> = %				_	_		
	$C_{ep}$ =(гр.3 <sup>1-7</sup> + гр. 4н <sup>1-7</sup> )• $H_{ep}$ • $K_{ep}$ =  =			-	-	-	-	
	В том числе возврат материалов, изделий и конструкций от разборки временных зданий и сооружений, 15 % $C_{8038p}$ =15 % $C_{8p} \rightarrow$ гр. 5в, 9в							
	<b>Итого по главе 8</b> гр.3, 4в, 4н – без изменений; гр. 5в, 9в – за вычетом $C_{возвр}$			-	-	-	_	
	ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-8							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ГЛАВА 9.	ПРОЧИЕ РАБОТЫ И РАСХОДЫ							
НРР 8.01.103- 2022 (п. 30.1 Инстр.)	Дополнительные средства при производстве СМР в зимнее время, $H_{3y} =%$ $C_{3y} = (гр.3^{1-7} + гр. 4н^{1-7}) \cdot H_{3y} \cdot K_{3y} = \rightarrow гр.9в$ $C_{3y} \cdot Y_{3n} = \rightarrow гр.3$				-	-		
	$C_{3y} \cdot Y_{9MM} = $			-	_	-	-	
п. 30.2 Инстр.	Средства по уплате обязательных страховых взносов, $H_{cmp}$	_	-	-	-	-		
	<i>H<sub>cmp</sub></i> •(гр.3¹-²+ гр.4н¹-²) → гр. 8, 9в 		-	_	_	-		-
	Средства, связанные с подвижным и разъездным характером работ, с перевозкой рабочих строителей автомобильным транс-		-	-	1	-		
п. 30.3 Инстр.	портом и командированием рабочих подрядчика, при отсутствии сведений о подрядчике в исходных данных на разработку проектной документации, $H_{noдb} =                                   $	_	_	_	_	_		_

