

СТОИМОСТЬ ЛИЦЕНЗИЙ НА ПРОДУКЦИЮ МГК "ГРАНД"

26.05.2025г.

№	Артикул	Наименование программного комплекса	Стоимость (руб.)
Право на использование с лицензией на одно рабочее место:			
1	O5044	Программа «ГРАНД-Смета» ¹	30000 (Со скидкой 50% 15000)*
2	O5045	Программа «ГРАНД-Смета» флеш ^{1, 2}	32000 (Со скидкой 50% 16000)*
3	O3554	Годовая подписка на обновление версий программы «ГРАНД-Смета» ³	28000
	O4865	Годовая подписка на обновление версий программы «ГРАНД-Смета» (для рабочих мест с неактуальной версией программы) ⁴	35 000
4	O4373	База данных «ГЭСН-2020, ФЕР-2020» ^{3,5}	15000
5	O5059	База данных «ФСНБ-2022» с Изм. 1-14 ^{3,6}	15000
6	O4636	Годовая подписка на обновление Базы данных «ФСНБ-2022» ^{3,6}	19000
7	O5053	База данных "Укрупненные нормативы" (НЦС-2025)	7000
8	O1227	База данных характеристик современных строительных материалов «ГРАНД-СтройМатериалы» ⁷	8000
9	O1593	Годовая подписка на обновление базы данных характеристик современных строительных материалов «ГРАНД-СтройМатериалы» ⁷	8000
10		Обучение по теме: "Практические навыки работы с программным комплексом "Гранд-Смета" (4 дня)	14 000
11	O1934	Справочники базовых цен на проектные работы для строительства (в ПК "ГРАНД-Смета"nb110010)	9 000
12	O4783	БД Годовая подписка на обновление БД «Справочники базовых цен на проектные работы для строительства в формате программы для ЭВМ «Программный комплекс «ГРАНД-Смета»»	6000
13	O1710	Единовременное обновление справочников базовых цен на проектные работы для строительства (в ПК "ГРАНД-Смета"nb110010)	3000
14		Замена электронного ключа защиты ⁸	7000

Республика Крым

15	O3301	Республика Крым - ТСНБ в редакции 2017г.	31200
16	O3320	Ежеквартальный сборник индексов пересчета стоимости строительства ТСНБ РК-2001 (ред. 2017)	2400
17	O3321	Ежеквартальный сборник средних сметных цен ТСНБ РК-2001 (ред. 2017)	4800
18	O2133	Ежеквартальный сборник ТЕРс на выполнение работ по содержанию автомобильных дорог и дорожных сооружений (за 1 квартал)	3600

Город Севастополь

19	O1935	Город Севастополь - ТСНБ в редакции 2014г. с доп. №1	12800
20	O1935	Дополнение №1 к ТСНБ-2001 в ред.2014 г. Севастополя (nb105921 / 26.06.17г.)	1000
21	O3463	Ежеквартальный сборник расчетных индексов (с выпуска за 2 кв. 2018г.)	2 010
22	O3462	Ежеквартальный сборник средних цен (с выпуска за 2 кв. 2018г.)	4 200
23	O3461	Ежеквартальный сборник ТЕРс на выполнение работ по содержанию автомобильных дорог и дорожных сооружений, (nb105921 / 26.06.17г.) (с выпуска за 1 кв. 2018г.)	2 760

Примечание:

- Без НДС;
- БД – база данных;
- Права на использование программ для ЭВМ и баз данных предоставляются на условиях простой (неисключительной) лицензии;
- Базы данных являются дополнительными функциональными возможностями программы для ЭВМ «ГРАНД-Смета». Использование баз данных невозможно без программы для ЭВМ «ГРАНД-Смета» (включая ее модификации);
- В стоимость не включены услуги по выезду специалиста к заказчику;
- Данное предложение не является публичной офертой.

* Скидка распространяется на организации, зарегистрированные на территории Республики Крым и г. Севастополь.

Программа для ЭВМ «ГРАНД-Смета» включена в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных. Запись в реестре №11163 от 21.07.2021 произведена на основании приказа Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 21.07.2021 №750.

ООО «ГРАНД-Симферополь»

+7 (978) 900 31 00

+7 (978) 900 32 00

Grand-simferopol@mail.ru

Программа для ЭВМ «ГРАНД-Смета» включает в себя программу для составления смет и БД «Электронная библиотека сметчика».

