

ООО «Он-лайн заказ», ИНН 4101122404, Санкт-Петербург, Набережная реки Фонтанки 113а  
Для корреспонденции: 196240, Санкт-Петербург, а/я 53, Общероссийский отдел продаж 8-800-5555-789  
Центральный технический центр (812) 928-11-72, www.inzhsoft.ru; E-mail: info@inzhsoft.ru

Контакты техцентра в Вашем городе смотрите ниже или на сайте [www.inzhsoft.ru](http://www.inzhsoft.ru)

Исходящий № 010313-3 от «01» марта 2013 года, на № \_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2012 года.

## Прайс-лист ПК А0 и Системы ПИР

### Продукция

| № п/п     | Наименование  | Единица измерения | Цена (НДС не облагается) |                          |
|-----------|---|-------------------|--------------------------|--------------------------|
|           |   |                   | 1-е рабочее место        | 2-е и т.д. рабочее место |
| <b>1.</b> | <b>Сметно-аналитический комплекс А0. Версия "Персональная"</b>  |                   |                          |                          |
| 1.1       | Сметно-аналитический комплекс А0. Версия "Персональная"   | раб. место        | 11 500                   |                          |
| <b>2.</b> | <b>Сметно-аналитический комплекс А0. Версия "Корпоративная"</b>   |                   |                          |                          |
| 2.1.      | Сметно-аналитический комплекс А0. Версия "Корпоративная".   | раб. место        | 26 400                   | 16 200                   |
| 2.2.      | Сметно-аналитический комплекс А0. Версия "Корпоративная". Конкурентная лицензия   | комплект          | 39 400                   |                          |
| 2.3.      | Подсистема разделения доступа к сметным данным в А0. Дополнительный модуль для организаций, использующих централизованное хранение сметных данных. Только в версии "Корпоративная"  | раб. место        | 3 500                    |                          |
| 2.4.      | Подсистема анализа экономических показателей в А0. Аналитический дополнительный модуль для сводки итогов по кодам затрат и расчета показателей единичной стоимости с сохранением в справочниках цен. Только в версии "Корпоративная"  | раб. место        | 3 500                    |                          |
| 2.5.      | Модуль РМAgent* для интеграции смет с системой календарного планирования Primavera. Для корректной работы необходимо использование как минимум одного рабочего места РМ Progress или Сметно-аналитического комплекса А0 версия Корпоративная, количество рабочих мест РМ Agent не ограничено. Необходимую конфигурацию можно уточнить у специалистов ГК "ИнфоСтрой" | раб. место        | 45 000                   |                          |
| <b>3.</b> | <b>Интегратор сметных данных - Комплекс РМProgress. Версия "Корпоративная"</b>  |                   |                          |                          |
| 3.1.      | Комплекс РМProgress*. Интегратор сметных данных.  | раб. место        | 39 500                   | 29 300                   |
| 3.2.      | Модуль РМAgent* для интеграции смет с системой календарного планирования Primavera. Для корректной работы необходимо использование как минимум одного рабочего места РМ Progress или Сметно-аналитического комплекса А0 версия Корпоративная, количество рабочих мест РМ Agent не ограничено. Необходимую конфигурацию можно уточнить у специалистов ГК "ИнфоСтрой" | раб. место        | 45 000                   |                          |
| <b>4.</b> | <b>Система ПИР (Система определения стоимости проектной документации). Версия "Корпоративная"</b>   |                   |                          |                          |
| 4.1.      | Система ПИР со сборниками СБЦ ОАО "ЦЕНТРИНВЕСТ-проект"  | раб. место        | 23 400                   | 14 200                   |
| 4.2.      | Система ПИР со сборниками СБЦ ОАО "ЦЕНТРИНВЕСТ-проект". Конкурентная лицензия   | комплект          | 30 400                   |                          |
| 4.3.      | Система ПИР   | раб. место        | 21 800                   | 12 600                   |
| 4.4.      | Подсистема разделения доступа к сметным данным в Системе ПИР. Дополнительный модуль для организаций, использующих централизованное хранение сметных данных  | раб. место        | 3 500                    |                          |

## Нормативные базы

| № п/п                             | Наименование   | Единица измерения | Цена, руб. (НДС не облагается) |                          |
|-----------------------------------|--|-------------------|--------------------------------|--------------------------|
|                                   |  |                   | 1-е рабочее место              | 2-е и т.д. рабочее место |
| <b>ФЕДЕРАЛЬНЫЕ</b>                |  |                   |                                |                          |
| 1                                 | ФСНБ (ГЭСН-2001, ФЕР-2001, ФССЦ-2001). Новая редакция.   | раб. место        | 9000                           | 4500                     |
| 2                                 | Дополнения и изменения к ФСНБ (ГЭСН-2001, ФЕР-2001, ФССЦ-2001). Один выпуск. (Восьмой выпуск, изменения на 06.08.2012)   | раб. место        | 3200                           | 1600                     |
| 3                                 | Дополнения и изменения к ФСНБ (ГЭСН-2001, ФЕР-2001, ФССЦ-2001). Подписка на 4 выпуска.   | раб. место        | 9600                           | 4800                     |
| 4                                 | "Вестник ценообразования и сметного нормирования" (информационно-справочные материалы). Подписка на 1 выпуск.  | на организацию    | 500                            |                          |
| 5                                 | "Вестник ценообразования и сметного нормирования" (информационно-справочные материалы). Подписка на 12 выпусков (ежемесячно).  | на организацию    | 5000                           |                          |
| 6                                 | Индексы пересчета сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполняемых с привлечением средств федерального бюджета, в городе Москве к ценам <b>ФЕР-2001</b> . (Разработчик - ФЦЦС)   | мес/ раб.м.       | 1800                           | 900                      |
| 7                                 | Индексы пересчета сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполняемых с привлечением средств федерального бюджета, в городе Москве к ценам <b>ФЕР-2001</b> . Подписка на 6 месяцев. (Разработчик - ФЦЦС)                                  | раб. место        | 9000                           | 4500                     |
| 8                                 | Индексы пересчета сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполняемых с привлечением средств федерального бюджета, по Московскому региону к ценам <b>ФЕР-2001 (в редакции 2008-2009гг.)</b> . (Разработчик - ФЦЦС)                        | мес/ раб.м.       | 1800                           | 900                      |
| 9                                 | Индексы пересчета сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполняемых с привлечением средств федерального бюджета, по Московскому региону к ценам <b>ФЕР-2001 (в редакции 2008-2009гг.)</b> . Подписка на 6 месяцев. (Разработчик - ФЦЦС) | раб. место        | 9000                           | 4500                     |
| 10                                | Индексы пересчета сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполняемых с привлечением средств федерального бюджета, в городе Москве к ценам <b>1984 г.</b> (Разработчик - ФЦЦС)  | раб. место        | 1000                           | 500                      |
| 11                                | Индексы пересчета сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполняемых с привлечением средств федерального бюджета, в городе Москве к ценам <b>1984 г. Подписка на 6 месяцев</b> (Разработчик - ФЦЦС)                                      | раб. место        | 5000                           | 2500                     |
| 12                                | Сборник ССЦ в текущем уровне цен для Московского региона. (Разработчик - ФЦЦС)   | мес/ раб.м.       | 1800                           | 900                      |
| 13                                | Сборник ССЦ в текущем уровне цен для Московского региона. Подписка на 6 месяцев. (Разработчик - ФЦЦС)  | раб. место        | 9000                           | 4500                     |
| <b>САНКТ-ПЕТЕРБУРГ</b>            |  |                   |                                |                          |
| <b>Разработчик СПб ГБУ "ЦМЭЦ"</b> |  |                   |                                |                          |
| 14                                | ТСНБ "ГОСЭТАЛОН 1.1". (Разработчик СПб ГБУ "ЦМЭЦ")   | раб. место        | 9500                           | 6400                     |
| 15                                | Индексы пересчетов в различных уровнях цен и текущих цен на всю или часть данных ТСНБ "ГОСЭТАЛОН 1.1" (Разработчик СПб ГБУ "ЦМЭЦ")   | мес/ раб.м.       | 600                            | 600                      |
| 16                                | ТСНБ "ГОСЭТАЛОН 2012". (Разработчик СПб ГБУ "ЦМЭЦ")  | раб. место        | 7200                           | 7200                     |
| 17                                | 02   | раб. место        | 1500                           | 1500                     |
| 18                                | Дополнение ТСНЭ-ТЕРэ-2012 "Объекты городского хозяйства Санкт-Петербурга" к ТСНБ "ГОСЭТАЛОН 2012" (Разработчик СПб ГБУ "ЦМЭЦ")   | раб. место        | 1500                           | 1500                     |
| 19                                | Индексы пересчета сметной стоимости строительства объектов городского хозяйства и ТССЦ на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве к ТСНБ "ГОСЭТАЛОН 2012" (Разработчик СПб ГБУ "ЦМЭЦ")                                     | мес/ раб.м.       | 1500                           | 1500                     |

| <b>Разработчик ООО "РЦЦС СПб"</b> |  |             |       |   |
|-----------------------------------|--|-------------|-------|---|
| 19                                | ТСНБ Санкт-Петербурга (ТЕР-2001 СПб, УР-2001 СПб, ПР-2001 СПб) (Разработчик ООО "РЦЦС СПб")                                      | раб. место  | 6000  | 1500                                      |
| 20                                | Обновление ТЕР Санкт-Петербурга (разработчик ООО "РЦЦС СПб")   | мес/ раб.м. | 600   | 600                                       |
| 21                                | Сборники ССЦ на основные строительные ресурсы в Российской Федерации (разработчик ООО "РЦЦС СПб"). 2012 год                      | мес/ раб.м. | 575   | 575                                       |
| 22                                | Региональные индексы пересчета сметной стоимости строительства для СПб (разработчик ООО "РЦЦС СПб")                              | мес/ раб.м. | 300   | 300                                       |
| 23                                | ТЕРрр-2001 СПб: территориальные единичные расценки на ремонтно-реставрационные работы (Разработчик ООО "РЦЦС СПб")               | раб. место  | 8000  | 1500                                      |
| 24                                | ЕРр-2001, ЕР-12-2001, ЕР-27-2001: единичные расценки на ремонтно-строительные и строительные работы (разработчик ООО "РЦЦС СПб") | раб. место  | 3500  | 1000                                      |
| 25                                | НТС-01, НТС-02: нормы и расценки на новые технологии в строительстве, части I и II (разработчик ООО "РЦЦС СПб")                  | раб. место  | 5000  | 1500                                      |
| 26                                | НТС-03: нормы и расценки на новые технологии в строительстве, часть III (разработчик ООО "РЦЦС СПб")                             | раб. место  | 3000  | 1800                                      |
| 27                                | НТС-04: нормы и расценки на новые технологии в строительстве, часть IV (разработчик ООО "РЦЦС СПб")                              | раб. место  | 3000  | 1800                                      |
| <b>Правообладатель НО НАСЦиСИ</b> |  |             |       |   |
| 28                                | ТСНБ ТЕР-2001 г.Санкт-Петербурга. Новая редакция (правообладатель - НО НАСЦиСИ)  | раб. место  | 4800  | 2400                                      |
| 29                                | Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001 (правообладатель - НО НАСЦиСИ)  | раб. место  | 1600  | 800                                       |
| 30                                | Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 дополнения (правообладатель - НО НАСЦиСИ)  | раб. место  | 4800  | 2400                                      |
| 31                                | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.(правообладатель - НО НАСЦиСИ)  | кв./ раб.м. | 1600  | 800                                       |
| 32                                | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 12 месяцев.(правообладатель - НО НАСЦиСИ)  | раб. место  | 4800  | 2400                                      |
| 33                                | Индексы к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.(правообладатель - НО НАСЦиСИ)   | кв./ раб.м. | 1600  | 800                                       |
| 34                                | Индексы к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 12 месяцев.(правообладатель - НО НАСЦиСИ)   | раб. место  | 4800  | 2400                                      |
| 35                                | Индексы к ФСНБ (ФЕР-2001) за один квартал.(правообладатель - НО НАСЦиСИ)   | кв./ раб.м. | 1600  | 800                                       |
| 36                                | Индексы к ФСНБ (ФЕР-2001). Подписка на 12 месяцев.(правообладатель - НО НАСЦиСИ)   | раб. место  | 4800  | 2400                                      |
| <b>РЕСПУБЛИКИ</b>                 |  |             |       |   |
| <b>Республика Башкортостан</b>    |  |             |       |   |
| 37                                | ТСНБ ТЕР-2001. Новая редакция.   | раб. место  | 20000 | 20000                                     |
| 38                                | ТСНБ ТЕР-2001 (при предъявлении Регистрационных карт ЗАО "Башинвестдом" на ТСНБ ТЕР-2001 в старой отмененной редакции)           | раб. место  | 11000 | 11000                                     |
| 39                                | Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001(И1)*  | раб. место  | 5000  | 5000                                      |
| *                                 | <b>ВНИМАНИЕ!</b> ПОКУПКА БАЗЫ ВОЗМОЖНА ТОЛЬКО ОДНОВРЕМЕННО С ПРИОБРЕТЕНИЕМ ДОПОЛНЕНИЯ  |             |       |   |
| <b>Республика Дагестан</b>        |  |             |       |   |
| 40                                | ТСНБ ТЕР-2001 Республики Дагестан. Новая редакция.   | раб. место  | 16000 | 8000                                      |
| 41                                | Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001.  | раб. место  | 3000  | 1500                                      |
| 42                                | Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 дополнения.  | раб. место  | 9000  | 4500                                      |
| 43                                | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.  | кв./ раб.м. | 2000  | 1000                                      |
| 44                                | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 квартала.  | раб. место  | 6000  | 3000                                      |
| 45                                | Индексы к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.   | кв./ раб.м. | 2000  | 1000                                      |
| 46                                | Индексы к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 квартала  | раб. место  | 6000  | 3000                                      |
| 47                                | Индексы к ФСНБ (ФЕР-2001) за один квартал.   | кв./ раб.м. | 2000  | 1000                                      |
| 48                                | Индексы к ФСНБ (ФЕР-2001). Подписка на 4 квартала.   | раб. место  | 6000  | 3000                                      |
| <b>Республика Карелия</b>         |  |             |       |   |
| 49                                | ТСНБ ТЕР-2001 Республики Карелия. Новая редакция.  | раб. место  | 15000 | 7500 (2-е, 3-е), 4500 (4-е и последующие) |

|  |  |             |       |   |
|--|--|-------------|-------|---|
| 50                                       | Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001.  | раб. место  | 3000  | 1500                                      |
| 51                                       | ТСНБ ТЕР-2001 (при предоставлении Регистрационной карты на ТСНБ ТЕР-2001 в старой редакции)            | раб. место  | 12000 | 6000 (2-е, 3-е), 3600 (4-е и последующие) |
| 52                                       | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.  | кв./ раб.м. | 1225  | 1225                                      |
| 53                                       | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 квартала.  | раб. место  | 4200  | 4200                                      |
| 54                                       | Индексы к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.   | кв./ раб.м. | 1225  | 1225                                      |
| 55                                       | Индексы к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 квартала.   | раб. место  | 4200  | 4200                                      |
| <b>Республика Коми</b>                   |  |             |       |   |
| 56                                       | ТСНБ ТЕР-2001 Республики Коми. Новая редакция.   | раб. место  | 44000 | 13200 - 2-е, 3300 - от 3-го               |
| 57                                       | Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 12 месяцев.  | раб. место  | 6600  | 3300                                      |
| <b>Республика Марий Эл</b>               |  |             |       |   |
| 58                                       | ТСНБ ТЕР-2001 Республики Марий Эл. Новая редакция.   | раб. место  | 12000 | 6000                                      |
| 59                                       | Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001.  | раб. место  | 4000  | 2000                                      |
| 60                                       | Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 дополнения.  | раб. место  | 12000 | 6000                                      |
| 61                                       | Индексы к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.   | кв./ раб.м. | 2000  | 1000                                      |
| 62                                       | Индексы к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 квартала  | раб. место  | 6000  | 3000                                      |
| 63                                       | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.  | кв./ раб.м. | 2000  | 1000                                      |
| 64                                       | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 квартала.  | раб. место  | 6000  | 3000                                      |
| 65                                       | Индексы к ФСНБ (ФЕР-2001) за один квартал.   | кв./ раб.м. | 2000  | 1000                                      |
| 66                                       | Индексы к ФСНБ (ФЕР-2001). Подписка на 4 квартала.   | раб. место  | 6000  | 3000                                      |
| <b>Республика Северная Осетия-Алания</b> |  |             |       |   |
| 67                                       | ТСНБ ТЕР-2001 Республики Северная Осетия-Алания. Новая редакция.                                       | раб. место  | 6000  | 3000                                      |
| <b>Республика Татарстан</b>              |  |             |       |   |
| 68                                       | ТСНБ ТЕР-2001 Республики Татарстан. Новая редакция.  | раб. место  | 13500 | 8500                                      |
| 69                                       | Дополнение И1 к ТСНБ ТЕР-2001.*  | раб. место  | 3400  | 2000                                      |
| 70                                       | Дополнение И2 к ТСНБ ТЕР-2001.*  | раб. место  | 3400  | 2000                                      |
| 71                                       | Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 дополнения.  | раб. место  | 10000 | 5000                                      |
| 72                                       | Индексы к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.   | кв./ раб.м. | 2500  | 1300                                      |
| 73                                       | Индексы к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 2 квартала  | раб. место  | 4000  | 2000                                      |
| 74                                       | Индексы к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 квартала  | раб. место  | 6800  | 3400                                      |
| 75                                       | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.  | кв./ раб.м. | 4000  | 2000                                      |
| 76                                       | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 2 квартала.  | раб. место  | 6800  | 3400                                      |
| 77                                       | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 квартала.  | раб. место  | 12000 | 6000                                      |
| 78                                       | Сборники "Территориальных нормативов цены конструктивных решений" в текущем уровне цен к ТСНБ ТЕР-2001 | раб. место  | 3400  | 2500                                      |
| *  | <b>ВНИМАНИЕ! ПОКУПКА БАЗЫ ВОЗМОЖНА ТОЛЬКО ОДНОВРЕМЕННО С ПРИОБРЕТЕНИЕМ ДОПОЛНЕНИЯ И1 и И2</b>          |             |       |   |
| <b>Удмуртская Республика</b>             |  |             |       |   |
| 79                                       | ТСНБ ТЕР-2001 Удмуртской Республики. Новая редакция  | раб. место  | 18000 | 9000                                      |
| 80                                       | Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001.  | раб. место  | 4600  | 2300                                      |
| 81                                       | Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 дополнения.  | раб. место  | 13800 | 6900                                      |
| 82                                       | Индексы к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.   | кв./ раб.м. | 2200  | 1100                                      |
| 83                                       | Индексы к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 квартала  | раб. место  | 6600  | 3300                                      |
| 84                                       | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.  | кв./ раб.м. | 2200  | 1100                                      |
| 85                                       | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 квартала.  | раб. место  | 6600  | 3300                                      |
| 86                                       | Индексы к ФСНБ (ФЕР-2001) за один квартал.   | кв./ раб.м. | 2200  | 1100                                      |
| 87                                       | Индексы к ФСНБ (ФЕР-2001). Подписка на 4 квартала.   | раб. место  | 6600  | 3300                                      |
| <b>Чувашская Республика</b>              |  |             |       |   |
| 88                                       | ТСНБ ТЕР-2001 Чувашской Республики. Новая редакция   | раб. место  | 10000 | 5000                                      |
| 89                                       | Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001.  | раб. место  | 2000  | 2000                                      |
| 90                                       | Индексы к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.   | кв./ раб.м. | 850   | 850                                       |
| 91                                       | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.  | кв./ раб.м. | 950   | 950                                       |
| <b>КРАЯ</b>                              |  |             |       |   |
| <b>Краснодарский край</b>                |  |             |       |   |
| 92                                       | ТСНБ ТЕР-2001 Краснодарского края. Новая редакция.   | раб. место  | 12000 | 8000                                      |
| 93                                       | Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001.  | раб. место  | 3000  | 2000                                      |
| 94                                       | Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 дополнения.  | раб. место  | 9000  | 6000                                      |
| 95                                       | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.  | кв./ раб.м. | 1400  | 900                                       |
| 96                                       | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 (подписка на 12 месяцев).   | раб. место  | 4200  | 2700                                      |