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Средства, связанные с подготовкой объекта к приемке в эксплуатацию, $H_{no∂e} = %$ $H_{no∂e} • (гр.9в^{1-8}-гр.7в^{1-8}-гр.7н^{1-8}) → гр.8, 9в$	-	-	-	-	-		
·			-	_	_	_		-
	Отчисления в фонд развития строительной отрасли, 1 % (гр.3 <sup>1-8</sup> +гр.4в <sup>1-8</sup> +гр.5в <sup>1-8</sup> +гр.5н <sup>1-8</sup> + rр.6в <sup>1-8</sup> + гр.6н <sup>1-8</sup> + п.30.1 + п.30.2 + п.30.3 + п.30.4 + п.30.5 + п.30.7 +		-	-	-	-		
п. 30.16 Инстр.	+ п.30.8)•1 / 99 → гр. 8, 9в	-	-	-	-	-		-
	Итого по главе 9			_	_	_	1	
	ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-9							
	WITOTO TO THADAM 1-3							
ГЛАВА 10.	. СРЕДСТВА ЗАКАЗЧИКА, ЗАСТРОЙЩИКА			Ţ		T		Т
	Средства на содержание заказчика, за- стройщика, <i>H</i> <sub>зак</sub> = %		_	_	_	_		
	Н <sub>зак</sub> • гр.9в¹-9 гр. 8, 9в	-						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Средства на осуществление авторского надзора, $H_{asm} = $ %	_	-	-	-	-		
Инстр.	<i>H<sub>aem</sub></i> • гр.9в <sup>1-9</sup> → гр. 8, 9в		-	_	-	-		_
	Средства на проектные и изыскательские	_	-	-	-	-		
Инстр.	работы		_	_	-	_		-
п. 31.4	Средства на проведение государственной	_	_	-	-	-		
Инстр.	экспертизы		_	_	_	_		-
	Средства на целевые отчисления, производимые заказчиками, застройщиками от стоимости СМР на финансирование инспекций Департамента контроля и надзора за строительством по областям и г. Минску, специализированной инспекции Департамента контроля и надзора за строительством Гос-		-	-	_	I		
п. 31.6 Инстр.	ударственного комитета по стандартизации, $H_{uen}$ = % $H_{uen}$ • (гр. $3^{1-8}$ +гр. $4$ в $^{1-8}$ +гр. $5$ в $^{1-8}$ +гр. $5$ н $^{1-8}$ + + гр. $6$ в $^{1-8}$ + гр. $6$ н $^{1-8}$ + п. $30.1$ + п. $30.2$ + + п. $30.3$ + п. $30.4$ + п. $30.5$ + п. $30.7$ + + п. $30.8$ ) • $\rightarrow$ гр. $8$ , $9$ в	-	-	-	_	I		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
п. 31.7	Средства на мониторинг цен (тарифов), расчет индексов цен в строительстве, $H_{\text{мон}} = $ % $H_{\text{мон}} ^{\bullet}$ (гр.3 $^{1-8}$ +гр.4 $^{1-8}$ +гр.5 $^{1-8}$ +гр.5 $^{1-8}$ +гр.6 $^{1-8}$ + гр.6 $^{1-8}$		-	-	-	-		
Инстр.	+ п.30.3 + п.30.4 + п.30.5 + п.30.7 + + п.30.8)→ гр. 8, 9в	-	-	-	_	_		-
	Итого по главе 10		_	_	_	_	_	
			_	-	_	_		_
	ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-10						_	
п. 33 Инстр.	Средства на непредвиденные работы и затраты, $H_{pe3}$ = % $H_{pe3}$ •гр.3 $^{1-11}$ $\rightarrow$ гр. 3; $H_{pe3}$ •гр.4 $^{1-11}$ $\rightarrow$ гр.4 $^{1-11}$							
инстр.	гр.4н, гр.5в, гр.5н, гр.6в, гр.6н, гр.7в, гр.7н, гр. 8, гр. 9в, гр. 9н							
	Итого с учетом непредвиденных работ и затрат						_	
	ИТОГО НА ДАТУ НАЧАЛА РАЗРАБОТКИ СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ						-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
пп. 34.1	Средства, учитывающие применение прогнозных индексов стоимости СМР, оборудо-	_	_	-	-	-		
Инстр.	вания и прочих затрат на дату начала стро- ительства— гр. 8, 9в		-	-	_	-		-
	ИТОГО НА ДАТУ НАЧАЛА СТРОИТЕЛЬ- СТВА ОБЪЕКТА							
пп. 34.2 Инстр.	Средства, учитывающие применение прогнозных индексов стоимости СМР, оборудования и прочих затрат в период продолжи-	-	-	-	-	-		
villorp.	тельности строительства → гр. 8, 9в		_	_	_	-		_
	ИТОГО НА ДАТУ ОКОНЧАНИЯ СТРОИ- ТЕЛЬСТВА В ПРЕДЕЛАХ ПРОДОЛЖИ- ТЕЛЬНОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА							
п. 35	НДС, %	_	_	-	_	_		
Инстр.	→ гр. 8, 9в	<del>-</del>	_	_	-	_		_
	ВСЕГО ПО СВОДНОМУ СМЕТНОМУ РАС-							
	ЧЕТУ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА							
п. 37	СПРАВОЧНО		_	_	_	_		
Инстр.	возвратные суммы <sup>21</sup> → гр. 5в, гр7в, гр. 9в	_	_	_	_	-		-

Руководитель организации

Главный инженер проекта

Руководитель подразделения

## РАСЧЁТ СРЕДСТВ, СВЯЗАННЫХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОГНОЗНЫХ ИНДЕКСОВ ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

$C_{c\partial}$ =	<b>=</b>				_ тысяч белорусских рублей <sup>22</sup> .		
	Итого	на	дату	начала	разработки	сметной	документации
	Продол	жителы	ность стро	оительства: _	мес.		
	Дата на	чала ст	роительс	тва:	20_	г. (месяц,	(60s
	Дата на	чала ра	ізработки	сметной док	кументации: на 01	20_	Г.
	Исходн	ые дан	ные:				

Таблица 1 - Распределение средств на дату начала разработки сметной документации для применения прогнозных индексов

