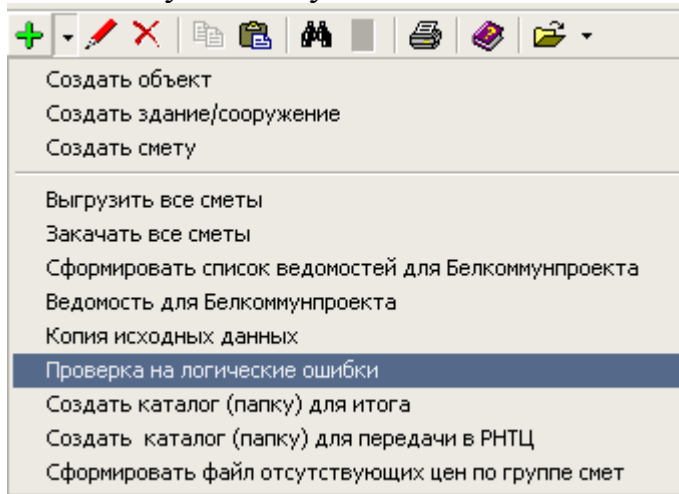


ИЗМЕНЕНИЯ в RSTC.Smeta версия 24.1

1. Фундаментальная база по состоянию на 01.03.2024

2. При подключении объекта в данной версии убрали проверку на логические ошибки. При необходимости проверить объект на логические ошибки необходимо выполнить следующий пункт меню:



3. Во исполнение п. 2.4 постановления коллегии Минстройархитектуры от 30.10.2023 № 248 «О подтверждении цен оператором ИСС ГИС «Госстройпортал» РУП РНТЦ выполняется работа по внесению изменений в нормативы расхода ресурсов в натуральном выражении республиканской сметно-нормативной базы НРР-2022 в части замены материалов. В процессе работы осуществляется замена строительных материалов, изделий и конструкций, при формировании текущих цен на которые возникают вопросы по сбору исходных данных, на материалы, аналогичные по назначению и техническим характеристикам.

До введения в действие новой редакции республиканской сметно-нормативной базы НРР-2022 для снижения трудозатрат специалистов проектных организаций, выполняющих разработку сметной документации, а также для снижения нагрузки на специалистов РУП РНТЦ, выполняющих обработку запросов проектных организаций в части мониторинга текущих цен на материалы для строительства, рекомендуем выполнять замену материальных ресурсов в составе нормативов расхода ресурсов согласно прилагаемой информации.

Обращаем внимание: по отдельным позициям при замене изменяются единицы измерения (в соответствии с включением материалов в каталог-классификатор материалов для строительства и республиканскую базу текущих цен) и, соответственно, изменяются нормы расхода материалов.

В каталоге текущей версии в папке Bazizm_2024\ информация о предлагаемой замене материалов в разрезе нормативов по каждому сборнику НРР-2022

4. При работе в любой версии **RSTC.Smeta** периодически проводите чистку каталога: D:\Rstc№ версии\Copу_sm\. В указанном каталоге сохраняются копии смет, которые вы рассчитывали.

5. В выходной форме Z0 «Справка ресурсов (материалы, изделия, конструкции) по объекту». Формируется на уровне объекта, содержит информацию о ресурсах (материалах, изделиях и конструкциях), в том числе и ресурсы, которые сметчик указал в данном объекте. Приведем пример самой формы.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	КОД ККМ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ, КОНСТРУКЦИЙ	ЕД. ИЗМ.	СТРОКА ТИПА Б	СТРОКА ТИПА С	ТИП ЦЕНЫ	НАЛИЧИЕ ТЕКУЩИХ ЦЕН В РЕГИОНАХ	ЦЕНА, РУБ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	581721-71	4/2-1-1-5-2-20/71	СВАЯ СП90.30-6 Б1.011.1-2.08.1 ВЫП.2	ШТ	Z1-4	Z1-4	ТЦ	1111111	76.08
2	581721-85	4/2-1-1-5-2-20/85	СВАЯ СП100.30-8 Б1.011.1-2.08.1 ВЫП.2	ШТ	Z1-4	Z1-4	ТЦ	1110111	765
3	581721-97	4/2-1-1-5-2-20/97	СВАЯ СП110.30-8 Б1.011.1-2.08.1 ВЫП.2	ШТ	Z1-4	Z1-4	ТЦ	1111111	543
4	582121-A403	4/2-1-2-1-1-120/7	КОЛОННА 1К42-1М2 СЕРИЯ 1.423.1-3/88 ВЫП.1	ШТ.	Z1-2	Z1-2	ФБ	0000000	54.32
5	C101-1002	1/10-80-5/14	АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ МАРКИ А-6К-30	Т	Z1-2	Z1-2, Z5-7	ТЦ	1111111	723.43
6	C101-100717	5/20-10-10/17	УГОЛОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ МАРКИ 35У1 РАЗМЕРОМ 1000 X 35 X 35 ММ	М	Z1-2	Z1-2	ТЦ	1111111	732.43
7	C101-10110	1/10-240-10-10/130	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	Z1-2	Z1-2, Z2-11	ФБ	0000000	6432.6
8	C101-11300	1/10-160-20/10	БЯЗЬ СУРОВАЯ	10 М2		Z4-3	ТЦ	1111111	15.96
9	C101-11401	1/10-160-20/15	ВЕТОШЬ	КГ		Z1-2, Z2-11, Z5-7	ТЦ	1111111	1.59
10	C101-114900	1/10-260-1-1/2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ГЛАДКАЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S240 (A240), ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т		Z1-2	ТЦ	1111111	2117.84
11	C101-115000	1/10-260-1-1/3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ГЛАДКАЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S240 (A240), ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		Z1-6	ТЦ	1111111	1825.98

Тип цены (ТЦ – из базы текущих цен, ФБ – ресурс есть в ФБ, цену проставил сметчик, РП – ресурс разработан и цена проставлена сметчиком)