|  |  |             |       |       |
|--|--|-------------|-------|-------|
| 97                                       | Индексы к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.                           | кв./ раб.м. | 1400  | 900   |
| 98                                       | Индексы к ТСНБ ТЕР-2001 (подписка на 12 месяцев).                  | раб. место  | 4200  | 2700  |
| <b>Красноярский край</b>                 |  |             |       |       |
| 99                                       | ТСНБ ТЕР-2001 Красноярского края. Новая редакция.                  | раб. место  | 20000 | 10000 |
| 100                                      | Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001.  | раб. место  | 4000  | 2000  |
| 101                                      | Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 дополнения.              | раб. место  | 12000 | 6000  |
| 102                                      | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.                              | кв./ раб.м. | 1600  | 800   |
| 103                                      | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 (подписка на 12 месяцев)                      | раб. место  | 5000  | 2500  |
| 104                                      | Индексы к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.                           | кв./ раб.м. | 1600  | 800   |
| 105                                      | Индексы к ТСНБ ТЕР-2001 (подписка на 12 месяцев)                   | раб. место  | 5000  | 2500  |
| <b>Пермский край</b>                     |  |             |       |       |
| 106                                      | ТСНБ ТЕР-2001 Пермского края. Новая редакция.                      | раб. место  | 14000 | 11500 |
| 107                                      | Индексы к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.                           | кв./ раб.м. | 7000  | 4500  |
| 108                                      | Индексы к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 квартала.                   | раб. место  | 25500 | 14000 |
| 109                                      | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.                              | кв./ раб.м. | 7000  | 4500  |
| 110                                      | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 квартала.                      | раб. место  | 25500 | 14000 |
| <b>Приморский край</b>                   |  |             |       |       |
| 111                                      | ТСНБ-2001 Приморского края (в старой редакции)                     | раб. место  | 39000 | 19500 |
| 112                                      | Сборник "Сметные цены в строительстве" Приморского края за квартал | кв./ раб.м. | 1950  | 580   |
| 113                                      | Сборник "Индексы цен в строительстве" Приморского края за квартал  | кв./ раб.м. | 1500  | 500   |
| <b>Ставропольский край</b>               |  |             |       |       |
| 114                                      | ТСНБ ТЕР-2001 Ставропольского края. Новая редакция.                | раб. место  | 12800 | 6400  |
| 115                                      | Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001.  | раб. место  | 3800  | 1900  |
| 116                                      | Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 выпуска                  | раб. место  | 11400 | 5700  |
| 117                                      | Индексы к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.                           | кв./ раб.м. | 2800  | 1400  |
| 118                                      | Индексы к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 квартала                    | раб. место  | 8400  | 4200  |
| 119                                      | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.                              | кв./ раб.м. | 2800  | 1400  |
| 120                                      | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 квартала.                      | раб. место  | 8400  | 4200  |
| 121                                      | Индексы к ФСНБ (ФЕР-2001) за один квартал.                         | кв./ раб.м. | 2800  | 1400  |
| 122                                      | Индексы к ФСНБ (ФЕР-2001). Подписка на 4 квартала.                 | раб. место  | 8400  | 4200  |
| <b>Хабаровский край</b>                  |  |             |       |       |
| 123                                      | ТСНБ ТЕР-2001 Хабаровского края. Новая редакция.                   | раб. место  | 10000 | 5000  |
| 124                                      | Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001.  | раб. место  | 3600  | 1800  |
| 125                                      | Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 выпуска                  | раб. место  | 10800 | 5400  |
| 126                                      | Индексы к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.                           | кв./ раб.м. | 1800  | 900   |
| 127                                      | Индексы к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 квартала                    | раб. место  | 5400  | 2700  |
| 128                                      | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.                              | кв./ раб.м. | 1800  | 900   |
| 129                                      | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 квартала.                      | раб. место  | 5400  | 2700  |
| 130                                      | Индексы к ФСНБ (ФЕР-2001) за один квартал.                         | кв./ раб.м. | 1800  | 900   |
| 131                                      | Индексы к ФСНБ (ФЕР-2001). Подписка на 4 квартала.                 | раб. место  | 5400  | 2700  |
| <b>АВТОНОМНЫЕ ОКРУГА</b>                 |  |             |       |       |
| <b>Ненецкий автономный округ</b>         |  |             |       |       |
| 132                                      | ТСНБ ТЕР-2001 НАО. Новая редакция.                                 | раб. место  | 12000 | 6000  |
| 133                                      | Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001.  | раб. место  | 3000  | 2000  |
| 134                                      | Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 дополнения.              | раб. место  | 9000  | 5000  |
| 135                                      | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.                              | кв./ раб.м. | 1800  | 1250  |
| 136                                      | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 квартала.                      | раб. место  | 6400  | 3200  |
| 137                                      | Индексы к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.                           | кв./ раб.м. | 3500  | 1800  |
| 138                                      | Индексы к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 квартала                    | раб. место  | 12800 | 6800  |
| <b>Ханты-Мансийский автономный округ</b> |  |             |       |       |
| 139                                      | ТСНБ ТЕР-2001 ХМАО. Новая редакция.                                | раб. место  | 8800  | 4400  |
| 140                                      | Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001.  | раб. место  | 2800  | 1400  |
| 141                                      | Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 выпуска                  | раб. место  | 8400  | 4200  |
| 142                                      | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.                              | кв./ раб.м. | 2400  | 1200  |
| 143                                      | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 квартала.                      | раб. место  | 7200  | 3600  |
| 144                                      | Индексы к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.                           | кв./ раб.м. | 2400  | 1200  |
| 145                                      | Индексы к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 квартала.                   | раб. место  | 7200  | 3600  |
| 146                                      | Индексы к ФСНБ (ФЕР-2001) за один квартал.                         | кв./ раб.м. | 2400  | 1200  |
| 147                                      | Индексы к ФСНБ (ФЕР-2001). Подписка на 4 квартала.                 | раб. место  | 7200  | 3600  |
| <b>ОБЛАСТИ</b>                           |  |             |       |       |
| <b>Амурская область</b>                  |  |             |       |       |
| 148                                      | ТСНБ ТЕР-2001 Амурской области. Новая редакция.                    | раб. место  | 12000 | 8000  |
| 149                                      | Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001.  | раб. место  | 3000  | 2000  |

|                                |   |             |       |  |
|--------------------------------|---|-------------|-------|--|
| 150                            | Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 дополнения.   | раб. место  | 9000  | 6000   |
| 151                            | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.   | кв./ раб.м. | 1400  | 900  |
| 152                            | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 квартала.   | раб. место  | 4200  | 2700   |
| 153                            | Индексы к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.  | кв./ раб.м. | 1400  | 900  |
| 154                            | Индексы к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 квартала.  | раб. место  | 4200  | 2700   |
| <b>Архангельская область</b>   |   |             |       |  |
| 155                            | ТСНБ-2001 Архангельской области (старая редакция)   | раб. место  | 7670  | 2360   |
| <b>Астраханская область</b>    |   |             |       |  |
| 156                            | ТСНБ-2001 Астраханской области (старая редакция)  | раб. место  | 6000  | 4200   |
| <b>Белгородская область</b>    |   |             |       |  |
| 157                            | ТСНБ-2001 Белгородской области (старая редакция)  | раб. место  | 9000  | 4500 (до 5 р.м. вкл.),<br>3000<br>(свыше 5 р.м.) |
| <b>Брянская область</b>        |   |             |       |  |
| 158                            | ТСНБ ТЕР-2001 Брянской области. Новая редакция.   | раб. место  | 9600  | 4800   |
| 159                            | Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001.   | раб. место  | 3600  | 1800   |
| 160                            | Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 выпуска   | раб. место  | 10800 | 5400   |
| 161                            | Индексы к ТСНБ ТЕР-2001.  | мес/ раб.м. | 1000  | 500  |
| 162                            | Индексы к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 6 месяцев.   | раб. место  | 4800  | 2400   |
| 163                            | Индексы к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 12 месяцев.  | раб. место  | 9600  | 4800   |
| 164                            | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001.   | мес/ раб.м. | 1000  | 500  |
| 165                            | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 6 месяцев.  | раб. место  | 4800  | 2400   |
| 166                            | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 12 месяцев.   | раб. место  | 9600  | 4800   |
| <b>Владимирская область</b>    |   |             |       |  |
| 167                            | ТСНБ ТЕР-2001 Владимирской области. Новая редакция.   | раб. место  | 14000 | 7000   |
| 168                            | Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001.   | раб. место  | 4600  | 2300   |
| 169                            | Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 дополнения.   | раб. место  | 13800 | 6900   |
| 170                            | Индексы и ТССЦ к ценам ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал  | кв./ раб.м. | 3600  | 1800   |
| 171                            | Индексы и ТССЦ к ценам ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 квартала.   | раб. место  | 10800 | 5400   |
| <b>Волгоградская область</b>   |   |             |       |  |
| 172                            | ТСНБ ТЕР-2001 Волгоградской области. Новая редакция.  | раб. место  | 7000  | 3500   |
| 173                            | ТСНБ ТЕР-2001 Вологодской области. Новая редакция.  | раб. место  | 10000 | 5000   |
| 174                            | Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001.   | раб. место  | 4000  | 2000   |
| 175                            | Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 дополнения.   | раб. место  | 10000 | 5000   |
| 176                            | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.   | кв./ раб.м. | 1800  | 900  |
| 177                            | Индексы к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.  | кв./ раб.м. | 1800  | 900  |
| 178                            | Индексы к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 квартала   | раб. место  | 5400  | 2700   |
| <b>Воронежская область</b>     |   |             |       |  |
| 179                            | ТСНБ ТЕР-2001 Воронежской области. Новая редакция.  | раб. место  | 10000 | 5000   |
| 180                            | Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001.   | раб. место  | 3000  | 1500   |
| 181                            | Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 дополнения.   | раб. место  | 9000  | 4500   |
| 182                            | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.   | кв./ раб.м. | 2000  | 1000   |
| 183                            | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 квартала.   | раб. место  | 6000  | 3000   |
| 184                            | Индексы к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.  | кв./ раб.м. | 2000  | 1000   |
| 185                            | Индексы к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 квартала.  | раб. место  | 6000  | 3000   |
| 186                            | Индексы к ФСНБ (ФЕР-2001) за один квартал.  | кв./ раб.м. | 2000  | 1000   |
| 187                            | Индексы к ФСНБ (ФЕР-2001). Подписка на 4 квартала.  | раб. место  | 6000  | 3000   |
| 188                            | "Вестник ценообразования и сметного нормирования"   | мес/ раб.м. | 360   | 360  |
| 189                            | "Вестник ценообразования и сметного нормирования". Подписка на 12 месяцев.  | раб. место  | 3600  | 3600   |
| <b>Иркутская область</b>       |   |             |       |  |
| 190                            | ТСНБ ТЕР-2001 Иркутской области. Новая редакция.  | раб. место  | 8000  | 4000   |
| 191                            | Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001.   | раб. место  | 4000  | 2000   |
| <b>Калининградская область</b> |   |             |       |  |
|                                | По вопросам приобретения ТЕР-2001 Калининградской области в новой редакции обращаться к разработчику - ГАУ КО "РЦЦС". Справки по тел. (4012) 307-300. Сайт - www.krccs.ru |             |       |  |
| 192                            | Установка ТЕР-2001 Калининградской области.   | раб. место  | 1500  | 1500   |
| 193                            | Индексы к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.  | кв./ раб.м. | 2050  | 1000   |
| 194                            | Индексы к ФСНБ (ФЕР-2001) за один квартал.  | кв./ раб.м. | 2600  | 1300   |
| 195                            | ТССЦ к ФСНБ (ФЕР-2001) за один квартал.   | кв./ раб.м. | 2250  | 1150   |
| <b>Кировская область</b>       |   |             |       |  |

|                              |  |             |       |      |
|------------------------------|--|-------------|-------|------|
| 196                          | ТСНБ ТЕР-2001 Кировской области. Новая редакция.   | раб. место  | 10000 | 5000 |
| 197                          | Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001.  | раб. место  | 2000  | 1000 |
| 198                          | Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 дополнения.  | раб. место  | 6000  | 3000 |
| 199                          | Индексы к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.   | кв./ раб.м. | 2100  | 1050 |
| 200                          | Индексы к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 квартала  | раб. место  | 6300  | 3150 |
| 201                          | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.  | кв./ раб.м. | 2100  | 1050 |
| 202                          | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 квартала.  | раб. место  | 6300  | 3150 |
| 203                          | Индексы к ФСНБ (ФЕР-2001) за один квартал.   | кв./ раб.м. | 2100  | 1050 |
| 204                          | Индексы к ФСНБ (ФЕР-2001). Подписка на 4 квартала.   | раб. место  | 6300  | 3150 |
| <b>Костромская область</b>   |  |             |       |      |
| 205                          | ТСНБ-2001 Костромской области. Новая редакция.   | раб. место  | 10000 | 5000 |
| 206                          | Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001.  | раб. место  | 4000  | 2000 |
| 207                          | Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 дополнения.  | раб. место  | 8000  | 4000 |
| 208                          | Индексы к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.   | кв./ раб.м. | 2000  | 1000 |
| 209                          | Индексы к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 квартала  | раб. место  | 6000  | 3000 |
| 210                          | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.  | кв./ раб.м. | 2000  | 1000 |
| 211                          | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 квартала.  | раб. место  | 6000  | 3000 |
| <b>Курская область</b>       |  |             |       |      |
| 212                          | ТСНБ ТЕР-2001 Курской области. Новая редакция.   | раб. место  | 6000  | 3000 |
| 213                          | Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001.  | раб. место  | 2400  | 1200 |
| 214                          | Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 дополнения.  | раб. место  | 6000  | 3000 |
| 215                          | Индексы к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.   | кв./ раб.м. | 1400  | 700  |
| 216                          | Индексы к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 квартала  | раб. место  | 4200  | 2100 |
| 217                          | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.  | кв./ раб.м. | 1400  | 700  |
| 218                          | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 квартала.  | раб. место  | 4200  | 2100 |
| 219                          | Индексы к ФСНБ (ФЕР-2001) за один квартал.   | кв./ раб.м. | 1400  | 700  |
| 220                          | Индексы к ФСНБ (ФЕР-2001). Подписка на 4 квартала.   | раб. место  | 4200  | 2100 |
| <b>Ленинградская область</b> |  |             |       |      |
| 221                          | ТСНБ-2001 Ленинградской области  | раб. место  | 8000  | 3000 |
| 222                          | ТСНБ-2001 Ленинградской области - дополнение (изменение на 30.03.2010)   | раб. место  | 4400  | 2000 |
| 223                          | Индексы изменения сметной стоимости строительства по Ленинградской области (поставщик ООО "ЦИНИНС")  | мес/ раб.м. | 600   | 600  |
| 224                          | Сборник средних сметных цен в строительстве по Ленинградской области (поставщик ООО "ЦИНИНС")  | мес/ раб.м. | 700   | 700  |
| 225                          | ГЭСН по Ленинградской области  | раб. место  | 3000  | 1500 |
| <b>Эталонная редакция</b>    |  |             |       |      |
| 226                          | ТСНБ ТЕР-2001 Ленинградской области  | раб. место  | 12000 | 6000 |
| 227                          | Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001.  | раб. место  | 3000  | 1500 |
| 228                          | Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 дополнения.  | раб. место  | 9000  | 4500 |
| 229                          | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001.  | мес/ раб.м. | 1200  | 600  |
| 230                          | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 3 месяца.  | раб. место  | 3600  | 1800 |
| 231                          | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 6 месяцев.   | раб. место  | 6000  | 3000 |
| 232                          | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 12 месяцев.  | раб. место  | 10800 | 5400 |
| 233                          | Индексы к ТСНБ ТЕР-2001.   | мес/ раб.м. | 1200  | 600  |
| 234                          | Индексы к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 3 месяца.   | раб. место  | 3600  | 1800 |
| 235                          | Индексы к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 6 месяцев.  | раб. место  | 6000  | 3000 |
| 236                          | Индексы к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 12 месяцев.   | раб. место  | 10800 | 5400 |
| <b>Липецкая область</b>      |  |             |       |      |
| 237                          | ТСНБ-2001 Липецкой области (старая редакция)   | раб. место  | 6000  | 2000 |
| <b>Московская область</b>    |  |             |       |      |
| 238                          | ГЭСНПиТЕР-2001, ГЭСНПиТЕРр-2001 с ТССЦ, применяемые в Московской области. (Мособлгосэкспертиза)  | раб. место  | 13600 | 4000 |
| 239                          | Дополнение к ГЭСНПиТЕР-2001, ГЭСНПиТЕРр-2001. Один выпуск. (Мособлгосэкспертиза)   | раб. место  | 1000  | 1000 |
| 240                          | Индексы пересчета стоимости и специальных строительных работ к ГЭСНПиТЕР-2001, ГЭСНПиТЕРр-2001. (Мособлгосэкспертиза)  | мес/ раб.м. | 1450  | 1150 |
| 241                          | Каталог текущих цен на основные материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве по объектам к ГЭСНПиТЕР-2001, ГЭСНПиТЕРр-2001. (Мособлгосэкспертиза) | мес/ раб.м. | 1130  | 870  |
| 242                          | Актуализированная ТСНБ-2001 МО, утвержденная распоряжениями Министерства строительного комплекса Московской области от 06.09.2011 №51 и от 06.09.2011              | раб. место  | 15000 | 5000 |