H 7	. Han Ind	Hee.=		
Технологиче- ская структура средств <sup>23</sup>	Расчет	Наименование средств		
1	2	3		
Стоимость СМР	ССМР = Ссд – Соб – Спр – Сни =         =         =         =         =         тыс. бел. руб.	Средства, относящиеся к строительно-монтажным работам		
Оборудование	<b>С</b> <sub>об</sub> = гр.7в <sup>1-11</sup> + гр.7н <sup>1-11</sup> = = тыс. бел. руб.	Средства, связанные с приобретением оборудования, мебели, транспорт		
Прочие затраты	<b>С</b> <sub>пр</sub> = п. 30.10 + п. 31.1 +п. 31.2 = == =тыс. бел. руб.	Средства, связанные с подготовкой объекта к при- емке в эксплуатацию; средства на содержание за- казчика, застройщика, на осуществление авторского надзора		
Затраты, не подлежащие индексации	<b>С</b> <sub>ни</sub> = п. 31.3 + п.31.4 = == =тыс. бел. руб.	Средства на проектные и изыскательские работы и на проведение государственной экспертизы		

<sup>22</sup> Гр. 9в по одноименной строке сводного сметного расчета

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup> Согласно [1]

Таблица 2 – Расчет средств, учитывающих применение прогнозных индексов в строительстве на дату начала строительства

- 0. hom. oo: - 0 0 He	. )	
Технологическая структура средств	Прогнозный индекс от даты начала разработки сметной документации до даты начала строительства <sup>24</sup>	Сумма средств, учитывающих применение прогнозных индексов на дату начала строительства, тыс. бел. руб. <sup>25</sup>
1	2	3
Стоимость СМР	$I_{CMP  nau} = \prod I_{CMP  i} =$	$\Delta C_{CMP  Ha4} = C_{CMP} \cdot I_{CMP  Ha4} =$ =
Оборудование	$I_{o\delta \ Haq} = \prod I_{o\delta i} =$	$\Delta C_{o o ha u} = C_{o o} \cdot I_{o o ha u} =$
Прочие затраты	$I_{np  \text{\tiny $Ha4$}} = \prod I_{np  i} =$	$\Delta C_{np \; hau} = C_{np} \cdot I_{np \; hau} =$
ИТОГО средств (п. 34.1 <sup>26</sup> )		Σ =

Таблица 3 – Расчет суммы средств на дату начала строительства

Технологическая структура	Сумма средств на дату начала строительства по элементам			
средств	технологической структуры, тыс. бел. руб.			
1	2			
Стоимость СМР	$C_{CMP  Ha^{4}} = C_{CMP} + \Delta C_{CMP  Ha^{4}} =$ $= \underline{\qquad}$			
Оборудование	$C_{o\delta  ha4} = C_{o\delta} + \Delta C_{o\delta  ha4} =$ $= \underline{\hspace{1cm}}$			
Прочие затраты	$C_{np  Ha4} = C_{np} + \Delta C_{np  Ha4} =$ $= \underline{\qquad}$			
Затраты, не подлежащие индек-	<i>C</i> –			
сации	$C_{HH} = $			
ИТОГО по сводному сметному				
расчету на дату начала	Σ =			
строительства				

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup>Рассчитывается как произведение соответствующих помесячных прогнозных индексов согласно Приложению 9 за период от месяца начала разработки сметной документации до месяца, предшествующего месяцу начала строительства включительно. Результат округляется до четырех знаков после запятой

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup> Стоимостные показатели в тысячах белорусских рублей округляются до трех знаков после запятой

<sup>&</sup>lt;sup>26</sup>Итог отражается в соответствующей строке сводного сметного расчета стоимости строительства

Расчет средств, учитывающих применение прогнозных индексов в период продолжительности строительства (табл. 4.1 – 4.3):

Таблица 4.1 – Расчет средств, учитывающих применение прогнозных индексов стоимости СМР в период продолжительности строительства

Месяц выполне- ния работ, <b>ј</b>	Норма задела в строительстве по месяцам <sup>27</sup> , <b>3</b> <sub>j</sub> , %	Стоимость СМР, тыс. бел. руб., <b>Зј∙С</b> смР нач	Прогнозный индекс стоимости СМР за период от месяца начала строительства до $\mathbf{j}$ -го месяца включительно $\prod_{hav.cmp}^{\mathbf{j}} \mathbf{I}_{CMPj}$	Средства, учитывающие применение прогнозных индексов стоимости СМР, тыс. бел. руб., гр.3•гр.4 – гр.3
1	2	3	4	5
20г.				
Итого средства, стоимости СМР	учитывающие п	рименение про	гнозных индексов	<b>C</b> <sub>CMP cmp</sub> =

Таблица 4.2 – Расчет средств, учитывающих применение прогнозных индексов стоимости оборудования в период продолжительности строительства