БД «Электронная библиотека сметчика» включает в себя документы по ценообразованию в строительстве, в том числе:

справочная литература и учебные пособия по сметному делу;
практические рекомендации по определению объемов работ, порядку применения расценок, примеры смет;
практические рекомендации по подготовке документов для прохождения проверки достоверности стоимости строительства;
консультации и разъяснения специалистов по сметному делу;
требования к специалистам-сметчикам согласно профессиональным стандартам;
методические указания и рекомендации, инструкции и документы технического регулирования, проекты новых методических документов;
руководящие документы органов власти, законы, кодексы, указы Президента и постановления Правительства России;
БД характеристик современных строительных материалов «ГРАНД-СтройМатериалы» включает:
справочник по строительным материалам и изделиям;
производственно-технические характеристики более 200 тысяч современных строительных материалов, изделий, конструкций и технологий.

¹Системные требования:

- Операционная система: Windows 10, 11 (64-разрядные);
- Процессор с количеством ядер не меньше двух, с частотой не ниже 2ГГц;
- Оперативная память не менее 4 Гб;
- Разрешение экрана не менее 1280x800, количество экранных цветов не менее 256;
- Свободный порт USB;
- Свободное место на жестком диске не менее 2 Гб + 200 Мб для каждой дополнительной базы данных (не требуется для версии Флеш);
- Для установки программы требуется устройство для чтения с компакт-диска (DVD-ROM) или активное Интернет-соединение (не требуется для версии Флеш);

² Мобильный вариант программы для ЭВМ «ГРАНД-Смета», записанный на MicroSD-карту в составе специального ключа защиты нового поколения. Программа не требует установки на стационарный компьютер и запускается непосредственно с ключа защиты.

³ Доступно для приобретения пользователями программы «ГРАНД-Смета», версия 2025.2

⁴ Доступно для приобретения пользователями программы «ГРАНД-Смета», версия 2025.1 и ниже.

⁵ Нормативы, включённые в БД «ГЭСН-2020, ФЕР-2020 в формате программы для ЭВМ «Программный комплекс «ГРАНД-Смета»», утверждены приказами Минстроя России № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр от 26.12.2019 г.
Изменение № 1 введено в соответствии с приказами Минстроя России № 171/пр, 172/пр от 30.03.2020 г.;
Изменение № 2 введено в соответствии с приказами Минстроя России № 294/пр, 295/пр от 01.06.2020 г.;
Изменение № 3 введено в соответствии с приказами Минстроя России № 352/пр, 353/пр от 30.06.2020 г.
Изменение № 4 введено в соответствии с приказами Минстроя России № 635/пр, 636/пр от 20.10.2020 г.
Изменение № 5 введено в соответствии с приказами Минстроя России № 50/пр, 51/пр от 09.02.2021 г.
Изменение № 6 введено в соответствии с приказами Минстроя России № 320/пр, 321/пр от 24.05.2021 г.
Изменение № 7 введено в соответствии с приказами Минстроя России № 407/пр, 408/пр от 24.06.2021 г.
Изменение № 8 введено в соответствии с приказами Минстроя России № 745/пр, 746/пр от 14.10.2021 г.
Изменение № 9 введено в соответствии с приказами Минстроя России № 961/пр, 962/пр от 20.12.2021 г.

⁶ Нормативы, включённые в БД «ФСНБ-2022 в формате программы для ЭВМ «ГРАНД-Смета»», утверждены приказом Минстроя России № 1046/пр от 30.12.2021 г.
Изменение № 1 введено в соответствии с приказом Минстроя России № 378/пр от 18.05.2022 г.
Изменение № 2 введено в соответствии с приказом Минстроя России № 703/пр от 26.08.2022 г.
Изменение № 3 введено в соответствии с приказом Минстроя России № 905/пр от 26.10.2022 г.
Изменение № 4 введено в соответствии с приказом Минстроя России № 1133/пр от 27.12.2022 г.
Изменение № 5 введено в соответствии с приказом Минстроя России № 84/пр от 10.02.2023 г.
Изменение № 6 введено в соответствии с приказом Минстроя России № 335/пр от 11.05.2023 г.
Изменение № 7 введено в соответствии с приказом Минстроя России № 551/пр от 02.08.2023 г.
Изменение № 8 введено в соответствии с приказом Минстроя России № 817/пр от 14.11.2023 г.
Изменение № 9 введено в соответствии с приказом Минстроя России № 102/пр от 16.02.2024 г.
Изменение № 10 введено в соответствии с приказом Минстроя России № 323/пр от 13.05.2024 г.
Изменение № 11 введено в соответствии с приказом Минстроя России № 524/пр от 09.08.2024 г.
Изменение № 12 введено в соответствии с приказом Минстроя России № 747/пр от 07.11.2024 г.
Изменение № 13 введено в соответствии с приказом Минстроя России № 69/пр от 07.02.2025 г.
Изменение № 14 введено в соответствии с приказом Минстроя России № 299/пр от 19.05.2025 г.

⁷ Требуемое свободное место на диске – 15 Гб.

⁸ Замена производится в случае физической поломки электронного ключа защиты.