|                              |  |             |       |       |
|------------------------------|--|-------------|-------|-------|
|                              | №52. (Эталонная редакция)  |             |       |       |
| 243                          | Индексы пересчета стоимости строительных и специальных строительных работ для Московской области к Актуализированной ТСНБ-2001 МО, утвержденной распоряжениями Министерства строительного комплекса Московской области от 06.09.2011 №51 и от 06.09.2011 №52. (Эталонная редакция) | мес/ раб.м. | 1900  | 1900  |
| <b>Мурманская область</b>    |  |             |       |       |
|                              | По вопросам приобретения ТЕР-2001 Мурманской области обращаться к разработчику - ООО "РЦЦС" г.Мурманска. Справки по тел. (8152) 400 500, (8152) 459 608  |             |       |       |
| <b>Новгородская область</b>  |  |             |       |       |
| 244                          | ТСНБ ТЕР-2001 Новгородской области. Новая редакция.  | раб. место  | 25000 | 12500 |
| 245                          | Дополнение №2 к ТСНБ ТЕР-2001.   | раб. место  | 5000  | 2500  |
| 246                          | Дополнение №1 и №2 к ТСНБ ТЕР-2001.  | раб. место  | 7000  | 3500  |
| 247                          | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.  | кв./ раб.м. | 2500  | 1250  |
| 248                          | Индексы к ТСНБ ТЕР-2001.   | мес/ раб.м. | 450   | 450   |
| <b>Новосибирская область</b> |  |             |       |       |
| 249                          | ТСНБ-2001 Новосибирской области (старая редакция)  | раб. место  | 8000  | 2000  |
| 250                          | Индексы цен и Информационный бюллетень о средних ценах в текущем уровне цен Новосибирской области  | раб. место  | 4500  |       |
| <b>Омская область</b>        |  |             |       |       |
| 251                          | ТСНБ ТЕР-2001. Новая редакция.   | раб. место  | 20000 | 12000 |
| 252                          | Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001.  | раб. место  | 5000  | 2500  |
| <b>Оренбургская область</b>  |  |             |       |       |
| 253                          | ТСНБ ТЕР-2001 Оренбургской области. Новая редакция.  | раб. место  | 2800  | 1400  |
| 254                          | Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001.  | раб. место  | 1200  | 600   |
| 255                          | Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 дополнения.  | раб. место  | 3600  | 1800  |
| 256                          | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.  | кв./ раб.м. | 900   | 450   |
| 257                          | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 (подписка на 12 месяцев)  | раб. место  | 2700  | 1350  |
| 258                          | Индексы к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.   | кв./ раб.м. | 900   | 450   |
| 259                          | Индексы к ТСНБ ТЕР-2001 (подписка на 12 месяцев)   | раб. место  | 2700  | 1350  |
| <b>Орловская область</b>     |  |             |       |       |
| 260                          | ТСНБ ТЕР-2001 Орловской области. Новая редакция.   | раб. место  | 12000 | 6000  |
| 261                          | Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001.  | раб. место  | 4000  | 2000  |
| 262                          | Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 дополнения.  | раб. место  | 8000  | 4000  |
| 263                          | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.  | кв./ раб.м. | 2000  | 1000  |
| 264                          | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 (подписка на 6 месяцев)   | раб. место  | 3000  | 1500  |
| 265                          | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 (подписка на 12 месяцев)  | раб. место  | 4000  | 2000  |
| 266                          | Индексы к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.   | кв./ раб.м. | 2000  | 1000  |
| 267                          | Индексы к ТСНБ ТЕР-2001 (подписка на 6 месяцев)  | раб. место  | 3000  | 1500  |
| 268                          | Индексы к ТСНБ ТЕР-2001 (подписка на 12 месяцев)   | раб. место  | 4000  | 2000  |
| <b>Ростовская область</b>    |  |             |       |       |
| 269                          | ТСНБ ТЕР-2001 Ростовской области. Новая редакция.  | раб. место  | 12000 | 8000  |
| 270                          | Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001.  | раб. место  | 3000  | 2000  |
| 271                          | Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 дополнения.  | раб. место  | 9400  | 6200  |
| <b>Рязанская область</b>     |  |             |       |       |
| 272                          | ТСНБ ТЕР-2001 Рязанской области. Новая редакция  | раб. место  | 12000 | 6000  |
| 273                          | Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001.  | раб. место  | 3400  | 1700  |
| 274                          | Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 дополнения.  | раб. место  | 10200 | 5100  |
| <b>Самарская область</b>     |  |             |       |       |
| 275                          | ТСНБ ТЕР-2001 Самарской области. Новая редакция.   | раб. место  | 20000 | 10000 |
| 276                          | Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001.  | раб. место  | 7000  | 3500  |
| 277                          | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 на один месяц. Локальное рабочее место  | мес/ раб.м. | 1000  |       |
| 278                          | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001. Сетевая версия на 5 пользователей  | лицензия    | 4500  |       |
| 279                          | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001. Сетевая версия на 10 пользователей   | лицензия    | 8000  |       |
| 280                          | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001. Сетевая версия на 20 пользователей   | лицензия    | 16000 |       |
| 281                          | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 6 месяцев. Локальное рабочее место   | раб. место  | 3500  |       |
| 282                          | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 6 месяцев. Сетевая версия на 5 пользователей   | лицензия    | 10500 |       |
| 283                          | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 6 месяцев. Сетевая   | лицензия    | 19000 |       |

|                             |  |             |       |       |
|-----------------------------|--|-------------|-------|-------|
|                             | версия на 10 пользователей   |             |       |       |
| 284                         | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 6 месяцев. Сетевая версия на 20 пользователей  | лицензия    | 36500 |       |
| 285                         | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 12 месяцев. Локальное рабочее место            | раб. место  | 6000  |       |
| 286                         | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 12 месяцев. Сетевая версия на 5 пользователей  | лицензия    | 18000 |       |
| 287                         | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 12 месяцев. Сетевая версия на 10 пользователей | лицензия    | 33000 |       |
| 288                         | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 12 месяцев. Сетевая версия на 20 пользователей | лицензия    | 63000 |       |
| <b>Саратовская область</b>  |  |             |       |       |
| 289                         | ТСНБ ТЕР-2001 Саратовской области. Новая редакция.                               | раб. место  | 10000 | 5000  |
| 290                         | Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001.  | раб. место  | 4000  | 2000  |
| 291                         | Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 дополнения.                            | раб. место  | 8000  | 4000  |
| 292                         | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 области.  | мес/ раб.м. | 2000  | 1000  |
| 293                         | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 (подписка на 6 месяцев)                                     | раб. место  | 3000  | 1500  |
| 294                         | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 (подписка на 12 месяцев)                                    | раб. место  | 4000  | 2000  |
| 295                         | Индексы к ТСНБ ТЕР-2001.   | мес/ раб.м. | 2000  | 1000  |
| 296                         | Индексы к ТСНБ ТЕР-2001 (подписка на 6 месяцев)                                  | раб. место  | 3000  | 1500  |
| 297                         | Индексы к ТСНБ ТЕР-2001 (подписка на 12 месяцев)                                 | раб. место  | 4000  | 2000  |
| <b>Сахалинская область</b>  |  |             |       |       |
| 298                         | ТСНБ ТЕР-2001 Сахалинской области. Новая редакция.                               | раб. место  | 24000 | 12000 |
| 299                         | Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001.  | раб. место  | 6000  | 3000  |
| 300                         | Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 дополнения.                            | раб. место  | 18000 | 9000  |
| 301                         | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.  | кв./ раб.м. | 3600  | 1800  |
| 302                         | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 12 месяцев                                     | раб. место  | 10800 | 5400  |
| 303                         | Индексы к ТСНБ ТЕР-2001 за один квартал.   | кв./ раб.м. | 3600  | 1800  |
| 304                         | Индексы к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 12 месяцев                                  | раб. место  | 10800 | 5400  |
| 305                         | Индексы к ФСНБ (ФЕР-2001) за один квартал.                                       | кв./ раб.м. | 3600  | 1800  |
| 306                         | Индексы к ФСНБ (ФЕР-2001). Подписка на 12 месяцев                                | раб. место  | 10800 | 5400  |
| <b>Свердловская область</b> |  |             |       |       |
| 307                         | ТСНБ ТЕР-2001 Свердловской области. Новая редакция.                              | раб. место  | 15000 | 7500  |
| 308                         | Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001.  | раб. место  | 4800  | 2400  |
| 309                         | Индексы к ТСНБ ТЕР-2001.   | мес/ раб.м. | 2800  | 1400  |
| 310                         | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001.  | мес/ раб.м. | 2800  | 1400  |
| 311                         | Индексы к ТСНБ ТЕР-2001.   | мес/ раб.м. | 2800  | 1400  |
| <b>Смоленская область</b>   |  |             |       |       |
| 312                         | ТСНБ ТЕР-2001 Смоленской области. Новая редакция.                                | раб. место  | 10000 | 5000  |
| 313                         | Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001.  | раб. место  | 3600  | 1800  |
| 314                         | Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 дополнения.                            | раб. место  | 9000  | 4500  |
| <b>Тверская область</b>     |  |             |       |       |
| 315                         | ТСНБ-2001 Тверской области (старая редакция)                                     | раб. место  | 9000  | 4500  |
| <b>Тульская область</b>     |  |             |       |       |
| 316                         | ТСНБ-2001 Тульской области (старая редакция)                                     | раб. место  | 8400  | 1400  |
| 317                         | Сборник "Сметные цены в строительстве" Тульской обл.                             | кв./ раб.м. | 1700  | 1400  |
| 318                         | Сборник "Индексы цен в строительстве" Тульской обл.                              | кв./ раб.м. | 1400  | 800   |
| <b>Тюменская область</b>    |  |             |       |       |
| 319                         | ТСНБ-2001 Тюменской области  | раб. место  | 9440  | 2006  |
| <b>Ульяновская область</b>  |  |             |       |       |
| 320                         | ТСНБ ТЕР-2001 Ульяновской области. Новая редакция.                               | раб. место  | 10000 | 5000  |
| 321                         | Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001.  | раб. место  | 3000  | 1500  |
| 322                         | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001.  | кв./ раб.м. | 1000  | 500   |
| <b>Челябинская область</b>  |  |             |       |       |
| 323                         | ТСНБ ТЕР-2001 Челябинской области. Новая редакция.                               | раб. место  | 10000 | 5000  |
| 324                         | Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001.  | раб. место  | 4000  | 2000  |
| <b>Ярославская область</b>  |  |             |       |       |
| 325                         | ТСНБ ТЕР-2001 Ярославской области. Новая редакция.                               | раб. место  | 10000 | 5000  |
| 326                         | Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001.  | раб. место  | 6000  | 3000  |
| 327                         | Дополнение к ТСНБ ТЕР-2001. Подписка на 4 дополнения.                            | раб. место  | 12000 | 6000  |
| 328                         | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001.  | мес/ раб.м. | 1000  | 500   |
| 329                         | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 (подписка на 6 месяцев)                                     | раб. место  | 5000  | 2500  |
| 330                         | ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 (подписка на 12 месяцев)                                    | раб. место  | 8000  | 4000  |
| 331                         | Индексы к ТСНБ ТЕР-2001.   | мес/ раб.м. | 1000  | 500   |
| 332                         | Индексы к ТСНБ ТЕР-2001 (подписка на 6 месяцев)                                  | раб. место  | 5000  | 2500  |

|  |   |             |            |       |
|--|---|-------------|------------|-------|
| 333  | Индексы к ТСНБ ТЕР-2001(подписка на 12 месяцев)   | раб. место  | 8000       | 4000  |
| <b>ОТРАСЛЕВЫЕ И ФИРМЕННЫЕ БАЗЫ</b>   |   |             |            |       |
| 334  | <b>СИБрем-2007.</b> Р31. Ремонт жилых и общественных зданий и сооружений (СНИРжил); Р32. Ремонт промышленных зданий и сооружений (СНИРпром); Р33. Разборка строительных конструкций и инженерного оборудования (СНИРразбор); Р34. Специальные строительные нормы и нормативы (СНИРспец) | раб. место  | 5000       |       |
| 335  | ОСНБ "Автомобильные дороги".  | раб. место  | 1200       | 600   |
| 336  | Дополнение к ОСНБ "Автомобильные дороги" (1 выпуск)   | раб. место  | 1000       | 500   |
| 337  | Дополнение к ОСНБ "Автомобильные дороги" (подписка на 4 выпуска)  | раб. место  | 2000       | 1000  |
| 338  | ОСНБ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования городского хозяйства.  | раб. место  | 13600      | 6800  |
| 339  | Дополнение к ОСНБ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования городского хозяйства.   | раб. место  | 7600       | 3800  |
| 340  | <b>ОСНБЖ (железные дороги, разработчик ОАО РЖД)</b>   | раб. место  | 20000      | 10000 |
| 341  | Дополнение к ОСНБЖ  | раб. место  | 6000       | 3000  |
| 342  | Дополнение к ОСНБЖ. Подписка на 4 дополнения.   | раб. место  | 18000      | 9000  |
| 343  | Индексы к ОСНБЖ (ежеквартально)   | кв./ раб.м. | 1600       | 800   |
| 344  | Индексы к ОСНБЖ (ежеквартально). Подписка на 4 выпуска.   | раб. место  | 4800       | 2400  |
| 345  | ОССЦЖ (ежеквартально)   | кв./ раб.м. | 1600       | 800   |
| 346  | ОССЦЖ (ежеквартально). Подписка на 4 выпуска.   | раб. место  | 4800       | 2400  |
| 347  | Отраслевые сборники РЖД-2001(старая редакция ОСНБ)  | раб. место  | 9000       | 3600  |
| 348  | Индексы к Отраслевым сборникам РЖД-2001(ежеквартально)  | кв./ раб.м. | 1600       | 800   |
| 349  | Индексы к Отраслевым сборникам РЖД-2001(ежеквартально). Подписка на 4 выпуска.  | раб. место  | 4800       | 2400  |
| <b>Адаптация нормативно-сметной информации для Системы А0 по заказу пользователя</b> |   |             |            |       |
| 350  | Базовые цены по ремонту энергетического оборудования Минэнерго-2003   | раб. место  | 5000       |       |
| 351  | Дополнение к Базовым ценам по ремонту энергетического оборудования  | раб. место  | 1000       |       |
| 352  | Прейскурант ОРГРЭС  | раб. место  | 3000       |       |
| 353  | ОЭСН-2003 "Росэнергоатом"   | услуга      | Договорная |       |
| 354  | Отраслевые сборники сметных цен "ПРОМГАЗ-ГАЗПРОМ"   | услуга      | Договорная |       |
| 355  | Адаптация иной нормативно-сметной информации  | услуга      | Договорная |       |
| <b>БАЗЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ПИР</b>  |   |             |            |       |
| 356  | СБЦ оценки технического состояния строительных конструкций и оборудования в формате Системы ПИР (Сибпроектстальконструкция). Издание 2-е, 2000 г.   | раб. место  | 6000       | 1000  |
| 357  | СБЦ оценки технического состояния строительных конструкций и оборудования в формате Системы ПИР (Сибирская Проектно-Строительная Компания). Издание 3-е, 2008 г.  | раб. место  | 6000       | 1000  |
| 358  | РД-15.01.07 "Сборники расценок на основные виды работ, осуществляемых при Научно-Техническом сопровождении строительства", МРДС 02.08 "Пособие по Научно-Техническому сопровождению и мониторингу строящихся зданий и сооружений, в том числе большепролетных, высотных и уникальных"   | раб. место  | 4000       | 2000  |
| 359  | Сборник цен на инженерно-обследовательские (изыскательские) работы по выявлению технического состояния строительных конструкций промышленных зданий и сооружений с разработкой мероприятий и рабочих чертежей по ремонту, усилению и восстановлению.                                    | раб. место  | 4000       | 2000  |
| 360  | Сборники расценок на проектные работы при реставрации памятников истории и культуры в формате ПИР   | лицензия    | 3000       |       |
| 361  | Сборники МРР в формате Системы ПИР  | раб. место  | 3000       | 3000  |

## Услуги

| № п/п  | Наименование  | Единица измерения | Цена (НДС не облагается) |
|--|---|-------------------|--------------------------|
| <b>Сметно-аналитический комплекс А0 версия "Персональная"</b>                          |   |                   |                          |
| 1  | Сопровождение на 1 год  | комплект          | 6 000                    |
| <b>Сметно-аналитический комплекс А0 версия "Корпоративная"</b>                         |   |                   |                          |
| 2  | Сопровождение на 1 год при заключении договора в течение 6 месяцев с даты окончания предыдущего.  | раб. место        | 7 500                    |
| 3  | Сопровождение на 1 год при заключении договора в течение 3 месяцев с даты окончания предыдущего <b>(скидка 600 рублей)</b>  | раб. место        | 6 900                    |
| 4  | Сопровождение на 1 год, если с даты прекращения предыдущего договора прошло более 6 месяцев.  | раб. место        | 10 900                   |
| 5  | Сопровождение на 6 месяцев при заключении договора в течение 6 месяцев с даты окончания предыдущего.  | раб. место        | 4 100                    |
| 6  | Сопровождение на 6 месяцев при заключении договора в течение 3 месяцев с даты окончания предыдущего <b>(скидка 600 рублей)</b>  | раб. место        | 3 500                    |
| 7  | Сопровождения на 6 месяцев, если с даты прекращения предыдущего договора прошло более 6 месяцев.  | раб. место        | 7 600                    |
| 8  | Обновление до текущей версии без договора на сопровождение в течение 6 месяцев с даты прекращения предыдущего договора.   | раб. место        | 4 000                    |
| 9  | Обновление до текущей версии без договора на сопровождение по истечении 6 месяцев с даты прекращения предыдущего договора.  | раб. место        | 5 700                    |
| 10   | Сопровождение <b>конкурентной лицензии</b> на 1 год при заключении договора в течение 6 месяцев с даты окончания предыдущего.   | раб. место        | 11 000                   |
| 11   | Сопровождение <b>конкурентной лицензии</b> на 1 год при заключении договора в течение 3 месяцев с даты окончания предыдущего <b>(скидка 600 рублей)</b>   | раб. место        | 10 400                   |
| 12   | Сопровождение <b>конкурентной лицензии</b> на 1 год, если с даты прекращения предыдущего договора прошло более 6 месяцев.   | раб. место        | 16 400                   |
| 13   | Сопровождение <b>конкурентной лицензии</b> на 6 месяцев при заключении договора в течение 6 месяцев с даты окончания предыдущего.   | раб. место        | 6 200                    |
| 14   | Сопровождение <b>конкурентной лицензии</b> на 6 месяцев при заключении договора в течение 3 месяцев с даты прекращения предыдущего договора <b>(скидка 600 рублей)</b>  | раб. место        | 5 600                    |
| 15   | Сопровождение <b>конкурентной лицензии</b> на 6 месяцев, если с даты прекращения предыдущего договора прошло более 6 месяцев.   | раб. место        | 11 400                   |
| <b>Дополнительные модули Сметно-аналитического комплекса А0 версия "Корпоративная"</b> |   |                   |                          |
| 16   | Сопровождение подсистемы разграничения доступа к сметным данным   | раб. место        | 700                      |
| 17   | Сопровождение подсистемы анализа экономических показателей  | раб. место        | 700                      |
| 18   | Сопровождение <b>Модуля РМAgent</b>   | раб. место        | 11 000                   |
| <b>Комплекс РМProgress версия "Корпоративная"</b>                                      |   |                   |                          |
| 19   | Сопровождение на 1 год при заключении договора в течение 6 месяцев с даты окончания предыдущего   | раб. место        | 9 500                    |
| 20   | Сопровождение на 1 год при заключении договора в течение 3 месяцев с даты окончания предыдущего <b>(скидка 600 рублей)</b>  | раб. место        | 8 900                    |
| 21   | Сопровождение на 1 год, если с даты прекращения предыдущего договора прошло более 6 месяцев   | раб. место        | 13 000                   |
| 22   | Сопровождение <b>Модуля РМAgent</b> на 1 год <i>(при обновлении в этот год модуля с версии с номером, который начинается с «1» на версию с номером, который начинается с «2» для пользователей, являющимися</i> | раб. место        | 11 000                   |