	• • •		•	
Месяц выполне-	Удельный вес стоимости оборудования <sup>28</sup> , <b>У</b> <sub>j</sub> , %	Стоимость СМР, тыс. бел. руб., <i>Уј</i> •Соб нач	Прогнозный индекс стоимости СМР за период от месяца начала строительства до $\boldsymbol{j}$ -го месяца включительно $\prod_{n=1}^{j} \boldsymbol{I}_{o \delta \ j}$	Средства, учитывающие применение прогнозных индексов стоимости СМР, тыс. бел. руб., гр.3•гр.4 – гр.3
1	2	3	4	5
20г.				

36

<sup>&</sup>lt;sup>27</sup>Принимаются по заданию преподавателя или равномерно распределяются по нормативном сроку строительства. **∑3**ј=**100** %

 $<sup>^{28}</sup>$ Принимаются по заданию преподавателя или равномерно распределяются по нормативном сроку строительства.  $\Sigma _{y=100}$  %

Продолжение таблицы 4.2

1	2	3	4	5
20г.				
20г				
Итого средства, учитывающие применение прогнозных индексов стоимости оборудования				Соб стр =

Таблица 4.3 – Расчет средств, учитывающих применение прогнозных индексов стоимости прочих затрат в период продолжительности строительства

Месяц выполнения работ, <b>ј</b>	Норма задела в строительстве по месяцам, <b>3</b> <sub>j</sub> , %	Стоимость	Прогнозный индекс стоимости СМР за период от месяца начала строительства до $j$ -го месяца включительно $\prod_{n=1}^{j} I_{np \ j}$	Средства, учитывающие применение прогнозных индексов стоимости СМР, тыс. бел. руб., гр.3•гр.4 – гр.3
1	2	3	4	5
20г.				
Итого средства, прочих затрат	учитывающие п	рименение про	огнозных индексов	Cnp cmp =

Итого средства, учитывающие применение прогн	озных индексов стоимости в
период продолжительности строительства (п. 34.2): Со	$CMP cmp + C_{of cmp} + C_{np cmp} =$
=	тыс. бел.руб.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Перечень городов, относимых к зоне строительства – 1 [7]

Наименование городов	Наименование городов
-	
Брест	Жлобин
Барановичи	Гродно
Кобрин	Лида
Пинск	Слоним
Витебск	Жодино
Новополоцк	Молодечно
Полоцк	Борисов
Орша	Слуцк
Гомель	Солигорск
Мозырь	Могилев
Светлогорск	Бобруйск
Речица	
- M	0.

г. Минск относится к зоне строительства 3;

### ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Порядок расчета транспортных расходов

Таблица П.2.1 – Нормы для определения транспортных расходов от стоимости

материалов, изделий и конструкций [7]

		Норматив транспортных расходов, % от		
Nº	Наименование материалов	стоимости материалов, в зависимости		
п/п		от зоны строительства		
		1 зона	2 зона	3 зона
1	Материалы для строительных работ общего	7,04	14,14	7,94
'	назначения	7,04		7,54
	Материалы для электромонтажных и			
2	специальных работ, включая кабели, провода,	4,81	5,73	5,32
	электротехнические материалы и изделия			
3	Материалы и изделия для сантехнических работ	5,55	7,97	7,25
4	Металлические конструкции	4,92	6,07	5,72
5	Изделия и конструкции железобетонные	7,44	11,66	9,02
<u> </u>	и бетонные	7,44	11,00	3,02
6	Смеси бетонные, растворные,	11,37	16,09	7,78
0	асфальтобетонные, легкие бетоны	11,57	10,03	7,70
7	Кирпич	9,86	15,79	7,82
8	Изделия из легкого бетона	6,75	11,10	8,52
9	Трубы и детали трубоводные, за исключением	4,09	7,01	4,73
	железобетонных труб	1,00	.,	.,,,

не перечисленные в данной таблице населенные пункты относятся к зоне строительства 2 (строительство в сельской местности)

**Таблица П.2.2** - Перечень материалов, изделий и конструкций, транспортные расходы для которых определяются исходя из конкретных расстояний перевозки и тарифов на перевозку [7]

