

МЕТОДИКА
по расчету общего объема подрядных
работ и индексов физического объема
подрядных работ

ГЛАВА 1
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящая Методика устанавливает порядок расчета общего объема подрядных работ и индексов физического объема подрядных работ.

2. В настоящей Методике используются следующие термины и их определения:

базисный период – период, с которым производится сравнение;

индекс физического объема подрядных работ – относительный статистический показатель, характеризующий изменение объема подрядных работ в текущем периоде по сравнению с базисным в сопоставимых ценах;

объем подрядных работ – работы, выполненные собственными силами по договорам (контрактам) строительного подряда с заказчиками (застройщиками), по видам экономической деятельности классифицируемым в секции F «Строительство» общегосударственного классификатора Республики Беларусь ОКРБ 005-2011 «Виды экономической деятельности», утвержденного постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 5 декабря 2011 г. № 85 (далее – секция F «Строительство»), а также работы по собственному строительству организаций, основной вид деятельности которых классифицируется в секции F «Строительство»;

отчетный период – период, за который производится сравнение.

3. Общий объем подрядных работ и индексы физического объема подрядных работ рассчитываются Национальным статистическим комитетом:

ежемесячно – по Республике Беларусь, областям и городу Минску;

ежеквартально – по Республике Беларусь, областям и городу Минску; видам экономической деятельности, классифицируемым в секции F «Строительство».

Расчет индекса физического объема подрядных работ осуществляется к:

- соответствующему периоду предыдущего года;
- соответствующему кварталу предыдущего года;
- соответствующему месяцу предыдущего года;
- предыдущему кварталу;
- предыдущему месяцу;
- предыдущему году.

4. Исходной информационной базой для расчета общего объема подрядных работ и индекса физического объема подрядных работ являются:

4.1. агрегированные первичные статистические данные по следующим формам государственной статистической отчетности:

12-ис (строительство) «Отчет о выполнении подрядных работ» (далее – форма 12-ис (строительство));

1-мп «Отчет о финансово-хозяйственной деятельности малой организации» (далее – форма 1-мп) при проведении государственного статистического наблюдения сплошным методом (экстраполированные первичные статистические данные – при проведении государственного статистического наблюдения выборочным методом);

4.2. индексы цен строительно-монтажных работ, рассчитываемые научно-проектно-производственным республиканским унитарным предприятием «СТРОЙТЕХНОРМ».

ГЛАВА 2 РАСЧЕТ ОБЩЕГО ОБЪЕМА ПОДРЯДНЫХ РАБОТ

5. Расчет общего объема подрядных работ осуществляется нарастающим итогом с начала отчетного года по формуле:

$$V_t^{\text{общ (подряд)}} = V_t^{\text{подряд}} + V_t^{\text{досчет (0 - 49)}},$$

где $V_t^{\text{общ (подряд)}}$ – общий объем подрядных работ за отчетный период;

$V_t^{\text{подряд}}$ – объем подрядных работ, выполненных организациями, являющимися респондентами по форме 12-ис (строительство), за отчетный период;

$V_t^{\text{досчет (0 - 49)}}$ – объем подрядных работ, выполненных коммерческими организациями без ведомственной подчиненности со средней численностью работников за предыдущий год до 49 человек

включительно (далее – малые организации), не являющимися респондентами по форме 12-ис (строительство), за отчетный период.

6. Для расчета объема подрядных работ, выполненных малыми организациями, используется коэффициент соотношения между объемом подрядных работ, выполненных малыми организациями, являющимися респондентами по форме 1-мп, за базисный год, и объемом подрядных работ, выполненных организациями, являющимися респондентами по форме 12-ис (строительство), без учета объемов подрядных работ, выполненных малыми организациями, за базисный год (далее – коэффициент досчета объема подрядных работ).

7. Коэффициент досчета объема подрядных работ рассчитывается по формуле:

$$K_{\text{досч}(0-49)} = \frac{V_{\text{год}}^{\text{мп}(0-49)}}{V_{\text{год}}^{\text{(подряд-мп)}}$$

где $K_{\text{досч}(0-49)}$ – коэффициент досчета объема подрядных работ;

$V_{\text{год}}^{\text{мп}(0-49)}$ – объем подрядных работ, выполненных малыми организациями, являющимися респондентами по форме 1-мп, за базисный год;

$V_{\text{год}}^{\text{(подряд-мп)}}$ – объем подрядных работ, выполненных организациями, являющимися респондентами по форме 12-ис (строительство), без учета объемов подрядных работ, выполненных малыми организациями, за базисный год.

8. Расчет объема подрядных работ, выполненных малыми организациями, не являющимися респондентами по форме 12-ис (строительство), за отчетный период производится по формуле:

$$V_t^{\text{досчет}(0-49)} = V_t^{\text{(подряд-мп)}} \times K_{\text{досчет}(0-49)},$$

где $V_t^{\text{(подряд-мп)}}$ – объем подрядных работ, выполненных организациями, являющимися респондентами по форме 12-ис (строительство), без учета объемов подрядных работ, выполненных малыми организациями, за отчетный период.

9. Расчет объема подрядных работ, выполненных малыми организациями, не являющимися респондентами по форме 12-ис (строительство), за отчетный период по Республике Беларусь

осуществляется путем суммирования соответствующих объемов подрядных работ по областям и городу Минску.