|  |   |                      |         |
|--|---|----------------------|---------|
|  | официальными пользователями* Комплекса PMProgress или Сметно-аналитического комплекса А0 независимо от версии PMAgent)  |                      |         |
| 23   | Сопровождение Модуля PMAgent на 1 год (с предоставлением прав пользования Комплекса PMProgress) (при обновлении в этот год модуля с версии с номером, который начинается с «1» на версию с номером, который начинается с «2» для пользователей, не являющимися официальными пользователями* Комплекса PMProgress или Сметно-аналитического комплекса А0 независимо от версии PMAgent) | раб. место           | 19900** |
| <b>Система ПИР</b>   |   |                      |         |
| 24   | Сопровождение на 1 год при заключении договора в течение 6 мес с даты окончания предыдущего.  | комплект             | 5 200   |
| 25   | Сопровождение на 1 год при заключении договора по истечении 6 месяцев с даты окончания предыдущего.   | комплект             | 7 200   |
| 26   | Сопровождение системы ПИР на 1 год, если с даты окончания предыдущего прошло более 1 года.  | комплект             | 9 100   |
| 27   | Сопровождение на 6 месяцев, если с даты окончания предыдущего прошло более 1 года.  | комплект             | 4 800   |
| 28   | Сопровождение конкурентной лицензии на 1 год при заключении договора в течение 6 мес с даты окончания предыдущего.  | комплект             | 6 800   |
| 29   | Сопровождение конкурентной лицензии на 1 год при заключении договора по истечении 6 месяцев с даты окончания предыдущего.   | комплект             | 9 400   |
| 30   | Возобновление сопровождения конкурентной лицензии на 1 год, если с даты окончания предыдущего прошло более 1 года.  | комплект             | 11 900  |
| 31   | Возобновление сопровождения конкурентной лицензии на 6 месяцев, если с даты окончания предыдущего прошло более 1 года.  | комплект             | 6 300   |
| <b>Дополнительные модули Системы ПИР</b>                           |   |                      |         |
| 32   | Сопровождение подсистемы разграничения доступа к сметным данным   | раб. место           | 700     |
| <b>Информационное обслуживание сверх договора на сопровождение</b> |   |                      |         |
| 33   | Выезд специалиста для консультирования или обучения работе с А0 или ПИР на рабочее место пользователя на территории Санкт-Петербурга  | час                  | 3 000   |
| 34   | Выезд специалиста для установки сборников сметных цен и индексов на территории Санкт-Петербурга   | выезд                | 400     |
| 35   | Выезд специалиста для установки, переустановки на другой компьютер, настройки, обновления программы и базы данных на рабочее место пользователя на территории Санкт-Петербурга  | выезд (до 2-х часов) | 1 000   |
| 36   | Выезд специалиста для установки, переустановки на другой компьютер, настройки, обновления программы и базы данных на рабочее место пользователя на территории Ленинградской области   | выезд                | 3 000   |
| <b>Обучение и консультации</b>                                     |   |                      |         |
| 37   | Базовый курс практических занятий для пользователей Сметно-аналитического комплекса А0 в объеме 20 часов  | чел./курс.           | 9 500   |
| 38   | Дополнительный курс практических занятий №1 "Работа с концепиками локальной сметы" (однодневный)  | чел./курс.           | 3 000   |
| 39   | Дополнительный курс практических занятий №2 "Фирменная база НСИ" (двухдневный в объеме 8 часов)   | чел./курс.           | 5 000   |
| 40   | Дополнительный курс практических занятий №3 "Структура сводных итогов" (двухдневный в объеме 8 часов)   | чел./курс.           | 5 000   |
| 41   | Базовый курс практических занятий для пользователей Системы ПИР в объеме 16 часов   | чел./курс.           | 9 000   |
| <b>Дополнительные услуги</b>                                       |   |                      |         |
| 42   | Перевод Сметно-аналитического комплекса А0 версии "Персональная" в версию "Корпоративная". Для первого рабочего места   | Услуга               | 14 900  |

|    |   |            |            |
|----|---|------------|------------|
| 43 | Перевод Сметно-аналитического комплекса А0 версии "Персональная" в версию "Корпоративная". Для дополнительного рабочего места | Услуга     | 4 900      |
| 44 | Конфигурирование Подсистемы разделения доступа специалистами Компании Инфострой   | Услуга     | Договорная |
| 45 | Сопровождение установки конфигураций КПО А0 или системы ПИР с хранением данных на Microsoft SQL Server                        | Услуга     | 3 000      |
| 46 | Адаптация нормативно-сметной информации для КПО А0 по заказу пользователя   | Услуга     | Договорная |
| 47 | Услуги по восстановлению разрушенной системной базы А0 или ПИР  | Услуга     | Договорная |
| 48 | Услуги по технической поддержке программных продуктов для пользователей без действующего договора на сопровождение            | Услуга     | Договорная |
| 49 | Замена утерянного ключа КПО А0 версии "Корпоративная"   | шт         | 13 000     |
| 50 | Замена утерянного ключа КПО А0 версии "Персональная"  | шт         | 8 000      |
| 51 | Замена утерянного ключа Системы ПИР   | шт         | 11 000     |
| 52 | Замена утерянного ключа Модуля РМАgent  | шт         | 36 000     |
| 53 | Замена утерянного ключа Комплекса РМProgress  | шт         | 23 400     |
| 54 | Замена неисправного электронного ключа защиты на новый  | шт         | 2 000      |
| 55 | Замена исправного электронного ключа защиты (USB на LPT или LPT на USB)   | шт         | 1 500      |
| 56 | Замена локальных ключей на сетевой (осуществляется разработчиком)   | раб. место | 900        |
| 57 | Замена сетевого ключа локальными (осуществляется разработчиком)   | раб. место | 900        |
| 58 | Замена сетевого ключа сетевым (осуществляется разработчиком)  | шт         | 900        |
| 59 | Руководство пользователя в печатном виде  | шт         | 600        |
| 60 | Ввод нормативно справочной информации (прейскуранты, прайсы и т.д.)   | Услуга     | Договорная |

## ОПИСАНИЕ ПК АО



АО - программный сметно-аналитический комплекс для выпуска сметной документации, подготовки и учета строительного производства.

Первая DOS-версия комплекса была выпущена в 1991 г. С тех пор система развивается с учетом изменяющихся условий в ценообразовании и запросов пользователей.

Первая версия комплекса АО для Windows выпущена в 2002 г.

Комплекс АО предназначен для использования всеми участниками инвестиционного процесса: заказчиками строительства, проектными и строительными организациями.

### **Комплекс АО используется для разработки и выпуска сметной документации**

- Локальная смета, Объектная смета.
- Сводный сметный расчет;
- Локальный ресурсный сметный расчет и Локальная ресурсная ведомость;
- Ведомость потребных ресурсов;
- Акт выполненных работ КС-2 и Журнал учета выполненных работ КС-6;
- Справка о стоимости выполненных работ КС-3
- Документы по распределению работ между исполнителями;
- Отчет о расходе основных материалов (форма М-29);
- Ресурсная смета и др.

### **Состав нормативной базы данных:**

- Госстрой РФ 2001 г. ГЭСН-2001 и ФЕР-2001
- Территориальные нормативные базы ТЕР-2001 (Санкт-Петербург, Мурманск и др.)
- Госстрой (1984г.), Москва, Санкт-Петербург, Мурманск, Киров, Новгород, Иркутск, Волгоград и другие территориальные и ведомственные базы.
- Нормативная база включает ЕРЕРЫ и элементные сметные нормы, ЦМО, прейскуранты, сборники сметных цен на материалы, изделия и конструкции, сборники на капитальный ремонт, реставрацию и спецработы, общие и технические части документов.
- Поправки к расценкам из текста технических частей, учитывающие различные условия применения расценок.
- Оглавление сборников для выбора расценок.
- Состав работ

### **Комплекс АО позволяет:**

- Выполнить разработку сметной документации в виде сводного сметного расчета (ССР): главы, объектные и локальные сметы.
- Определить стоимость строительства базисно-индексным методом. Гибкий механизм по формированию различных вариантов расчета итогов локальной сметы, позволяющий быстро реагировать на изменение коэффициентов, правил расчета, договорных отношений и пр.
- Определить стоимость строительства ресурсным методом. Расчет ведется на базе справочников цен ресурсов, которые формируются и поддерживаются средствами комплекса АО. Расчет стоимости выполняется с учетом лимитированных расходов и

налогов. Ресурсный метод позволяет получить данные по компенсации или рассчитать индексы удорожания.

- Выполнить калькуляцию расценок на основе нормы расхода и текущих цен ресурсов.
- Создать фирменную нормативную базу и базу укрупненных расценок.
- Провести учет выполненных работ. Учет выполненных работ ведется по каждой строке локальной сметы с начала строительства. На любой период формируются акты выполненных работ Акт-КС2. Для каждой локальной сметы можно вывести Журнал КС-6. Сформировать справку по форме КС-3.
- Обмениваться данными с системой управления проектами P6 фирмы [Oracle Primavera](http://www.oracle.com) (США).
- Обмениваться документацией с другими сметными программами в формате данных АРПС

## ***Персональная и корпоративная версии ПК А0***

***Персональная версия*** предлагает стандартные инструменты, которые необходимы и полезны любому профессиональному сметчику для выполнения его функций по составлению сметной документации.

***Корпоративная версия*** полностью включает функциональность персональной, но при этом расширяет ее как с точки зрения состава решаемых задач, так и с точки зрения технической и технологической инфраструктуры, обеспечивающей эффективную работу продукта в больших корпоративных сетях.

*Персональная версия позволяет решать следующие основные задачи:*

- Расчет сметной стоимости локальной сметы базисно-индексным методом в соответствии с МДС 81 – 35.2004
- Расчет сметной стоимости локальной сметы ресурсным методом
- Обеспечение информацией по расценкам из баз НСИ в формате А0
- Обеспечение информацией из справочников текущих индексов или текущих цен СПб и другим регионам в формате А0
- Применение поправочных коэффициентов к расценкам из технической части сборников баз НСИ и других нормативных документов, как обязательных (автоматически), так и дополнительных (путем выбора) Поиск расценок в базе НСИ
- Составление объектных смет
- Составление сводных сметных расчетов
- Расчет накладных расходов и сметной прибыли в соответствии с МДС 81 – 33.2004, МДС 81 – 34.2004
- Работа с концевиками глав, разделов, подразделов, сметы в целом
- Корректировка состава ресурсной части расценок
- Формирование отчетных документов
- Формирование, хранение и использование данных из «фирменной» базы НСИ
- Использование «шаблонов» для составления смет
- Формирование актов выполненных работ
- Формирование формы М-29
- Другие стандартные функции профессиональной сметной программы.

По мере усложнения решаемых задач и развития информационной структуры компании возможен переход с персональной версии на корпоративную. Корпоративная версия включает функциональность персональной версии, расширяя ее дополнительными возможностями, которые могут использоваться специалистами планово-экономического и производственного отделов предприятия для работы с аналитической информацией, полученной на основе сметных данных, с целью повышения качества принимаемых управленческих решений.

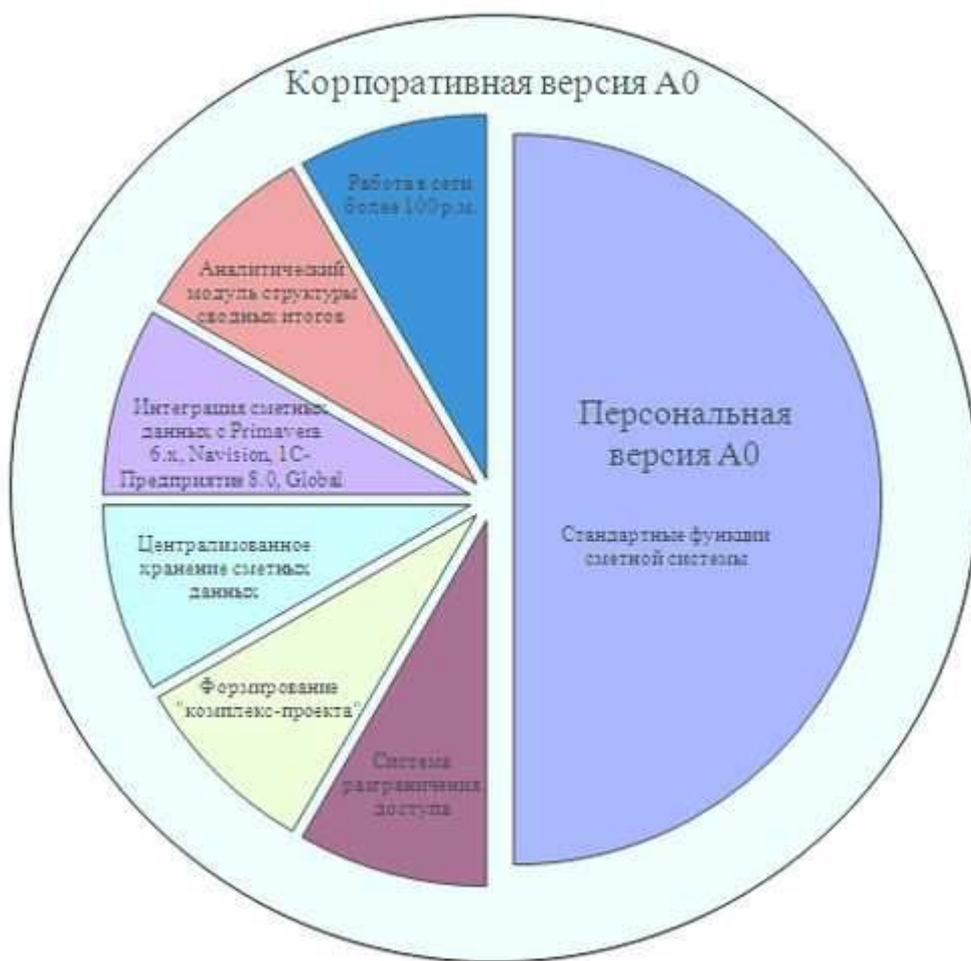
**Основные особенности корпоративной версии:**

- Централизованное хранение данных с использованием СУБД корпоративного уровня
- Разделение прав доступа к сметным данным специалистов компании с учетом этапа жизненного цикла сметных данных и ролей, назначенных специалистам
- Масштабируемость программного обеспечения (поддержка от 1 до сотен рабочих мест)
- Возможность интеграции с учетными системами и КИС
- Возможность объединять проекты в комплексы.

**К дополнительным опциям корпоративной версии, требующим приобретения лицензии, относятся следующие модули:**

- Модуль «Структура сводных итогов». Позволяет провести анализ проекта в структуре, отличной от структуры сметных данных. На один проект может быть назначено неограниченное число структур. Анализ можно провести в разрезах: Прогноз – План – Факт – Остатки – Перепланирование как по итоговой сметной стоимости, так и по ее составляющим.
  - Модуль РМАgent. Позволяет передавать сметные данные в календарно-сетевой план, созданный в системе КСП «Primavera».

**Диаграмма. Корпоративная версия сметного комплекса А0**



## ***Конкурентные преимущества ПК А0***

В сметно-аналитическом комплексе А0 реализован полный набор функций для составления сметной документации по «Методике определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» (МДС 81-35.2004). Сертификат соответствия №РОСС RU.СП15.Н00181 от 01.10.2008

Персональная версия комплекса А0 обладает базовым функционалом по составлению сметной документации и успешно используется как индивидуальное рабочее место инженера-сметчика. Корпоративная версия комплекса А0 позволяет решать на предприятии задачи более высокого уровня, чем просто составление и выпуск сметной документации, и может объединять рабочие места экономистов и плановиков для получения аналитической информации на основе сметных данных.

### ***Функции по обработке сметной документации***

Иерархическая структура сметных данных: Сводный сметный расчет, Объектная смета, Локальная смета. В каждом сметном документе (ССР, ОС и ЛС) можно выделять разделы и подразделы.

- Применение индексов и коэффициентов к любому элементу строки локальной сметы, к отдельной строке, к произвольной группе строк, ко всей смете, разделу сметы, а также к ценам ресурсов;
- Проверка локальных смет на соответствие расценок сметно-нормативной базе;
- Сравнение различных редакций локальных смет, актов выполненных работ;
- Расчет укрупненных показателей стоимости на отдельные виды работ и конструктивные элементы с целью подготовки тендерной документации, для оценочных расчетов и т.п.
- Формирование и ведение фирменной нормативной базы расценок на работы, отражающих реальные технологии и затраты строительного предприятия.
- Создание и использование в расчетах неограниченного количества фирменных справочников цен ресурсов: для различных временных периодов, поставщиков, объектов и т.п.;
- Одновременный расчет стоимости локальных смет, видов работ и объектов строительства в двух уровнях цен: текущем и базовом.
- Расчет планового и фактического объемов ресурсов как на уровне отдельной локальной сметы, так и на уровне объекта или стройки в целом;
- Использование дополнительных РЕКВИЗИТОВ в сметной документации и актах выполненных работ: инвентарный номер, номер редакции, архивный номер, пункт титула и т.п.);

### ***Специальные функции для Заказчиков и Генподрядных организаций***

- ПРОГНОЗНЫЕ оценки стоимости объекта строительства на этапах предпроектной подготовки и ТЭО;
- Итоговые стоимостные и ОБЪЕМНЫЕ показатели по видам работ для отдельных конструктивных элементов, объектов и в целом на стройку;
- Учет выполненных работ в разрезе ЗАКАЗЧИК-ГЕНПОДРЯДЧИК-ПОДРЯДЧИК-СУБПОДРЯДЧИК на основе договорных обязательств между участниками строительства;
- Аналитические отчеты о выполненных работах за различные периоды по исполнителям работ, по отдельным объектам и на стройку в целом как по структуре сметной документации, так и по структуре договоров;

- В иерархической структуре сметных данных возможно создать «комплекс-проект», содержащий в своем составе «стандартные» проекты – сводные сметные расчеты. Для комплекса также может быть рассчитан сводный сметный расчет.