Наименование материала	Наименование материала
Глина	Плиты гранитные, мраморные
Гравий для строительных работ	Щебень
Дерн	Трубы железобетонные
Земля растительная	Диафрагмы жесткости
Песок для строительных работ природный	Камень бутовый
Железобетонные и бетонные изделия и конструкции,	Смеси песчано-гравийные
выпускаемые предприятием-изготовителем изделий	для строительных работ
и конструкций КПД, используемые при строительстве	
жилого дома	

В сумму транспортных расходов по перевозке материалов, приведенных в таблице П.2.2 (кроме ЖБК КПД), необходимо включать также заготовительно-складские расходы:

$$3CP = N_{3CP} \cdot \mathcal{U}_{M}/100, \tag{\Pi.2.1}$$

где 3CP – заготовительно-складские расходы, руб./нат. ед. изм.;  $N_{3CP}$ — норматив заготовительно-складских расходов, % ( $N_{3CP}$ = 2 %);  $\mathcal{L}_{M}$  — отпускная цена материала по данным республиканской нормативной базы текущих цен на ресурсы, руб./нат. ед. изм.

Транспортные расходы **ТР**для материалов, приведенных в таблице П.2.2, определяются по формуле:

$$TP=T_{i}\cdot m+3CP, \qquad (\Pi.2.2)$$

где **TP**— транспортные расходы по перевозке материалов, приведенных в таблице П.2.2, руб./нат. ед. изм.;  $T_i$  — тариф на перевозку 1 т груза на расстояние iкм по данным республиканской нормативной базы текущих цен на ресурсы руб./т; m — масса единицы перевозимого груза, т/нат. ед. изм.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Нормы общехозяйственных и общепроизводственных расходов и плановой прибыли [6]<sup>29</sup>

	• • •		
	Наименование работ	Нормы в процентах (от	
		суммы сметных вели-	
N		чин заработной платы	
п/п		рабочих и заработной	
11/11		платы машинистов)	
		ОХР и ОПР	плановой
		OXF II OHF	прибыли
1	2	3	4
1	Строительные работы (за исключением работ,		
	предусмотренных пунктами 2 - 4) для:		
1.1	городского строительства	65,72	69,89
1.2	строительства в сельской местности	78,64	70,75

<sup>&</sup>lt;sup>29</sup>Приведенные в таблице нормы действуют с 1 января 2021 г.

1	2	3	4
2	Монтаж сборных железобетонных конструкций при строи-		
	тельстве каркасных зданий и объектов крупнопанельного до-		
	мостроения для:		
2.1	городского строительства	106,74	120,67
2.2	строительства в сельской местности	122,79	121,96
3	Монтаж металлических конструкций каркасных зданий	71,37	69,98
4	Монтажные и специальные работы:		
4.1	монтаж металлических конструкций	57,16	67,42
4.2	внутренние санитарно-технические работы	80,98	73,48
4.3	теплоизоляционные работы	68,63	50,01
4.4	прокладка и монтаж сетей связи	76,38	37,30
4.5	бурение скважин на воду	58,04	53,00
	прокладка нефтегазопродуктопроводов	76,38	86,28
4.7	монтаж оборудования	38,44	37,30
4.8	электромонтажные работы	59,57	40,54
4.9	строительство водохозяйственных объектов	62,28	44,47
4.10	прокладка и монтаж междугородних линий связи	81,63	55,73
4.11	строительство метрополитенов (закрытый способ работ)	80,68	61,70
4.12	горнопроходческие работы	67,42	63,34
1 13	монтаж технологических трубопроводов, включая трубопроводную	55,65	50,72
	арматуру	33,03	30,72
5	Работы по ремонту: зданий, сооружений, благоустройства,		
	инженерных коммуникаций:		
5.1	строительные работы (за исключением работ, предусмотренных	81,86	52,34
	пунктами 5.2 - 5.10), теплоизоляционные работы		
	монтаж металлических конструкций	57,16	67,42
	внутренние санитарно-технические работы	67,00	49,78
	электромонтажные работы	59,57	40,54
5.5	монтаж технологических трубопроводов, включая трубопроводную	55,65	50,72
	арматуру		
	монтаж оборудования	38,44	37,30
	прокладка и монтаж сетей связи	76,38	37,30
	озеленение территорий	55,06	29,80
	ремонт мелиоративных систем и сооружений	51,10	44,47
	прокладка нефтегазопродуктопроводов	76,38	86,28
	Реставрационно-восстановительные работы	54,42	48,75
7	Пусконаладочные работы	41,24	15,88

- 1. При реконструкции объектов строительства (кроме реконструкции объектов жилищного фонда) к нормам общехозяйственных и общепроизводственных расходов применяется коэффициент 1,1.
- 2. К нормам общехозяйственных и общепроизводственных расходов на внутренние санитарно-технические работы, выполняемые в сельской местности, применяется коэффициент 1,15.