10. Полученный объем подрядных работ, выполненных малыми организациями, не являющимися респондентами по форме 12-ис (строительство), распределяется:

на работы по капитальному и текущему ремонту исходя из удельного веса каждого вида ремонтных работ в годовом объеме подрядных работ, выполненных малыми организациями, являющимися респондентами по форме 1-мп, за последний год, в котором государственное статистическое наблюдение проводилось сплошным методом;

по видам экономической деятельности, классифицируемым в секции F «Строительство», исходя из удельного веса каждого вида экономической деятельности в годовом объеме подрядных работ, выполненных малыми организациями, являющимися респондентами по форме 1-мп, за последний год, в котором государственное статистическое наблюдение проводилось сплошным методом.

11. Общий объем подрядных работ за январь-декабрь отчетного года, который определяется с использованием расчетных данных по малым организациям, корректируется на основании официальной статистической информации по форме 1-мп.

12. Условный пример расчета общего объема подрядных работ за январь 2025 г. приведен в приложении.

ГЛАВА 3 РАСЧЕТ ИНДЕКСА ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ПОДРЯДНЫХ РАБОТ

13. Расчет индекса физического объема подрядных работ осуществляется на основании общего объема подрядных работ и индекса цен на строительно-монтажные работы.

14. Расчет индексов физического объема подрядных работ по каждой области и городу Минску производится с использованием региональных индексов цен на строительно-монтажные работы.

15. Расчет индексов физического объема подрядных работ производится по формуле:

$$I_q = \frac{\sum q_1 p_0}{\sum q_0 p_0},$$

где I_q – индекс физического объема подрядных работ;

$\sum q_1 p_0$ – общий объем подрядных работ отчетного периода в ценах базисного периода;

$\sum q_0 p_0$ – общий объем подрядных работ базисного периода.

16. Общий объем подрядных работ отчетного периода в ценах базисного периода рассчитывается по формуле:

$$\sum q_1 p_0 = \frac{\sum q_1 p_1}{I_p},$$

где $\sum q_1 p_1$ – общий объем подрядных работ отчетного периода;

I_p – индекс цен на строительно-монтажные работы за отчетный период к базисному периоду.

17. Расчет индекса физического объема подрядных работ отчетного года к предыдущему году производится на основании агрегированных первичных статистических данных по форме 12-ис (строительство) за январь – декабрь отчетного года, а также по форме 1-мп и ~~1-мн (микрo)~~ при проведении государственного статистического наблюдения сплошным методом, либо экстраполированных первичных статистических данных – при проведении государственного статистического наблюдения выборочным методом.

18. При исчислении индекса физического объема подрядных работ отчетного года к заданному году применяется цепной метод, при котором последовательно перемножаются годовые индексы физического объема подрядных работ за весь исследуемый период, например:

$$I_{q(2024 \text{ г. к } 2016 \text{ г.})} = I_{q(2024 \text{ г. к } 2023 \text{ г.})} \times I_{q(2023 \text{ г. к } 2022 \text{ г.})} \times I_{q(2022 \text{ г. к } 2021 \text{ г.})} \times I_{q(2021 \text{ г. к } 2020 \text{ г.})} \times \\ \times I_{q(2020 \text{ г. к } 2019 \text{ г.})} \times I_{q(2019 \text{ г. к } 2018 \text{ г.})} \times I_{q(2018 \text{ г. к } 2017 \text{ г.})} \times I_{q(2017 \text{ г. к } 2016 \text{ г.})}.$$

Примечание. Терминология, применяемая в настоящей Методике, используется только органами государственной статистики для расчета общего объема подрядных работ и индексов физического объема подрядных работ.

Приложение
к Методике по расчету общего объема
подрядных работ и индексов
физического объема подрядных работ

УСЛОВНЫЙ ПРИМЕР
расчета общего объема подрядных работ
за январь 2025 г.

№ п/п	Наименование статистического показателя	Условное обозначение статистического показателя	Значение
1.	Объем подрядных работ, выполненных малыми организациями, являющимися респондентами по форме 1-мп, за базисный год, тысяч рублей	$V_{\text{год}}^{\text{мп}(0-49)}$	340
2.	Объем подрядных работ, выполненных организациями, являющимися респондентами по форме 12-ис (строительство), без учета объемов подрядных работ, выполненных малыми организациями, за базисный год, тысяч рублей	$V_{\text{год}}^{\text{(подряд-мп)}}$	2615
3.	Коэффициент досчета объема подрядных работ	$K_{\text{досчет}(0-49)} =$ $= \frac{V_{\text{год}}^{\text{мп}(0-49)}}{V_{\text{год}}^{\text{(подряд-мп)}}$	0,13
4.	Объем подрядных работ, выполненных организациями, являющимися респондентами по форме 12-ис (строительство), без учета объемов подрядных работ, выполненных малыми организациями, за отчетный период, тысяч рублей	$V_t^{\text{(подряд-мп)}}$	200
5.	Объем подрядных работ, выполненных малыми организациями, не являющимися респондентами по форме 12-ис (строительство), за отчетный период, тысяч рублей	$V_t^{\text{досчет}(0-49)} =$ $= V_t^{\text{(подряд-мп)}} \times$ $K_{\text{досчет}(0-49)}$	26
6.	Объем подрядных работ, выполненных организациями, являющимися респондентами по форме 12-ис (строительство), за отчетный период, тысяч рублей	$V_t^{\text{подряд}}$	260
7.	Общий объем подрядных работ за отчетный период, тысяч рублей	$V_t^{\text{общ(подряд)}} = V_t^{\text{подряд}} +$ $+ V_t^{\text{досчет}(0-49)}$	286