### ***Функции экономического анализа сметных данных и планирования***

- Формирование Бюджета строительства на основе сметных данных (доходная часть – смета Заказчика, расходная часть – внутренняя смета на заказанные работы). Расчет Прогнозного и Планового Бюджетов в разрезах принятой на предприятии бюджетной политики;
- Формирование производственного плана по месяцам и выдача наряд-заданий. Расчет потребности проекта в материальных и других ресурсах по месяцам;
- Проведение план-фактного анализа затрат;
- Планирование, ведение и анализ себестоимости строительного проекта
- Подготовка и передача сметных данных в календарно-сетевой план, созданного в Primavera.

### ***Решения для корпоративной работы со сметными данными***

- Система управления базой данных и Персональной и Корпоративной версий А0 построена на основе ADO технологии с использованием MS SQL Server;
- Масштабируемость системы позволяет одновременно работать как на 1-ом, 2-3-х, так и на 100 и более рабочих местах;
- Надежное функционирование в разветвленной корпоративной сети с организацией коллективного доступа к единой информационной базе (локальные и объектные сметы, проекты, акты выполненных работ, справочники ресурсов, цен, сметно-нормативная база и т.п.);
- Реальная поддержка в единой информационной базе несколько тысяч проектов, сотен тысяч локальных смет, актов выполненных работ;
- Настройка права доступа к сметным данным и отчетам сотрудникам различных подразделений предприятия в соответствии с их должностными обязанностями и назначенной им ролью в конкретном проекте;
- Создание и возможность работы с архивами сметных данных;
- Синхронизация данных между базами данных различных организаций: Проектировщик-Заказчик-Генподрядчик.
- Работа с полными версиями СУБД MS SQL Server 2000, 2005, 2008.
- Удаленный доступ к единой БД сметных данных каждого из рабочих мест, включенных в корпоративную сеть;

### ***Интеграционные решения***

- С помощью дополнительного модуля PMAgent в комплексе А0 выполняется подготовка и передача данных по работам, трудовым и нетрудовым ресурсам в систему календарно-сетевое планирования Primavera. Сотрудники плановых отделов строительных организаций могут осуществлять реальное планирование и динамически контролировать выполнение работ в системе Primavera.
- В области интеграции со смежными программными продуктами комплекс А0 взаимодействует с системами Navision, 1С-Предприятие 8.0, Global.

## ***Технические требования ПК А0***

### ***При установке на отдельный компьютер***

- Процессор с тактовой частотой не менее 1,7 ГГц;

- Объем свободного ОЗУ не менее 1 Гб, рекомендуется 2 Гб;
- Свободное место на жестком диске не менее 2 Гб;
- Устройство чтения DVD-ROM;
- Операционная система : Windows XP SP3, Vista, Windows 7;
- MS Office 2000, 2003, 2007
- Internet Explorer 6 и выше.
- Разрешение монитора 1024x768

#### ***При установке с выделенным сервером***

##### ***Клиентская часть:***

- Процессор с тактовой частотой не менее 1,7 ГГц;
- Объем свободного ОЗУ не менее 1 Гб, рекомендуется 2 Гб;
- Свободное место на жестком диске не менее 300 Мб
- Устройство чтения DVD-ROM;
- Операционная система : Windows XP SP3, Vista, Windows 7;
- MS Office 2000, 2003, 2007
- Internet Explorer 6 и выше
- Разрешение монитора 1024x768

#### ***Сервер базы данных при использовании SQL Express***

- Процессор с тактовой частотой не менее 2 ГГц;
- Объем свободного ОЗУ не менее 1 Гб, рекомендуется 2 Гб;
- Свободное место на жестком диске не менее 4 Гб;
- Устройство чтения DVD-ROM;
- Операционная система : Windows XP SP3, Vista, Windows 7;
- Internet Explorer 6 и выше
- Разрешение монитора 1024x768

**Максимальный размер базы данных, поддерживаемый Microsoft SQL Express, составляет 4 Гб, но практически для корректной установки обновлений и гарантированной работоспособности системы размер базы не должен превышать 3.3-3.5 Гб.**

#### ***Сервер базы данных при использовании MS SQL Server 2000, 2005***

- Требования, предъявляемые Microsoft
- Свободное место на жестком диске не менее 1,5 Гб
- ОЗУ не менее 1 Гб или более;
- Операционная система Windows Server 2000 SP4, 2003, 2008.

Выражение "Объем свободного ОЗУ" означает размер оперативной памяти, предназначенной исключительно для работы А0. Операционные системы Windows 7, серверные ОС, а также запущенные приложения и службы требуют для своей работы определенных объемов оперативной памяти. Поэтому полный объем ОЗУ складывается из объема памяти, требуемого самой ОС и другими приложениями и службами, и объема, требуемого А0. Рекомендуемый объем ОЗУ на компьютерах с ОС Windows XP SP3 - 2 Гб (минимум 1 Гб), с ОС Windows 7 - 4 Гб (минимум 2 Гб).

Несоблюдение требований может привести к неработоспособности системы или к замедлению выполняемых в системе операций.

Необходимо заранее позаботиться о том, чтобы на жестком диске было достаточно места. Также необходимо помнить, что базы данных могут потребовать достаточно большого объема дискового пространства.

## ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ ПИР



Компьютерная система для определения стоимости проектно-изыскательских работ, разработана в 2004 году.

С тех пор система непрерывно развивается и дополняется с учетом изменяющихся условий ценообразования, требований сметно-нормативной документации, запросов заказчиков и практического опыта сметчиков-профессионалов.

В настоящее время **система ПИР** — это универсальный инструмент для проектных организаций и строительных компаний, являющихся участниками инвестиционной деятельности при проектировании в строительстве, а также незаменимый помощник для отдельных сметчиков, которые могут воспользоваться простыми и элегантными приемами и разнообразными методиками выполнения сметных расчетов.

### *Конкурентные преимущества*

**1. Состав нормативной сметной базы системы ПИР непрерывно расширяется и включает более 160 справочников цен на проектные, изыскательские и реставрационные работы.**

**Пользователь имеет возможность:**

- Использовать разделы Сборника цен на проектные работы изд. 1987-91гг. и Справочники базовых цен на проектные работы для строительства издания 1995-1999гг., 2003-2008гг. с привязкой технических частей и назначенным типом расчета стоимости работ для расценок в нормативной базе, в том числе МРР и ведомственные справочники.
- Использовать для расчета Справочники базовых цен на инженерные изыскания для строительства.
- Ознакомиться с последними методическими указаниями и разъяснениями ОАО «ЦЕНТРИНВЕСТпроект» и МинРегионРазвития.
- При выполнении сметных расчетов управлять видимостью и группировкой справочников по уровню цен, типу справочника и выпускающей организации.
- Выполнять в сметных расчетах автоматическую привязку коэффициентов (поправок) из общих указаний и технических частей справочников.
- При поиске расценок и поправок использовать фильтры и инкрементный поиск по заданным образцам.

**2. Система ПИР включает различные методики автоматического расчета базовой цены разработки проектной и изыскательской документации (состав методик постоянно обновляется и дополняется).**

Пользователь может использовать как основные методы расчета базовой цены от натуральных показателей объекта (НПО) и от общей стоимости строительства (ОСС), так и другие типы расчетов. Все расчеты выполняются в соответствии с методическими рекомендациями с использованием правил экстраполяции и интерполяции и применяются для определения стоимости:

- разработки технического задания и каждой из частей проектной документации на АСУТП;

- разработки конструкторской документации оборудования индивидуального изготовления (КДОИИ);
- инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций проекта строительства (ИТМ ГОЧС);
- обмерных работ и обследований, технической документации (ОР и ТД) для капитального ремонта строительных конструкций зданий и сооружений,
- изыскательских работ;
- научно-проектных работ для реставрации памятников истории и культуры, а также некоторых других видов проектных работ.

**3. Расчет стоимости проектных работ может производиться по себестоимости (на основании трудозатрат) и сложившемуся уровню рентабельности (Форма ЗП).**

Для этого в системе ПИР создаются и поддерживаются Сборники ресурсов и Справочники цен ресурсов, которые представляют собой штатное расписание и стоимость работы специалистов-исполнителей и включают цены ресурсов на заданный период времени (квартал, полугодие и тому подобное).

**4. В системе ПИР обеспечена возможность создания, загрузки, выгрузки и применения таблиц пересчета в текущие цены.**

При использовании пересчета стоимость строки локальной сметы автоматически пересчитывается от уровня цен строки в уровень текущих цен.

**5. Пользователям системы ПИР обеспечена возможность настройки сметных расчетов в соответствии со структурой проектной организации, а также с требованиями учета, принятыми в проектной организации.**

Обычно в проектной организации разделы проектной документации выполняются специалистами разного профиля, организованными в группы, отделы и подразделения (например, проектирование архитектурной части, электроснабжение, канализация и тому подобное). В этом случае расчет стоимости разработки проектной документации, выполненный в разрезе видов работ и/или подразделений, облегчает планирование работ и учет текущего состояния выполнения проекта.

**В системе ПИР эта задача решается с помощью:**

- таблиц соответствий, хранящих образцовые (унифицированные) наименования стадий и состава работ проекта (видов работ проекта);
- установления эквивалентности (соответствия) образцовых наименований и наименований стадий и состава работ в справочниках базы НСИ и в таблицах пользовательского состава системы ПИР;
- группирования по разделам работ проектной документации и установления соответствия со структурой подразделений - исполнителей проектной документации.

При использовании таблиц соответствий группирование итогов по разделам проектной документации и/или в разрезе структуры подразделений выполняется на всех уровнях сметных данных (строк локальной сметы, разделов сметы и так далее).

**6. В системе ПИР при расчете итогов сметных данных пользователь может использовать:**

- стандартное (нормативное) разбиение стадий и элементов состава работ по расценкам из базы НСИ;

- пользовательское (альтернативное) разбиение (альтернативная процентовка) по стадиям и составу работ проекта.

Пользовательское разбиение работ выполняется, если относительная стоимость и/или стадии и состав работ в проектной организации отличаются от заданных в нормативных документах. Это позволяет пользователям системы ПИР выполнять настройки сметных расчетов в соответствии с требованиями учета, принятыми в проектной организации.

**7. В системе ПИР обеспечена возможность ведения списков организаций с разделением на группы организаций:** заказчиков, исполнителей работ, субподрядчиков и тому подобное.

Создание таблиц исполнителей работ выполняется с использованием сборников цен ресурсов для автоматического применения справочников текущих цен (зарплаты исполнителей). Отличительной особенностью системы является возможность привязки исполнителей к определенным видам работ в составе проектной документации.

**8. Система ПИР позволяет подготавливать данные по стоимости разработки проектной и изыскательской документации не только по статьям затрат** (проектные, изыскательские и др.), но также и в разбиении по составу работ проекта или по исполнителям (организациям, отделам, физическим лицам).

**9. В системе ПИР пользователь может использовать «концевики», как универсальный механизм расчета итогов.**

При помощи концевиков можно формировать дополнительные начисления, которые могут быть включены в выходные формы документов.

**10. В системе ПИР пользователь может использовать типовые шаблоны для печати выходных форм документов** (Формы 1П, 2П и 3П) или настраивать шаблоны в соответствии со стандартами проектной организации. Кроме того, имеется возможность формировать сводную ведомость распределения стоимости работ по отделам (группам) или видам работ для Форм 1П и 2П.

**11. Организация работы в системе ПИР позволяет:**

- настроить подсистему разделения доступа для коллективной работы в проектах;
- работать с несколькими сметами одновременно;
- работать с одним проектом несколькими сотрудникам одновременно;
- загружать и выгружать локальные сметы, проекты, а также большинство системных данных для обмена с другими пользователями.

**12. Пользователи системы ПИР получают бесплатное техническое обслуживание в течение календарного года с момента покупки системы.**

### **Справочники базовых цен, входящие в состав Системы ПИР (версия ПИР 2.5.3, версия БД НСИ 1.46)**

| Шифр      | Наименование   | Уровень цен | Тип справочника |
|-----------|--|-------------|-----------------|
|           |  | 1991        |                 |
| СиЦ-91-02 | Инженерно-геологические и инженерно-экологические изыскания для строительства. 1999 г. | 1991        | Изыскательские  |
| СиЦ-91-03 | Сборник цен на изыскательские работы для капитального строительства. 1981 г.           | 1991        | Изыскательские  |
| СиЦ-91-04 | Инженерно-гидрографические и инженерно-  | 1991        | Изыскательские  |

|               |   |      |                |
|---------------|---|------|----------------|
|               | гидрометеорологические изыскания на реках. 2000 г.  |      |                |
| СиЦ-91-05     | Справочник укрупненных базовых цен на инженерно-геодезические изыскания для строительства. 1997 г.  | 1991 | Изыскательские |
| СиЦ-91-06     | Сборник цен на инженерно-геодезические работы (стадия эксплуатации инженерных сооружений). 1992 г.  | 1991 | Изыскательские |
| MPP-3.1.13-96 | Сборник базовых цен (прейскурантов) на разработку исходно-разрешительной документации для строительства в Москве и ЛПЗП. 1997 г. *  | 1991 | Проектные      |
| MPP-АСУЭ      | Временный порядок определения цен на разработку проектно-сметной документации на автоматизированные системы учета энергопотребления (АСУЭ) в жилищном и гражданском строительстве. 1995 г. *  | 1991 | Проектные      |
| СпЦ-91-01     | Ценник на разработку проектов норм предельно допустимых выбросов. 1988 г.   | 1991 | Проектные      |
| СпЦ-91-02     | Сборник базовых цен на проектные и обследовательские работы для капитального ремонта и реконструкции инженерных сооружений железнодорожного транспорта. 2003 г.   | 1991 | Проектные      |
| СпЦ-91-03     | Сборник цен на проектные работы для строительства предприятий, зданий и сооружений Министерства Радиопромышленности СССР. 1991 г.   | 1991 | Проектные      |
| СпЦ-91-04     | Сборник цен на проектные работы для капитального ремонта зданий и сооружений (временный). 1990 г.   | 1991 | Проектные      |
| СпЦ-91-05     | Ценник на предпроектные работы для электросетевого строительства. 1990 г.   | 1991 | Проектные      |
| СпЦ-91-06     | Сборник цен на выполнение работ по сбору исходных данных для проектирования объектов дорожного строительства (временный отраслевой). 1989 г.  | 1991 | Проектные      |
| СпЦ-91-07     | Временный ценник для определения стоимости работ по составлению территориальных комплексных схем охраны природы. 1985 г.  | 1991 | Проектные      |
| СпЦ-91-08     | Сборник цен на инженерно-обследовательские (изыскательские) работы по выявлению технического состояния строительных конструкций промышленных зданий и сооружений с разработкой мероприятий и рабочих чертежей по ремонту, усилению и восстановлению. 1991 г.* | 1991 | Проектные      |
| СЦ-91-01      | Раздел 01. Электроэнергетика. 1987 г.   | 1991 | Проектные      |
| СЦ-91-02      | Раздел 02. Нефтяная промышленность. 1987 г.   | 1991 | Проектные      |
| СЦ-91-03      | Раздел 03. Нефтеперерабатывающая и нефтехимическая промышленность. 1987 г.  | 1991 | Проектные      |
| СЦ-91-06      | Раздел 06. Черная металлургия. 1987 г.  | 1991 | Проектные      |
| СЦ-91-07      | Раздел 07. Цветная металлургия. 1987 г.   | 1991 | Проектные      |
| СЦ-91-09      | Раздел 09. Химическая промышленность. 1987 г.   | 1991 | Проектные      |
| СЦ-91-10      | Раздел 10. Производство минеральных удобрений. 1987 г.  | 1991 | Проектные      |
| СЦ-91-11      | Раздел 11. Энергетическое машиностроение. 1987 г.   | 1991 | Проектные      |
| СЦ-91-12      | Раздел 12. Тяжелое и транспортное машиностроение. 1987 г.   | 1991 | Проектные      |
| СЦ-91-13      | Раздел 13. Электротехническая промышленность. 1987 г.   | 1991 | Проектные      |
| СЦ-91-14      | Раздел 14. Химическое и нефтяное машиностроение. 1987 г.  | 1991 | Проектные      |
| СЦ-91-15      | Раздел 15. Станкостроительная и инструментальная промышленность. 1987 г.  | 1991 | Проектные      |
| СЦ-91-16      | Раздел 16. Производство продукции общемашиностроительного применения. 1987 г.   | 1991 | Проектные      |
| СЦ-91-17      | Раздел 17. Приборостроение. 1987 г.   | 1991 | Проектные      |
| СЦ-91-18      | Раздел 18. Автомобильная и подшипниковая промышленность. 1987 г.  | 1991 | Проектные      |
| СЦ-91-19      | Раздел 19. Тракторное и сельскохозяйственное машиностроение. 1987 г.  | 1991 | Проектные      |
| СЦ-91-20      | Раздел 20. Машиностроение для животноводства и кормопроизводства. 1987 г.   | 1991 | Проектные      |

|                 |   |             |                 |
|-----------------|---|-------------|-----------------|
| СЦ-91-21        | Раздел 21. Строительное, дорожное и коммунальное машиностроение. 1987 г.  | 1991        | Проектные       |
| СЦ-91-23        | Раздел 23. Ремонтные предприятия угольной промышленности. 1987 г.   | 1991        | Проектные       |
| СЦ-91-24        | Раздел 24. Заводы по ремонту подвижного состава, стрелочные и электротехнические (с изменениями и дополнениями). 1987 г.                            | 1991        | Проектные       |
| СЦ-91-25        | Раздел 25. Заводы строительных металлоконструкций. 1987 г.  | 1991        | Проектные       |
| СЦ-91-26        | Раздел 26. Лесная и деревообрабатывающая, целлюлозно-бумажная промышленность. 1987 г.   | 1991        | Проектные       |
| СЦ-91-28        | Раздел 28. Легкая и текстильная промышленность. 1987 г.   | 1991        | Проектные       |
| СЦ-91-29        | Раздел 29. Рыбная промышленность. 1987 г.   | 1991        | Проектные       |
| СЦ-91-30        | Раздел 30. Медицинская и микробиологическая промышленность. 1987 г.   | 1991        | Проектные       |
| СЦ-91-31        | Раздел 31. Предприятия агропромышленного комплекса. 1987 г.   | 1991        | Проектные       |
| СЦ-91-33        | Раздел 33. Лесное хозяйство. 1987 г.  | 1991        | Проектные       |
| СЦ-91-38        | Раздел 38. Железные и автомобильные дороги. Мосты. Тоннели. Метрополитены. Промышленный транспорт. 1987 г.  | 1991        | Проектные       |
| СЦ-91-40        | Раздел 40. Районная планировка. Планировка и застройка населенных пунктов. 1987 г.  | 1991        | Проектные       |
| СЦ-91-41        | Раздел 41. Объекты обустройства геологии. 1987 г.   | 1991        | Проектные       |
| СЦ-91-42        | Раздел 42. Предприятия торговли и общественного питания. 1987 г.  | 1991        | Проектные       |
| СЦ-91-43        | Раздел 43. Предприятия материально-технического снабжения и сбыта. 1987 г.  | 1991        | Проектные       |
| СЦ-91-45        | Раздел 45. Высшие учебные заведения. 1987 г.  | 1991        | Проектные       |
| СЦ-91-53        | Раздел 53. Торфяная промышленность. 1987 г.   | 1991        | Проектные       |
| СЦ-91-55        | Раздел 55. Предприятия автомобильного транспорта. 1987 г.   | 1991        | Проектные       |
| СЦ-91-58        | Раздел 58. Местная промышленность. 1987 г.  | 1991        | Проектные       |
| СЦ-91-59        | Раздел 59. Защитные сооружения гражданской обороны. 1987 г.   | 1991        | Проектные       |
| СЦ-91-61        | Раздел 61. Газоочистные и пылеулавливающие сооружения. 1987 г.  | 1991        | Проектные       |
| СЦ-91-64        | Раздел 64. Газооборудование и газоснабжение промышленных предприятий, зданий и сооружений, наружное электроосвещение. 1987 г.                       | 1991        | Проектные       |
| СЦ-91-65        | Раздел 65. Городские инженерные сооружения и коммуникации. 1987 г.  | 1991        | Проектные       |
| РНИП-4.05.01-93 | Методические рекомендации по определению стоимости научно-проектных работ для реставрации недвижимых памятников истории и культуры. 1992 г.*        | 1991        | Реставрационные |
| СЦНПР-01-91     | Сборник цен на научно-проектные работы по памятникам истории и культуры. 1991 г.*   | 1991        | Реставрационные |
|                 |   | <b>1993</b> |                 |
| ОРГРЭС-93       | Прейскурант на экспериментально-наладочные работы и работы по совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей, 1991 г. Т.1-7     | 1993        | Проектные       |
|                 |   | <b>1995</b> |                 |
| АСУТП           | Справочник базовых цен на разработку технической документации на автоматизированные системы управления технологическими процессами (АСУТП). 1997 г. | 1995        | Проектные       |
| СБЦ-95-02       | Объекты атомной энергетики. 1996 г.   | 1995        | Проектные       |
| СБЦ-95-03       | Газооборудование и газоснабжение промышленных предприятий, зданий и сооружений. Наружное освещение. 1995 г.   | 1995        | Проектные       |
| СБЦ-95-04       | Объекты газовой промышленности. 1999 г.   | 1995        | Проектные       |
| СБЦ-95-05       | Объекты полиграфической промышленности. 1995 г.   | 1995        | Проектные       |