3. Нормы общехозяйственных и общепроизводственных расходов и плановой прибыли при необходимости могут уточняться путем применения корректирующих коэффициентов, доводимых в составе республиканской нормативной базы, исходя из изменения уровня размера заработной платы по строительству, материальных и иных затрат.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 4

## Средства, связанные с подвижным и разъездным характером работ, с перевозкой рабочих строителей автомобильным транспортом и командированием рабочих подрядчика

(при отсутствии сведений о подрядчике в исходных данных на разработку проектной документации) [1]

	,
	Норма в процентах от суммы
Зона строительства и условия	заработной платы рабочих-
привлечения подрядных организаций	строителей и машинистов
привлечения подрядных организации	по итогу глав 1 – 7 сводного
	сметного расчета
Строительство в городах и поселках городского типа с наличием	
в них подрядчиков, но с возможным привлечением иногородних	19,02
подрядчиков	
Строительство в городах и поселках городского типа при отсут-	38,50
ствии в них подрядчиков	30,30
Строительство в сельских населенных пунктах и на межселен-	
ных территориях (за исключением строительства магистральных	51,02
сетей, дорог и сооружений на них вне постоянного места нахож-	51,02
дения подрядчиков)	
Строительство магистральных сетей, дорог и сооружений на них	38,25
вне постоянного места нахождения подрядчиков	30,23

### ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Средства на содержание заказчика, застройщика [1]

Сумма средств по итогу глав 1 – 9 сводного сметного расчета, тыс. руб.	Норма средств на содержание заказчика, застройщика <b>в процентах</b> от итога глав 1 – 9 сводного сметного расчета
До 50	2,69
Свыше 50 до 150	2,50
Свыше 150 до 300	2,18
Свыше 300 до 500	1,96
Свыше 500 до 1000	1,90
Свыше 1000 до 5000	1,87
Свыше 5000 до 10 000	1,82
Свыше 10 000 до 20 000	1,79
Свыше 20 000	1,75
Для государственных заказчиков в сфере жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ)	2,33

При нахождении объекта строительства и заказчика, застройщика **в различных населен- ных пунктах** средства определяются по нормам, приведенным в таблице, с учетом **коэффици- ента 1,13** (за исключением государственных заказчиков в сфере ЖКХ).

При осуществлении **текущего и капитального ремонта** объектов средства определяются по нормам, приведенным в таблице, с учетом **коэффициента 0,9** (за исключением государственных заказчиков в сфере ЖКХ).

# ПРИЛОЖЕНИЕ 6 Средства на целевые отчисления, производимые заказчиками, застройщиками на финансирование инспекций Департамента контроля и надзора за строительством по областям и городу Минску [1, 11]

Источник финансирования строительства объекта	Норма средств на целевые отчисления, %
Республиканский и (или) местный бюджет, в том числе государственные целевые бюджетные фонды, государственные внебюдженые фонды	0.12
Иные источники	0,28

В случае, если финансирование строительства объекта осуществляется за счет разных источников, размер целевых отчислений определяется пропорционально размерам соответствующего источника финансирования.

ПРИЛОЖЕНИЕ 7 Средства на мониторинг цен (тарифов), расчет индексов цен в строительстве [1]

Средства на мониторинг цен (тарифов), расчет индексов цен в строит	CHECIEC [1]
	Норма
	средств
Характеристика объекта (источник финансирования строительства объекта,	в процентах
назначение объекта)	на монито-
	ринг цен (та-
	рифов)
Объекты, финансируемые полностью или частично за счет средств республикан-	
ского и (или) местный бюджетов, в том числе государственных целевых бюджет-	
ных фондов, а таже государственных внебюджетных фондов, внешних государ-	
ственных займов и внешних займов, привлеченных под гарантии Правительства	
Республики Беларусь, кредитов банков Республики Беларусь под гарантии Прави-	0,07
тельства Республики Беларусь и областных, Минского городского исполнительных	
комитетов	
Жилые дома (за исключением финансируемых с использованием средств ино-	
странных инвесторов)	
Объекты, финансируемые за счет иных источников (за исключением объектов, фи-	
нансируемых с использованием средств иностранных инвесторов, а также средств	0,09
крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных застройщиков)	