|                      |   |             |           |
|----------------------|---|-------------|-----------|
| СБЦ-95-08            | Объекты лесного хозяйства. 1995 г.  | 1995        | Проектные |
| СБЦ-95-09            | Железные и автомобильные дороги. Мосты. Тоннели. Метрополитены. Промышленный транспорт. 1995 г.   | 1995        | Проектные |
| СБЦ-95-13            | Градостроительная документация. 1995 г.   | 1995        | Проектные |
| СБЦ-95-14            | Объекты машиностроительной промышленности. 1995 г.  | 1995        | Проектные |
| СБЦ-95-15            | Объекты связи. 1996 г.  | 1995        | Проектные |
| СБЦ-95-17            | Объекты целлюлозно-бумажной промышленности. 1996 г.   | 1995        | Проектные |
| СБЦ-95-18            | Предприятия транспорта, хранения нефтепродуктов и автозаправочные станции. 1996 г.  | 1995        | Проектные |
| СБЦ-95-19            | Объекты агропромышленного комплекса, торговли и общественного питания. 1996 г.  | 1995        | Проектные |
| СБЦ-95-20            | Объекты энергетики. 1996 г.   | 1995        | Проектные |
| СБЦ-95-21            | Объекты нефтедобывающей промышленности. 1997 г.   | 1995        | Проектные |
| СБЦ-95-22            | Объекты магистрального транспорта нефти. 1997 г.  | 1995        | Проектные |
| СБЦ-95-23            | Объекты промышленности строительных материалов. 1997 г.   | 1995        | Проектные |
| СБЦ-95-29            | Системы противопожарной и охранной защиты. 1999 г.  | 1995        | Проектные |
| СБЦ-95-30п           | Объекты гражданской авиации. 1995 г.  | 1995        | Проектные |
| СпЦ-95-01            | Обмерные работы и обследования зданий и сооружений. 1998 г.   | 1995        | Проектные |
| СпЦ-95-02            | Разработка технической документации для капитального ремонта строительных конструкций зданий и сооружений. 1998 г.  | 1995        | Проектные |
| СпЦ-95-03            | Разработка конструкторской документации оборудования индивидуального изготовления. 1998 г.  | 1995        | Проектные |
| СпЦ-95-04            | Обследование, оценка технического состояния, испытание и усиление строительных конструкций зданий, сооружений, грузоподъемных кранов и подъемников. 2000 г.*  | 1995        | Проектные |
| СпЦ-95-ОНЗТ          | Сборник цен и общественно необходимых затрат труда (ОНЗТ) на изготовление проектной и изыскательской продукции землеустройства, земельного кадастра и мониторинга земель. 1995 г.**   | 1995        | Проектные |
|                      |   | <b>1998</b> |           |
| МРР98-3.2.03.02-06   | Рекомендации по определению стоимости разработки проектов планировки территорий в городе Москве. 2007 г.*   | 1998        | Проектные |
| МРР98-3.2.03.02-1-06 | Рекомендации по определению стоимости разработки проектов планировки улично-дорожной сети. 2007 г.*   | 1998        | Проектные |
| МРР98-3.2.08-02-06   | Рекомендации по определению размера вознаграждения (гонорара) автора (творческого коллектива) за создание произведений изобразительного искусства, художественного проектирования и конструирования, сценариев произведений. 2007 г.* | 1998        | Проектные |
| МРР-3.2.09.02-00     | Рекомендации по определению стоимости работ, связанных с согласованием предпроектной и проектной документации для строительства в г. Москве. 2001 г.*   | 1998        | Проектные |
| МРР98-3.2.10-06      | Методика определения стоимости разработки объектов планировки территорий природного комплекса в городе Москве. 2006 г.*   | 1998        | Проектные |
| МРР98-3.2.11-06      | Методика определения стоимости разработки территориальных схем сохранения и развития особо охраняемых природных территорий (ТС ООПТ) в городе Москве. 2009 г.*  | 1998        | Проектные |
| МРР-3.2.12.02-00     | Порядок определения стоимости оказания маркетинговых, консалтинговых услуг, менеджмента и других услуг. 2000 г.*  | 1998        | Проектные |
| МРР-3.2.13.02-00     | Порядок определения стоимости проектных работ по реставрации и реконструкции зданий и сооружений. 2001 г.*  | 1998        | Проектные |
| МРР-3.2.14-05        | Сборник базовых цен на проектные работы по комплексному благоустройству территорий (парки, сады, скверы, бульвары и др.). 2005 г.*  | 1998        | Проектные |

|                      |   |      |                 |
|----------------------|---|------|-----------------|
| MPP-3.2.16.02-02     | Методика определения стоимости разработки исходно-разрешительной документации в проектировании. 2002 г.*  | 1998 | Проектные       |
| MPP98-3.2.17.02-07   | Рекомендации по определению стоимости работ по разработке среднесрочных отраслевых схем размещения объектов строительства на территории города Москвы. 2007 г.*   | 1998 | Проектные       |
| MPP-3.2.18.02-01     | Порядок определения стоимости проектирования фонтанов в условиях г. Москвы. 2002 г.*  | 1998 | Проектные       |
| MPP98-3.2.29.02-06   | Сборник базовых цен по выдаче технических заключений по подземным сооружениям и коммуникациям для строительства в городе Москве. 2007 г.*   | 1998 | Проектные       |
| MPP98-3.2.38.02-07   | Сборник базовых цен на предпроектные работы для объектов капитального ремонта в городе Москве. 2007 г.*   | 1998 | Проектные       |
| MPP98-3.2.39.02-06   | Рекомендации по определению стоимости разработки градостроительного обоснования размещения объекта в городе Москве. 2007 г.*  | 1998 | Проектные       |
| MPP-3.2.40-04        | Рекомендации по определению стоимости изготовления демонстрационных материалов (макеты, планшеты, буклеты и пр.). 2004 г.*  | 1998 | Проектные       |
| MPP-3.2.43-03        | Методика определения стоимости работ по экологическому сопровождению проектно-инвестиционной деятельности в г.Москве. 2004 г.*  | 1998 | Проектные       |
| MPP98-3.2.44.02-06   | Сборник базовых цен на проектные работы по организации дорожного движения. 2006 г.*   | 1998 | Проектные       |
| MPP-3.2.45-05        | Методика расчета стоимости разработки технологических регламентов процесса обращения с отходами строительства и сноса. 2005 г.*   | 1998 | Проектные       |
| MPP-3.2.13.1.02-00   | Порядок определения стоимости разработки исходно-разрешительной документации по реставрации и реконструкции зданий и сооружений. 2001 г.*   | 1998 | Реставрационные |
| <b>2000</b>          |   |      |                 |
| MPP-3.2.05.03-05     | Рекомендации по определению стоимости работ по обследованию технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений. 2006 г.*   | 2000 | Изыскательские  |
| MPP-3.2.05.04-07     | Сборник базовых цен на работы по обследованию и мониторингу технического состояния строительных конструкций и инженерного оборудования зданий и сооружений. 2008 г.*  | 2000 | Изыскательские  |
| MPP-3.2.05.05-09     | Сборник базовых цен на работы по обследованию и мониторингу технического состояния строительных конструкций и инженерного оборудования зданий и сооружений, осуществляемые с привлечением средств бюджета города Москвы. 2009 г.*   | 2000 | Изыскательские  |
| MPP-3.2.27.03-05     | Методика определения стоимости археологических исследований при проведении градостроительных работ в зонах охраны Москвы. 2006 г.*  | 2000 | Изыскательские  |
| MPP-3.2.54.02-10     | Сборник базовых цен на работы по комплексному обследованию и мониторингу технического состояния строительных конструкций сооружений метрополитена, попадающих в зону влияния строительных объектов, осуществляемые с привлечением средств бюджета города Москвы. 2010 г.* | 2000 | Изыскательские  |
| МДС 81-42.2008       | Методика определения стоимости создания произведений изобразительного искусства на территории Российской Федерации. 2008 г.*  | 2000 | Проектные       |
| MPP00-3.2.03.02-06   | Рекомендации по определению стоимости разработки проектов планировки территорий в городе Москве. 2007 г.*   | 2000 | Проектные       |
| MPP00-3.2.03.02-1-06 | Рекомендации по определению стоимости разработки проектов планировки улично-дорожной сети. 2007 г.*   | 2000 | Проектные       |
| MPP-3.2.03.03-1-10   | Методика определения стоимости работ по планировке объектов улично-дорожной сети, осуществляемых с привлечением средств бюджета города Москвы. 2011 г.*   | 2000 | Проектные       |
| MPP-                 | Сборник базовых цен на проектные работы для   | 2000 | Проектные       |

|                     |  |      |           |
|---------------------|--|------|-----------|
| 3.2.06.06-06        | строительства в городе Москве. 2006 г.*  |      |           |
| MPP-3.2.06.07-10    | Сборник базовых цен на проектные работы для строительства, осуществляемые с привлечением средств бюджета города Москвы, 2010 г.*   | 2000 | Проектные |
| MPP-3.2.07.05-11    | Методика определения стоимости авторского надзора за строительством объектов, осуществляемого с привлечением средств бюджета города Москвы. 2012 г.*   | 2000 | Проектные |
| MPP00-3.2.08-02-06  | Рекомендации по определению размера вознаграждения (гонорара) автора (творческого коллектива) за создание произведений изобразительного искусства, художественного проектирования и конструирования, сценариев произведений. 2007 г.*                                    | 2000 | Проектные |
| MPP-3.2.08.03-11    | Рекомендации по определению размера вознаграждения (гонорара) автора (творческого коллектива) за создание произведений изобразительного искусства, художественного проектирования и конструирования, сценариев произведений. 2011 г.*                                    | 2000 | Проектные |
| MPP00-3.2.10-06     | Методика определения стоимости разработки объектов планировки территорий природного комплекса в городе Москве. 2006 г.*  | 2000 | Проектные |
| MPP-3.2.10.02-09    | Методика определения стоимости разработки проектов планировки территорий природного комплекса в городе Москве. 2009 г.*  | 2000 | Проектные |
| MPP00-3.2.11-06     | Методика определения стоимости разработки территориальных схем сохранения и развития особо охраняемых природных территорий (ТС ООПТ) в городе Москве. 2009 г.*   | 2000 | Проектные |
| MPP-3.2.14.02-06    | Сборник базовых цен на проектные работы по комплексному благоустройству территории (парки, сады, скверы, бульвары и др.). 2007 г.*   | 2000 | Проектные |
| MPP-3.2.14.03-10    | Сборник базовых цен на проектные работы по комплексному благоустройству территорий (парки, сады, скверы, бульвары и др.), осуществляемые с привлечением средств бюджета города Москвы. 2010 г.*  | 2000 | Проектные |
| MPP-3.2.15-06       | Сборник базовых цен на проектные работы по размещению и установке памятников, монументов и благоустройству прилегающей к ним территории. 2009 г.*  | 2000 | Проектные |
| MPP-3.2.15.02-10    | Сборник базовых цен на проектные работы по размещению и установке памятников, монументов и благоустройству прилегающей к ним территории, осуществляемые с привлечением средств бюджета города Москвы. 2010 г.*   | 2000 | Проектные |
| MPP-3.2.16.03-04    | Временные рекомендации по определению стоимости работ по подготовке материалов и документов для формирования акта разрешенного использования участка территории градостроительного объекта (земельного участка) для осуществления строительства, реконструкции. 2006 г.* | 2000 | Проектные |
| MPP00-3.2.17.02-07  | Рекомендации по определению стоимости работ по разработке среднесрочных отраслевых схем размещения объектов строительства на территории города Москвы. 2007 г.*  | 2000 | Проектные |
| MPP-3.2.18.01.03-09 | Методика определения стоимости проектирования фонтанов, финансируемого с привлечением средств бюджета города Москвы. 2009 г.*  | 2000 | Проектные |
| MPP-3.2.18.02.04-08 | Методика определения стоимости разработки архитектурной колористики объектов строительства в городе Москве. 2009 г.*   | 2000 | Проектные |
| MPP-3.2.18.02.05-10 | Методика определения стоимости разработки архитектурной колористики объектов строительства, осуществляемой с привлечением средств бюджета города Москвы. 2010 г.*  | 2000 | Проектные |
| MPP-3.2.18.03.02-   | Рекомендации по определению стоимости разработки проекта архитектурной колористики фасадов зданий,   | 2000 | Проектные |

|                    |  |      |           |
|--------------------|--|------|-----------|
| 05                 | сооружений в городе Москве. 2006 г.*   |      |           |
| MPP-3.2.19.02-05   | Методические рекомендации по определению стоимости проектирования систем противопожарной защиты и охранной сигнализации. 2006 г.*  | 2000 | Проектные |
| MPP-3.2.19.03-09   | Методика определения стоимости проектирования систем противопожарной защиты и охранной сигнализации, осуществляемого с привлечением средств бюджета города Москвы. 2010 г.*  | 2000 | Проектные |
| MPP-3.2.21.02-07   | Методические рекомендации по определению стоимости разработки проектно-сметной документации для городских систем видеонаблюдения, применяемых в жилых комплексах, общественных и промышленных зданиях. 2007 г.*                  | 2000 | Проектные |
| MPP-3.2.21.03-09   | Методика определения стоимости разработки проектно-сметной документации для систем видеонаблюдения, осуществляемой с привлечением средств бюджета города Москвы. 2009 г.*  | 2000 | Проектные |
| MPP-3.2.24.02-09   | Методика определения стоимости разработки проектов организации санитарно-защитных зон предприятий, осуществляемой с привлечением средств бюджета города Москвы. 2010 г.*   | 2000 | Проектные |
| MPP-3.2.24-07      | Методика определения стоимости проектов организации санитарно-защитных зон производственных предприятий и групп предприятий. 2007 г.*  | 2000 | Проектные |
| MPP00-3.2.29.02-06 | Сборник базовых цен по выдаче технических заключений по подземным сооружениям и коммуникациям для строительства в городе. 2007 г.*   | 2000 | Проектные |
| MPP-3.2.30.02-05   | Методика расчета стоимости разработки проекта архитектурного освещения для формирования световой среды и создания световых ансамблей в городе Москва. 2006 г.*   | 2000 | Проектные |
| MPP-3.2.31-07      | Методика определения стоимости разработки проектов планировки производственных территорий в городе Москве. 2008 г.*  | 2000 | Проектные |
| MPP-3.2.31.02-09   | Методика определения стоимости разработки проектов планировки производственных территорий, осуществляемой с привлечением средств бюджета города Москвы. 2010 г.*   | 2000 | Проектные |
| MPP-3.2.35.02-06   | Методика определения стоимости работ по обследованию участков застройки, занятых зелеными насаждениями, составлению дендропланов и пересчетных ведомостей. 2007 г.*  | 2000 | Проектные |
| MPP-3.2.35.03-09   | Методика определения стоимости работ по обследованию участков застройки, занятых зелеными насаждениями, составлению дендропланов и пересчетных ведомостей, осуществляемых с привлечением средств бюджета города Москвы. 2009 г.* | 2000 | Проектные |
| MPP-3.2.36.02-09   | Методика определения стоимости разработки паспорта «Колористическое решение, материалы и технология проведения работ», осуществляемой с привлечением средств бюджета города Москвы. 2009 г.*                                     | 2000 | Проектные |
| MPP-3.2.37.02-07   | Методика определения стоимости работ по визуально-ландшафтному анализу. 2007 г.*   | 2000 | Проектные |
| MPP-3.2.37.03-09   | Методика определения стоимости работ по визуально-ландшафтному анализу, осуществляемых с привлечением средств бюджета города Москвы. 2010 г.*  | 2000 | Проектные |
| MPP00-3.2.38.02-07 | Сборник базовых цен на предпроектные работы для объектов капитального ремонта в городе Москве. 2007 г.*  | 2000 | Проектные |
| MPP-3.2.38.03-09   | Сборник базовых цен на предпроектные и проектные работы для объектов капитального ремонта в городе Москве, осуществляемые с привлечением средств бюджета города Москвы. 2009 г.*   | 2000 | Проектные |

|                    |   |      |           |
|--------------------|---|------|-----------|
| MPP00-3.2.39.02-06 | Рекомендации по определению стоимости разработки градостроительного обоснования размещения объекта в городе Москве. 2007 г.*  | 2000 | Проектные |
| MPP-3.2.42.03-09   | Методика расчета стоимости разработки раздела естественного освещения и инсоляции жилых и общественных помещений проектируемых (реконструируемых) и существующих зданий прилегающей застройки, с привлечением средств бюджета города Москвы. 2012 г.* | 2000 | Проектные |
| MPP-3.2.43.02-07   | Методика определения стоимости работ по экологическому сопровождению проектно-инвестиционной деятельности в городе Москве. 2007 г.*   | 2000 | Проектные |
| MPP-3.2.43.03-09   | Методика определения стоимости работ по экологическому сопровождению проектно-инвестиционной деятельности, осуществляемых с привлечением средств бюджета города Москвы. 2010 г.*  | 2000 | Проектные |
| MPP00-3.2.44.02-06 | Сборник базовых цен на проектные работы по организации дорожного движения. 2006 г.*   | 2000 | Проектные |
| MPP-3.2.45.02-07   | Рекомендации по расчету стоимости разработки технологических регламентов процесса обращения с отходами строительства и сноса. 2007 г.*  | 2000 | Проектные |
| MPP-3.2.46-07      | Сборник базовых цен для определения стоимости работ по проведению комплексных историко-культурных исследований. 2007 г.*  | 2000 | Проектные |
| MPP-3.2.48-07      | Сборник базовых цен на работы, осуществляемые Службой градостроительного кадастра города Москвы. 2007 г.*   | 2000 | Проектные |
| MPP-3.2.50-07      | Сборник базовых цен на проектные работы по объектам газооборудования и газоснабжения. 2008 г.*  | 2000 | Проектные |
| MPP-3.2.50.02-10   | Сборник базовых цен на проектные работы по объектам газооборудования и газоснабжения, осуществляемые с привлечением средств бюджета города Москвы. 2010 г.*   | 2000 | Проектные |
| MPP-3.2.51.02-10   | Методика определения стоимости работ по проектированию озеленения и благоустройства крыш зданий и других искусственных оснований, осуществляемой с привлечением средств бюджета города Москвы. 2010 г.*   | 2000 | Проектные |
| MPP-3.2.51-07      | Методика определения стоимости работ по проектированию озеленения и благоустройства крыш зданий и других искусственных оснований. 2008 г.*  | 2000 | Проектные |
| MPP-3.2.52-08      | Рекомендации по определению стоимости проектных работ по объектам энергоснабжения (высоковольтные электроподстанции и кабельные линии) в городе Москве. 2008 г.*  | 2000 | Проектные |
| MPP-3.2.52.02-10   | Методика определения стоимости проектных работ по объектам энергоснабжения (высоковольтные электроподстанции и кабельные линии), осуществляемых с привлечением средств бюджета города Москвы. 2010 г.*  | 2000 | Проектные |
| MPP-3.2.53-07      | Сборник базовых цен на проектные работы по рекультивации городских нарушенных территорий. 2008 г.*  | 2000 | Проектные |
| MPP-3.2.56.02-10   | Методика определения стоимости подготовки экспертного заключения на соответствие требованиям пожарной безопасности по градостроительным обоснованиям размещения объектов, осуществляемой с привлечением средств бюджета города Москвы. 2010 г.*       | 2000 | Проектные |
| MPP-3.2.56-08      | Методика определения стоимости подготовки экспертного заключения на соответствие требованиям пожарной безопасности по градостроительным обоснованиям размещения объектов. 2008 г.*  | 2000 | Проектные |
| MPP-3.2.57-09      | Сборник базовых цен на проектные работы для строительства механизированных гаражей типа "этажерка", осуществляемые с привлечением средств бюджета города Москвы. 2009 г.*   | 2000 | Проектные |

|                    |   |             |                 |
|--------------------|---|-------------|-----------------|
| MPP-3.2.58-10      | Методика определения стоимости разработки проектов планировки жилых территорий, осуществляемой с привлечением средств бюджета города Москвы. 2010 г.*   | 2000        | Проектные       |
| MPP-3.2.60-08      | Рекомендации по определению стоимости работ по технической оценке качества рабочей документации проектов в части устройств фасадов зданий и сооружений в городе Москве. 2008 г.*  | 2000        | Проектные       |
| MPP-3.2.66.02-10   | Методика определения стоимости разработки задания на проектирование технологического раздела для объектов строительства, осуществляемого с привлечением средств бюджета города Москвы. 2011 г.*                               | 2000        | Проектные       |
| MPP-3.2.66-11      | Методика определения стоимости разработки территориальных схем в городе Москве, осуществляемой с привлечением средств бюджета города Москвы. 2012 г.*   | 2000        | Проектные       |
| MPP-3.2.69-09      | Сборник базовых цен на проектные работы для строительства метрополитена в городе Москве. 2010 г.*   | 2000        | Проектные       |
| MPP-3.2.70-10      | Методика определения стоимости проектирования отдельно стоящих канализационных насосных станций, осуществляемого с привлечением средств бюджета города Москвы. 2010 г.*   | 2000        | Проектные       |
| MPP-3.2.74-10      | Методика определения стоимости составления паспорта «Планировочное решение и благоустройство территории», осуществляемого с привлечением средств бюджета города Москвы. 2011 г.*  | 2000        | Проектные       |
| MPP-3.2.77-11      | Методика определения стоимости разработки отраслевых схем размещения объектов строительства, осуществляемой с привлечением средств бюджета города Москвы. 2012 г.*  | 2000        | Проектные       |
| MPP-3.2.13.03-06   | Сборник базовых цен для определения стоимости проектных работ по реставрации и реконструкции зданий и сооружений. 2006 г.*  | 2000        | Реставрационные |
| MPP-3.2.13.1.03-05 | Сборник базовых цен на разработку исходно-разрешительной документации по реставрации и реконструкции зданий и сооружений. 2006 г.*  | 2000        | Реставрационные |
| MPP-3.2.13.1.04-10 | Сборник базовых цен на выполнение научно-исследовательских работ по реставрации и реконструкции зданий и сооружений, осуществляемых с привлечением средств бюджета города Москвы. 2010 г.*                                    | 2000        | Реставрационные |
|                    |   | <b>2001</b> |                 |
| СиЦ-01-01          | Инженерно-геодезические изыскания. 2004 г.  | 2001        | Изыскательские  |
| СиЦ-01-02          | Инженерно-геодезические изыскания при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений. 2006 г.   | 2001        | Изыскательские  |
| СиЦ-01-03          | Справочник базовых цен на лесохозяйственные изыскания. 2006 г.  | 2001        | Изыскательские  |
| СпЦ-01-01          | Методика определения стоимости работ по очистке местности от взрывоопасных предметов в сфере градостроительной деятельности. 2010г.**   | 2001        | Изыскательские  |
| СпЦ-01-03          | Прейскурант № 26-05-28. Оптовые цены на капитальный ремонт, диагностику и сервисное обслуживание оборудования и сооружений на объектах ОАО "Газпром". 2005 г.**   | 2001        | Изыскательские  |
| MPP-3.2.ИЗО        | Правила определения размера вознаграждения (гонорара) автора (творческого коллектива) за создание произведений изобразительного искусства, художественного проектирования и конструирования, сценариев произведений. 2001 г.* | 2001        | Проектные       |
| СБЦ-01-01          | Объекты жилищно-гражданского строительства. 2003 г.   | 2001        | Проектные       |
| СБЦ-01-02          | Объекты нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. 2004 г.   | 2001        | Проектные       |
| СБЦ-01-03          | Объекты мелиоративного и водохозяйственного строительства. 2004 г.  | 2001        | Проектные       |
| СБЦ-01-04          | Заглубленные сооружения и конструкции, водопонижение, противооползневые сооружения и мероприятия, свайные   | 2001        | Проектные       |

|              |  |      |           |
|--------------|--|------|-----------|
|              | фундаменты. 2004 г.  |      |           |
| СБЦ-01-05    | Объекты морского транспорта. 2004 г.   | 2001 | Проектные |
| СБЦ-01-06    | Промышленные печи, сушила, дымовые и вентиляционные трубы, конструкции тепловой изоляции и антикоррозионной защиты. 2004 г.  | 2001 | Проектные |
| СБЦ-01-07    | Объекты алюминиевой и электродной промышленности. 2004 г.  | 2001 | Проектные |
| СБЦ-01-08    | Метрополитены. 2004 г.   | 2001 | Проектные |
| СБЦ-01-09    | Искусственные сооружения. 2004 г.  | 2001 | Проектные |
| СБЦ-01-10    | Объекты водоснабжения и канализации. 2004 г.   | 2001 | Проектные |
| СБЦ-01-11    | Объекты судостроительной промышленности. 2004 г.   | 2001 | Проектные |
| СБЦ-01-12    | Объекты речного транспорта. 2004 г.  | 2001 | Проектные |
| СБЦ-01-13    | Объекты промышленности химических волокон. 2004 г.   | 2001 | Проектные |
| СБЦ-01-14    | Объекты гражданской авиации. 2004 г.   | 2001 | Проектные |
| СБЦ-01-15    | Объекты мукомольно-крупяной и комбикормовой промышленности. 2004 г.  | 2001 | Проектные |
| СБЦ-01-16    | Объекты горнорудной промышленности. 2004 г.  | 2001 | Проектные |
| СБЦ-01-17    | Объекты нефтедобывающей промышленности. 2006 г.  | 2001 | Проектные |
| СБЦ-01-18    | Предприятия транспорта, хранения нефтепродуктов и автозаправочные станции. 2006 г.   | 2001 | Проектные |
| СБЦ-01-19    | Объекты угольной промышленности. 2006 г.   | 2001 | Проектные |
| СБЦ-01-20    | Объекты черной металлургии. 2006 г.  | 2001 | Проектные |
| СБЦ-01-21    | Объекты производства минеральных удобрений и других химических производств. 2006 г.  | 2001 | Проектные |
| СБЦ-01-22    | Объекты промышленности синтетических смол и пластических масс. Объекты промышленности стекловолокна и стеклопластиков. Производства пластмассовых изделий. 2006 г.                           | 2001 | Проектные |
| СБЦ-01-23    | Газооборудование и газоснабжение промышленных предприятий, зданий и сооружений. Наружное освещение. 2006 г.  | 2001 | Проектные |
| СБЦ-01-24    | Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций. Защитные сооружения гражданской обороны и другие специальные сооружения. 2006 г. | 2001 | Проектные |
| СБЦ-01-25    | Предприятия автомобильного транспорта. (Эксплуатация, технический сервис и хранение автомобильной техники). 2006 г.  | 2001 | Проектные |
| СБЦ-01-26    | Объекты лесного хозяйства. 2006 г.   | 2001 | Проектные |
| СБЦ-01-27    | Объекты атомной энергетики. 2007 г.  | 2001 | Проектные |
| СБЦ-01-28    | Автомобильные дороги общего пользования. 2007 г.   | 2001 | Проектные |
| СБЦ-01-29    | Объекты магистрального транспорта нефти. 2007 г.   | 2001 | Проектные |
| СБЦ-01-30    | Объекты производства азотных удобрений и продуктов органического синтеза. Кислородная подотрасль. Метанольная подотрасль. 2008 г.  | 2001 | Проектные |
| СБЦ-01-31    | Городские инженерные сооружения и коммуникации. 2008 г.  | 2001 | Проектные |
| СБЦ-01-32    | Объекты водоснабжения и канализации. 2008 г.   | 2001 | Проектные |
| СБЦП-2001-01 | Территориальное планирование и планировка территорий. 2010 г.  | 2001 | Проектные |
| СБЦП-2001-02 | Объекты связи. 2010 г.   | 2001 | Проектные |
| СБЦП-2001-03 | Объекты жилищно-гражданского строительства. 2010 г.  | 2001 | Проектные |
| СБЦП-2001-04 | Объекты авиационной промышленности. 2011 г.  | 2001 | Проектные |
| СБЦП-2001-05 | Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения. 2012 г.  | 2001 | Проектные |
| СБЦП-2001-06 | Объекты атомной энергетики. 2012 г.  | 2001 | Проектные |

|               |  |             |                 |
|---------------|--|-------------|-----------------|
| СБЦП-2001-07  | Коммунальные инженерные сети и сооружения. 2012 г.   | 2001        | Проектные       |
| СБЦП-2001-08  | Объекты магистрального трубопроводного транспорта нефти. 2012 г.   | 2001        | Проектные       |
| СпЦ-01-04     | Обследования, оценка технического состояния, усиление, испытание строительных конструкций зданий, сооружений, грузоподъемных кранов (подъемников) и экспертиза промышленной безопасности опасных производственных объектов. 2008 г.* | 2001        | Проектные       |
| СпЦ-01-05     | Справочник базовых цен на проектные работы для строительства объектов Министерства обороны Российской Федерации. 2005 г. С дополнениями 2006г.**   | 2001        | Проектные       |
| СпЦ-01-ЕЭС    | Объекты энергетики. РАО ЕЭС. 2003 г.   | 2001        | Проектные       |
| ВСЦПНПР-01-01 | Стоимость работ по составлению сметной документации на ремонтно-реставрационные работы. 2000 г.*   | 2001        | Реставрационные |
|               |  | <b>2002</b> |                 |
| СУР-2002      | Сметные укрупненные расценки на топографо-геодезические работы. 2003 г.  | 2002        | Изыскательские  |
|               |  | <b>2003</b> |                 |
| СпЦ-03-01     | Справочник базовых цен на проектные работы для строительства на территории Самарской области. 2003 г.**  | 2003        | Проектные       |
|               |  | <b>2007</b> |                 |
| РД-15.01.07   | Сборник расценок на основные виды работ, осуществляемых при научно-техническом сопровождении строительства*  | 2007        | Проектные       |

(\*) – справочники поставляются за отдельную плату

(\*\*) - справочники предоставляются по отдельному запросу

## Технические требования

### При установке на отдельный компьютер

- Процессор с тактовой частотой не менее 1,7 ГГц;
- ОЗУ 1 Гб или более;
- Свободное место на жестком диске не менее 4 Гб (зависит от количества данных);
- Устройство чтения DVD-ROM;
- Операционная система : Windows 2000 SP 4, XP SP2, SP3, Vista, Windows 7;
- Internet Explorer 6 и выше.
- Разрешение монитора 1024x768

### При установке с выделенным сервером

#### Клиентская часть:

- Процессор с тактовой частотой не менее 1,7 ГГц;
- ОЗУ не менее 1 Гб или более;
- Свободное место на жестком диске не менее 300 Мб
- Устройство чтения DVD-ROM;
- Операционная система : Windows 2000 SP 4, XP SP2, SP3, Vista, Windows 7;
- Internet Explorer 6 и выше
- Разрешение монитора 1024x768

### **Сервер базы данных при использовании SQL Express**

- Процессор с тактовой частотой не менее 1,7 ГГц;
- ОЗУ не менее 1 Гб или более;
- Свободное место на жестком диске не менее 4 Гб (зависит от количества данных);
- Устройство чтения DVD-ROM;
- Операционная система : Windows 2000 SP 4, XP SP2, SP3, Vista, Windows 7;
- Internet Explorer 6 и выше
- Разрешение монитора 1024x768

Максимальный размер базы данных, поддерживаемый Microsoft SQL Server 2005 Express, составляет 4 Гб, но практически для корректной установки обновлений и гарантированной работоспособности системы размер базы не должен превышать 3.3-3.5 Гб.

### **Сервер базы данных при использовании MS SQL Server 2000**

- Требования, предъявляемые Microsoft
- Свободное место на жестком диске не менее 4 Гб
- ОЗУ не менее 1 Гб или более;
- Операционная система Windows 2000 SP4, XP SP2, SP3, Server 2003.

### **Сервер базы данных при использовании MS SQL Server 2005**

- Требования, предъявляемые Microsoft
- Свободное место на жестком диске не менее 4 Гб (зависит от количества данных);
- ОЗУ не менее 1 Гб или более;
- Операционная система Windows 2000 SP4, XP SP2, SP3, Vista, Windows 7, Server 2003

### **Требования к программному обеспечению:**

- MS Office 2003, 2007;
- Internet Explorer 6 и выше

## ОПИСАНИЕ PMAgent



### **PMAgent – Новое решение в интеграции графиков и смет!**

1. Модуль PMAgent – инструмент планировщика, работающего с системой календарно-сетевое планирования Primavera.
2. Быстро и корректно наполняет работы календарно- сетевого плана, созданного с помощью Primavera, ресурсами, рассчитанными в сметно-аналитическом Комплексе А0.
3. С помощью модуля PMAgent можно установить связь между работой календарно- сетевого плана Проекта в Primavera и строками локальной сметы, локальной сметой в целом, строками раздела локальной сметы или группой строк одной локальной сметы.
4. По созданной связи могут быть переданы следующие данные:
  - количественные характеристики таких ресурсов, как трудозатраты, машины, материалы, оборудование с разбивкой по номенклатуре из сметной части связи в работу календарно- сетевого плана Проекта.
  - стоимостные характеристики таких ресурсов, как заработная плата, машины, материалы, оборудование в целом (без разбивки по номенклатуре) из сметной части связи в работу календарно- сетевого плана Проекта.
  - плановые и фактические значения по ресурсам (возможны различные комбинации передачи ресурсов, в том числе ограничение по номенклатуре)
  - физический объём выполняемой работы как плановый, так и фактический из актов, созданных в Комплексе А0
  - возможно создать акт в Комплексе А0 на основе факта, введенного в Primavera, с учетом методики, принятой в Primavera.
5. Модуль PMAgent позволяет создать новые работы с привязкой к WBS в существующем проекте Primavera прямо в PMAgent с последующей передачей их в Primavera.
6. Модуль PMAgent позволяет передать сметные данные, структурированные с помощью структуры сводных итогов, с сохранением структуры.
7. Модуль PMAgent позволяет по созданным связям проводить обновление данных как со стороны Комплекса А0, так и со стороны Primavera.
8. Модуль PMAgent позволяет выполнить импорт сметных данных из всех сметных программ, которые поддерживают формат АРПС, через Комплекс А0.

## Информация о технической поддержке проекта ИНЖСОФТ.РФ

Первое Ваше впечатление - Вы попали на сайт Интернет-магазина. Это не так! Мы создали автоматизированный каталог для упрощения работы наших партнеров и отдела продаж. Если Вы приобретаете у нас программу, мы создаем для Вас учетную запись и текущее обслуживание Ваших рабочих мест происходит автоматически (от создания заказа на обновление, до уведомления Вас о выходе новых версий). **Мы не только продаем и обслуживаем программы, мы автоматизируем процессы по продаже и обслуживанию программного обеспечения.**

Наши специалисты работают в 175 городах России, а удаленная поддержка ограничена лишь наличием интернета. Не нашли технический центр в Вашем городе или требуется оперативное вмешательство специалиста? Воспользуйтесь удаленной услугой нашего технического центра, позвонив нам по телефону 8-800-5555-789 или написав на электронный адрес [support@inzhsoft.ru](mailto:support@inzhsoft.ru)

Для удаленного доступа технической службы к Вашему компьютеру требуется подключение к интернету не менее 256 Кб\сек. Наличие у Вас колонок и микрофона подключенных к ПК, обеспечивает более информативное решение вопросов. Удаленный доступ - это круглосуточный, мгновенный чат с технической поддержкой ИНЖСОФТ.РФ. Станьте нашим клиентом и решайте технические вопросы оперативно.

1. Скачайте и запустите модуль для удаленного доступа [www.inzhsoft.ru/teamviewerqs](http://www.inzhsoft.ru/teamviewerqs)

2. Сообщите нашему техническому специалисту "Ваш-ID" и Пароль (пароль одноразовый), перезвонив в технический центр удаленного доступа по бесплатному, круглосуточному телефону 8-800-5555-789 или напишите в чат, который откроется после запуска модуля.