ПРИЛОЖЕНИЕ 8 Средства на непредвиденные работы и затраты [1]

Стадия проектирования, вид проектной документации, назначение объекта строительства	Норма средств на непредвиден- ные работы и затраты в процен- тах от итога глав 1 – 10 свод-		
	ного сметного расчета		
Стадия «Архитектурный пр	оект»		
Индивидуальный проект:			
- объект производственного назначения	4,0		
- объект непроизводственного назначения (кроме			
жилых домов), а также объект инженерной	3,0		
и транспортной инфраструктуры, благоустройства,	5,5		
на который разрабатывается отдельный проект			
- жилой дом	2,0		
Типовой проект:			
- объект производственного назначения	2,0		
- объект непроизводственного назначения,	1,5		
в том числе жилой дом	1,5		
Стадия «Строительный проект»			
Индивидуальный проект:			
- объект (здание, сооружение) производственного назначения	4,0*0,8		
- объект (здание, сооружение) непроизводственного назначения (кроме жилых домов), а также объект инженерной и транспортной инфраструктуры, благоустройства, на который разрабатывается отдельный проект	3.0*0.8		
- жилой дом	2,0*0,8		
Типовой проект:			
- объект (здание, сооружение) производственного назначения	2,0*0,8		
- объект (здание, сооружение) непроизводственного назначения, в том числе жилой дом	1,5*0,8		

Для **экспериментальных объектов** к приведенным в таблице нормам средств на непредвиденные работы и затраты применяется **коэффициент 1,25**.

По объектам, в составе которых имеются здания, сооружения с нормами средств на непредвиденные работы и затраты, размер средств определяется исходя из удельного веса сметной стоимости соответствующего здания, сооружения.

### ПРИЛОЖЕНИЕ 9

### Прогнозные индексы стоимости строительно-монтажных работ, оборудования и прочих затрат на 2022 – 2025 гг.<sup>30</sup>

**Таблица П.9.1** – Прогнозные индексы стоимости **строительно-монтажных работ** с разбивкой по месяцам 2022 – 2025 гг.

Период	Индексы, <i>І<sub>смР</sub></i>			
	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Январь	1,0163	1,0082	1,0073	1,0065
Февраль	1,0163	1,0082	1,0073	1,0065
Март	1,0163	1,0082	1,0073	1,0065
Апрель	1,0163	1,0082	1,0073	1,0065
Май	1,0163	1,0082	1,0073	1,0065
Июнь	1,0163	1,0082	1,0073	1,0065
Июль	1,0163	1,0082	1,0073	1,0065
Август	1,0163	1,0082	1,0073	1,0065
Сентябрь	1,0163	1,0082	1,0073	1,0065
Октябрь	1,0163	1,0082	1,0073	1,0065
Ноябрь	1,0163	1,0082	1,0073	1,0065
Декабрь	1,0163	1,0082	1,0073	1,0065

**Таблица П.9.2** — Прогнозные индексы стоимости **оборудования** с разбивкой по месяцам 2022 — 2025 гг.

Период	Индексы, <b>/</b> <sub>об</sub>			
	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Январь	1,0060	1,0050	1,0049	1,0032
Февраль	1,0060	1,0050	1,0049	1,0032
Март	1,0060	1,0050	1,0049	1,0032
Апрель	1,0060	1,0050	1,0049	1,0032
Май	1,0060	1,0050	1,0049	1,0032
Июнь	1,0060	1,0050	1,0049	1,0032
Июль	1,0060	1,0050	1,0049	1,0032
Август	1,0060	1,0050	1,0049	1,0032
Сентябрь	1,0060	1,0050	1,0049	1,0032
Октябрь	1,0060	1,0050	1,0049	1,0032
Ноябрь	1,0060	1,0050	1,0049	1,0032
Декабрь	1,0060	1,0050	1,0049	1,0032

<sup>&</sup>lt;sup>30</sup>Индексы приведены в соответствии с письмом Министерства архитектуры и строительства Респ. Беларусь от 4 мая 2023 г. № 04-3-04/5871 и могут пересматриваться Министерством. Поэтому при составлении сметной документации необходимо уточнять действующие индексы

**Таблица П.8.3** – Прогнозные индексы стоимости **прочих затрат** с разбивкой по месяцам 2022 – 2025 гг.

Период	Индексы, <b>I</b> <sub>пр</sub>			
	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Январь	1,0102	1,0085	1,0076	1,0067
Февраль	1,0102	1,0085	1,0076	1,0067
Март	1,0102	1,0085	1,0076	1,0067
Апрель	1,0102	1,0085	1,0076	1,0067
Май	1,0102	1,0085	1,0076	1,0067
Июнь	1,0102	1,0085	1,0076	1,0067
Июль	1,0102	1,0085	1,0076	1,0067
Август	1,0102	1,0085	1,0076	1,0067
Сентябрь	1,0102	1,0085	1,0076	1,0067
Октябрь	1,0102	1,0085	1,0076	1,0067
Ноябрь	1,0102	1,0085	1,0076	1,0067
Декабрь	1,0102	1,0085	1,0076	1,0067

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Инструкция о порядке определения сметной стоимости строительства и составления сметной документации на основании нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении: пост.Минстройархитектуры Респ. Беларусь,19 апр. 2023 г., № 39.
- 2. Срывкина Л.Г., Кочурко А.Н., Яромич Н. Н. Методические указания по определению сметной стоимости строительства на основе HPP-2012. Брест: БрГТУ, 2015.–79 с.
- 3. Справочный материал и задания по курсам «Ценообразование в строительстве» и «Проектно-сметное дело».
- 4. Сборники нормативов расхода ресурсов на строительные работы: HPP 8.03.101.2022 HPP 8.03.147-2022 : приказ Министерства архитектуры и строительства республики Беларусь от 10февр. 2022 г. № 19.
- 5. Республиканская база текущих цен на ресурсы по всем регионам. Обновляется ежемесячно.
- 6. Об утверждении методических рекомендаций о порядке разработки и утверждения норм общехозяйственных и общепроизводственных расходов и плановой прибыли, применяемых при определении сметной стоимости строительства и составлении сметной документации: пост.Минстройархитектуры Респ. Беларусь, 23 дек. 2011 г., № 59.
- 7. Методические указания по применению нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении: HPP 8.01.104-2022. Введ. 01.05.2022. Минск: Минстройархитектуры, 2022. 29 с.
- 8. Сборник норм на строительство временных зданий и сооружений: HPP 8.01.102. Введ. 01.05.2022. Минск: Минстройархитектуры, 2022. 10 с.
- 9. Сборник норм на дополнительные расходы при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время: HPP 8.01.103-2022. –Часть І. Введ. 01.05.2022. Минск: Минстройархитектуры, 2022. 13 с.
- 10. О создании фондов развития строительной отрасли : Указ Президента Респ. Беларусь, 6 июля 2021 г., № 259.
- 11. Положение о порядке финансирования инспекций Департамента контроля и надзора за строительством Государственного комитета по стандартизации : пост. Совета Министров Респ. Беларусь, 9 авг. 2013 г., № 704.

### Учебное издание

### Составители:

Срывкина Людмила Геннадьевна Дордюк Юлия Сергеевна Кулак Анжела Юрьевна

### РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ

### «СОСТАВЛЕНИЕ СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ»

для студентов строительных специальностей дневной формы обучения

(2-ое издание, с изменениями и дополнениями)

Текст печатается в авторской редакции, орфографии и пунктуации

Ответственный за выпуск: Дордюк Ю. С. Редактор: Митлошук М. А. Компьютерная вёрстка: Соколюк А. П.

Подписано в печать 09.02.2024 г. Формат 60х84 ¹/<sub>8</sub>. Бумага «Performer». Гарнитура «Arial Narrow». Усл. печ. л. 5,58. Уч. изд. л. 6,0. Заказ № 133. Тираж 20 экз. Отпечатано на ризографе учреждения образования «Брестский государственный технический университет». 224017, г. Брест, ул. Московская, 267. Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя, распространителя печатных изданий № 1/235 от 24.03.2014 г.