8-800-5555-789

**ИНЖСОФТ.РФ**  
ИНЖЕНЕРНЫЙ СОФТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Разрешить управление

Сообщите нашему специалисту "Ваш ID" и Пароль

Ваш ID: 226 433 562

Пароль: 2063

Это поле чата с технической поддержкой ИНЖСОФТ.РФ.

Поле ввода Отправить

Готов к подключению (безопасное соединение)

## Региональные представительства и агенты ИНЖСОФТ.РФ

|  |                           |                   |
|--|---------------------------|-------------------|
| Абакан / Хакаское представительство                | hs19@inzhsoft.ru          | 8-800-5555-789    |
| Альметьевск / Татарское представительство          | tat16@inzhsoft.ru         | 8-800-5555-789    |
| Анадырь / Чукотское представительство              | chuk87@inzhsoft.ru        | 8-800-5555-789    |
| Ангарск  | irkutsk38@inzhsoft.ru     | (8-983) 241-12-25 |
| Арзамас / Нижегородское представительство          | nn52@inzhsoft.ru          | (8-910) 790-80-52 |
| Армавир / Краснодарское представительство          | kda23@inzhsoft.ru         | (8-988) 246-51-80 |
| Артём  | primor25@inzhsoft.ru      | (8-914) 069-46-74 |
| Архангельск / Архангельское представительство      | arh29@inzhsoft.ru         | (8182) 445-369    |
| Астрахань / Астраханское представительство         | ast30@inzhsoft.ru         | (8-989) 680-42-49 |
| Ачинск   | krasnoyarsk24@inzhsoft.ru | 8-800-5555-789    |
| Балаково   | saratov64@inzhsoft.ru     | (8-987) 812-68-58 |
| Барнаул / Алтайское представительство              | alt22@inzhsoft.ru         | (3852) 60-50-40   |
| Батайск  | ros61@inzhsoft.ru         | (8-919) 871-74-87 |
| Белгород / Белгородское представительство          | bel31@inzhsoft.ru         | (8-915) 561-40-74 |
| Бердск   | nsk54@inzhsoft.ru         | 8-800-5555-789    |
| Березники  | perm5981@inzhsoft.ru      | (8-982) 481-50-55 |
| Бийск / Алтайское представительство                | alt22@inzhsoft.ru         | (8-983) 609-51-04 |
| Биробиджан / Представительство в ЕАО               | eao79@inzhsoft.ru         | 8-800-5555-789    |
| Благовещенск / Амурское представительство          | amur28@inzhsoft.ru        | (8-914) 593-89-09 |
| Братск   | irkutsk38@inzhsoft.ru     | (8-983) 241-12-25 |
| Брянск / Брянское представительство                | bry32@inzhsoft.ru         | (8-910) 733-70-23 |
| Великие Луки / Псковское представительство         | psk60@inzhsoft.ru         | 8-800-5555-789    |
| Великий Новгород / Новгородское представительство  | n53@inzhsoft.ru           | 8-800-5555-789    |
| Владивосток  | primor25@inzhsoft.ru      | (4232) 774-996    |
| Владикавказ / Североосетинское представительство   | os15@inzhsoft.ru          | 8-800-5555-789    |
| Владимир / Владимирское представительство          | vl33@inzhsoft.ru          | (8-915) 760-16-98 |
| Волгоград / Волгоградское представительство        | vol34@inzhsoft.ru         | 8-800-5555-789    |
| Волгодонск   | ros61@inzhsoft.ru         | (8-919) 871-74-87 |
| Волжский / Волгоградское представительство         | vol34@inzhsoft.ru         | 8-800-5555-789    |
| Вологда / Вологодское представительство            | vlg35@inzhsoft.ru         | 8-800-5555-789    |
| Воронеж / Воронежское представительство            | vor36@inzhsoft.ru         | 8-800-5555-789    |
| Воткинск   | udmurtia18@inzhsoft.ru    | 8-800-5555-789    |
| Глазов   | udmurtia18@inzhsoft.ru    | 8-800-5555-789    |
| Горно-Алтайск                                      | altay-r4@inzhsoft.ru      | (8-913) 694-17-63 |
| Грозный / Чеченское представительство              | ch20@inzhsoft.ru          | 8-800-5555-789    |
| Дзержинск / Нижегородское представительство        | nn52@inzhsoft.ru          | (8-910) 790-80-52 |
| Димитровград                                       | uln73@inzhsoft.ru         | 8-800-5555-789    |
| Ейск / Краснодарское представительство             | kda23@inzhsoft.ru         | (8-918) 624-78-30 |
| Екатеринбург / Свердловское представительство      | sv66@inzhsoft.ru          | 8-800-5555-789    |
| Елец / Липецкое представительство                  | lip48@inzhsoft.ru         | 8-800-5555-789    |
| Железногорск / Курское представительство           | kursk46@inzhsoft.ru       | 8-800-5555-789    |
| Железногорск / Красноярское представительство      | krasnoyarsk24@inzhsoft.ru | 8-800-5555-789    |
| Зеленогорск  | krasnoyarsk24@inzhsoft.ru | 8-800-5555-789    |
| Зеленодольск / Татарское представительство         | tat16@inzhsoft.ru         | 8-800-5555-789    |
| Златоуст / Челябинское представительство           | chel74@inzhsoft.ru        | 8-800-5555-789    |
| Иваново / Ивановское представительство             | iva37@inzhsoft.ru         | 8-800-5555-789    |
| Ижевск   | udmurtia18@inzhsoft.ru    | (8-982) 993-48-78 |
| Йошкар-Ола   | mari-l12@inzhsoft.ru      | (8-987) 732-12-55 |
| Иркутск  | irkutsk38@inzhsoft.ru     | (8-983) 241-12-25 |
| Казань / Татарское представительство               | tat16@inzhsoft.ru         | 8-800-5555-789    |
| Калининград  | kaliningrad39@inzhsoft.ru | (8-911) 478-40-03 |
| Калуга   | kaluga40@inzhsoft.ru      | (8-910) 860-30-47 |
| Каменск-Уральский / Свердловское представительство | sv66@inzhsoft.ru          | 8-800-5555-789    |

|   |                          |                   |
|---|--------------------------|-------------------|
| Камышин / Волгоградское представительство         | vol34@inzsoft.ru         | 8-800-5555-789    |
| Канск   | krasnoyarsk24@inzsoft.ru | 8-800-5555-789    |
| Кемерово / Кемеровское представительство          | kem42@inzsoft.ru         | 8-800-5555-789    |
| Кинешма / Ивановское представительство            | iva37@inzsoft.ru         | 8-800-5555-789    |
| Киров   | kirov43@inzsoft.ru       | (8-912) 333-61-27 |
| Кирово-Чепецк                                     | kirov43@inzsoft.ru       | (8-912) 333-74-03 |
| Киселёвск / Кемеровское представительство         | kem42@inzsoft.ru         | 8-800-5555-789    |
| Кисловодск / Ставропольское представительство     | stv26@inzsoft.ru         | 8-800-5555-789    |
| Ковров / Владимирское представительство           | vl33@inzsoft.ru          | (8-915) 760-16-98 |
| Комсомольск-на-Амуре                              | khabar27@inzsoft.ru      | (8-914) 156-73-31 |
| Копейск / Челябинское представительство           | chel74@inzsoft.ru        | 8-800-5555-789    |
| Кострома  | kostroma44@inzsoft.ru    | (8-910) 660-47-22 |
| Краснодар / Краснодарское представительство       | kda23@inzsoft.ru         | (8-988) 602-79-67 |
| Красноярск  | krasnoyarsk24@inzsoft.ru | (8-983) 615-43-78 |
| Кропоткин / Сергеев Сергей                        | sergeev@inzsoft.ru       | (8-918) 624-74-12 |
| Кузнецк   | penza58@inzsoft.ru       | 8-800-5555-789    |
| Курган / Курганское представительство             | kgn45@inzsoft.ru         | 8-800-5555-789    |
| Курск   | kursk46@inzsoft.ru       | (8-919) 170-64-21 |
| Кызыл / Тувинское представительство               | tuva17@inzsoft.ru        | 8-800-5555-789    |
| Ленинск-Кузнецкий / Кемеровское представительство | kem42@inzsoft.ru         | 8-800-5555-789    |
| Липецк / Липецкое представительство               | lip48@inzsoft.ru         | 8-800-5555-789    |
| Магадан / Магаданское представительство           | mag49@inzsoft.ru         | 8-800-5555-789    |
| Магнитогорск / Челябинское представительство      | chel74@inzsoft.ru        | 8-800-5555-789    |
| Майкоп / Адыгейское представительство             | adg1@inzsoft.ru          | 8-800-5555-789    |
| Махачкала   | dagestan5@inzsoft.ru     | (8-989) 899-98-18 |
| Междуреченск / Кемеровское представительство      | kem42@inzsoft.ru         | 8-800-5555-789    |
| Миасс / Челябинское представительство             | chel74@inzsoft.ru        | 8-800-5555-789    |
| Минусинск   | krasnoyarsk24@inzsoft.ru | 8-800-5555-789    |
| Москва / Московское представительство             | msk77@inzsoft.ru         | (495) 644-62-56   |
| Мурманск / Мурманское представительство           | mur51@inzsoft.ru         | (8-911) 802-20-12 |
| Муром / Владимирское представительство            | vl33@inzsoft.ru          | (8-915) 760-16-98 |
| Муром / Владимирское представительство            | vl33@inzsoft.ru          | (8-915) 760-16-98 |
| Набережные Челны / Татарское представительство    | tat16@inzsoft.ru         | 8-800-5555-789    |
| Назрань / Ингушское представительство             | ing6@inzsoft.ru          | 8-800-5555-789    |
| Нальчик / Кабардино-Балкарское представительство  | kb7@inzsoft.ru           | 8-800-5555-789    |
| Нарьян-Мар / Ненецкое представительство           | nao83@inzsoft.ru         | 8-800-5555-789    |
| Находка   | primor25@inzsoft.ru      | (8-914) 069-44-90 |
| Невинномысск / Ставропольское представительство   | stv26@inzsoft.ru         | 8-800-5555-789    |
| Нефтекамск / Башкирское представительство         | ba2@inzsoft.ru           | 8-800-5555-789    |
| Нефтеюганск                                       | yugra86@inzsoft.ru       | 8-800-5555-789    |
| Нижеварттовск                                     | yugra86@inzsoft.ru       | 8-800-5555-789    |
| Нижнекамск / Татарское представительство          | tat16@inzsoft.ru         | 8-800-5555-789    |
| Нижний Новгород / Нижегородское представительство | nn52@inzsoft.ru          | (831) 410-80-52   |
| Нижний Тагил / Свердловское представительство     | sv66@inzsoft.ru          | 8-800-5555-789    |
| Новокузнецк / Кемеровское представительство       | kem42@inzsoft.ru         | 8-800-5555-789    |
| Новокуйбышевск / Самарское представительство      | sam63@inzsoft.ru         | 8-800-5555-789    |
| Новомосковск                                      | tula71@inzsoft.ru        | 8-800-5555-789    |
| Новороссийск / Краснодарское представительство    | kda23@inzsoft.ru         | (8-918) 624-81-58 |
| Новосибирск                                       | nsk54@inzsoft.ru         | (383) 214-54-12   |
| Новотроицк  | orenburg56@inzsoft.ru    | 8-800-5555-789    |
| Новочебоксарск / Чувашское представительство      | chu21@inzsoft.ru         | 8-800-5555-789    |
| Новочеркасск                                      | ros61@inzsoft.ru         | (8-919) 871-74-87 |
| Новошахтинск                                      | ros61@inzsoft.ru         | (8-919) 871-74-87 |
| Новый Уренгой / Ямало-Ненецкое представительство  | yam189@inzsoft.ru        | 8-800-5555-789    |
| Норильск  | krasnoyarsk24@inzsoft.ru | 8-800-5555-789    |
| Ноябрьск / Ямало-Ненецкое представительство       | yam189@inzsoft.ru        | 8-800-5555-789    |

|   |                        |                   |
|---|------------------------|-------------------|
| Обнинск   | kaluga40@inzhsoft.ru   | (8-910) 860-30-47 |
| Октябрьский / Башкирское представительство              | ba2@inzhsoft.ru        | 8-800-5555-789    |
| Омск / Омское представительство                         | omsk55@inzhsoft.ru     | 8-800-5555-789    |
| Орёл / Орловское представительство                      | orel57@inzhsoft.ru     | 8-800-5555-789    |
| Оренбург  | orenburg56@inzhsoft.ru | (8-987) 796-92-90 |
| Орск  | orenburg56@inzhsoft.ru | 8-800-5555-789    |
| Пенза   | penza58@inzhsoft.ru    | (8-987) 529-00-89 |
| Первоуральск / Свердловское представительство           | sv66@inzhsoft.ru       | 8-800-5555-789    |
| Пермь   | perm5981@inzhsoft.ru   | (342) 202-50-55   |
| Петрозаводск  | karelia10@inzhsoft.ru  | (8-911) 669-62-72 |
| Петропавловск-Камчатский / Гамурзаков Антон             | gamurzakov@inzhsoft.ru | (8-914) 626-78-79 |
| Петропавловск-Камчатский / Камчатское представительство | kam41@inzhsoft.ru      | (8-914) 623-66-45 |
| Прокопьевск / Кемеровское представительство             | kem42@inzhsoft.ru      | 8-800-5555-789    |
| Псков / Псковское представительство                     | psk60@inzhsoft.ru      | 8-800-5555-789    |
| Пятигорск / Ставропольское представительство            | stv26@inzhsoft.ru      | 8-800-5555-789    |
| Ростов-на-Дону  | ros61@inzhsoft.ru      | (8-919) 871-74-87 |
| Рубцовск / Алтайское представительство                  | alt22@inzhsoft.ru      | (8-913) 361-52-65 |
| Рыбинск / Ярославское представительство                 | yar76@inzhsoft.ru      | (8-980) 702-46-93 |
| Рязань / Рязанское представительство                    | rz62@inzhsoft.ru       | 8-800-5555-789    |
| Салават / Башкирское представительство                  | ba2@inzhsoft.ru        | 8-800-5555-789    |
| Самара / Самарское представительство                    | sam63@inzhsoft.ru      | 8-800-5555-789    |
| Санкт-Петербург / Санкт-Петербургское представительство | spb78@inzhsoft.ru      | (812) 928-11-72   |
| Саранск   | mordov13@inzhsoft.ru   | (8-987) 569-29-25 |
| Сарапул   | udmurtia18@inzhsoft.ru | 8-800-5555-789    |
| Саратов   | saratov64@inzhsoft.ru  | (8-987) 812-68-58 |
| Северодвинск / Архангельское представительство          | arh29@inzhsoft.ru      | (8-911) 554-53-69 |
| Северск   | tomsk70@inzhsoft.ru    | 8-800-5555-789    |
| Серов / Свердловское представительство                  | sv66@inzhsoft.ru       | 8-800-5555-789    |
| Смоленск / Смоленское представительство                 | sml67@inzhsoft.ru      | 8-800-5555-789    |
| Соликамск   | perm5981@inzhsoft.ru   | 8-800-5555-789    |
| Сочи / Краснодарское представительство                  | kda23@inzhsoft.ru      | (8-988) 368-53-01 |
| Ставрополь / Ставропольское представительство           | stv26@inzhsoft.ru      | 8-800-5555-789    |
| Старый Оскол / Белгородское представительство           | bel31@inzhsoft.ru      | (8-915) 561-40-74 |
| Стерлитамак / Башкирское представительство              | ba2@inzhsoft.ru        | 8-800-5555-789    |
| Сургут  | yugra86@inzhsoft.ru    | (3462) 47-89-65   |
| Сызрань / Самарское представительство                   | sam63@inzhsoft.ru      | 8-800-5555-789    |
| Сыктывкар / Коми представительство                      | komi11@inzhsoft.ru     | 8-800-5555-789    |
| Таганрог  | ros61@inzhsoft.ru      | (8-919) 871-74-87 |
| Тамбов / Тамбовское представительство                   | tmbv68@inzhsoft.ru     | 8-800-5555-789    |
| Тверь   | tver69@inzhsoft.ru     | (8-910) 531-89-72 |
| Тобольск / Тюменское представительство                  | tyum72@inzhsoft.ru     | 8-800-5555-789    |
| Тольятти / Самарское представительство                  | sam63@inzhsoft.ru      | 8-800-5555-789    |
| Томск   | tomsk70@inzhsoft.ru    | (8-983) 239-53-20 |
| Тула  | tula71@inzhsoft.ru     | (8-910) 700-13-52 |
| Тюмень / Тюменское представительство                    | tyum72@inzhsoft.ru     | 8-800-5555-789    |
| Улан-Удэ / Бурятское представительство                  | bur3@inzhsoft.ru       | (3012) 36-54-12   |
| Ульяновск   | uln73@inzhsoft.ru      | 8-987-687-79-86   |
| Уссурийск   | primor25@inzhsoft.ru   | (4234) 37-36-98   |
| Усть-Илимск   | irkutsk38@inzhsoft.ru  | (8-983) 241-12-25 |
| Уфа / Башкирское представительство                      | ba2@inzhsoft.ru        | 8-800-5555-789    |
| Ухта / Коми представительство                           | komi11@inzhsoft.ru     | 8-800-5555-789    |
| Хабаровск   | khabar27@inzhsoft.ru   | (8-914) 190-39-47 |
| Ханты-Мансийск  | yugra86@inzhsoft.ru    | (8-982) 501-44-72 |
| Чебоксары / Чувашское представительство                 | chu21@inzhsoft.ru      | 8-800-5555-789    |

|   |                          |                   |
|---|--------------------------|-------------------|
| Челябинск / Челябинское представительство         | chel74@inzhsoft.ru       | 8-800-5555-789    |
| Череповец / Вологодское представительство         | vlg35@inzhsoft.ru        | 8-800-5555-789    |
| Черкесск / Карачаево-Черкесское представительство | kc9@inzhsoft.ru          | 8-800-5555-789    |
| Черногорск / Хакаское представительство           | hs19@inzhsoft.ru         | 8-800-5555-789    |
| Чита  | zabaykal7580@inzhsoft.ru | (8-914) 476-14-44 |
| Шадринск / Курганское представительство           | kgn45@inzhsoft.ru        | 8-800-5555-789    |
| Шахты   | ros61@inzhsoft.ru        | (8-919) 871-74-87 |
| Элиста  | kalmykia8@inzhsoft.ru    | (8-989) 735-41-69 |
| Энгельс   | saratov64@inzhsoft.ru    | (8-987) 812-68-58 |
| Южно-Сахалинск / Сахалинское представительство    | sh65@inzhsoft.ru         | 8-800-5555-789    |
| Якутск / Якутское представительство               | yak14@inzhsoft.ru        | 8-800-5555-789    |
| Ярославль / Ярославское представительство         | yar76@inzhsoft.ru        | (8-980) 702-46-93 |